

والتجارة بمحافظة همدان أن مساحة منجم الليثيوم تزيد عن ١١ كيلومتراً مربعاً حسب المعلومات الواردة في تصريح الاستكشاف. وأضاف: مع اكتشاف هذا المنجم واستغلاله، لن تعود إيران بحاجة إلى استيراد الليثيوم وسيؤدي ذلك إلى قيمة مضافة والمزيد من الفرص لكسب المال من تصدير هذا المعدن الثمين لبلدنا، وخاصة محافظة همدان.

وقال شانبيان: بناء على الخريطة العامة لاحتياطيات الليثيوم المكتشفة في العالم وكذلك التصنيف الذي تم في هذا المجال وفي الدول المختلفة، بعد بوليفيا بطاقة ٢١ مليون طن، والأرجنتين بسعة ١٩/٣ مليون طن، وتشيلي بسعة ٧/٩ مليون طن، إيران هي رابع دولة بهذا المعدن النادر والاستراتيجي في العالم.

أهمية الاكتشاف الجديد على المستوى العالمي

يعرف معدن الليثيوم بـ"الذهب الأبيض" لأهميته البالغة في الصناعات الحديثة من جهة، واحتمالات نفاذ المناجم المكتشفة من جهة أخرى، مما يجعل الدول المنتجة لهذا المعدن ذات أهمية كبيرة على غرار الدول النفطية الكبرى.

كما يؤدي الاهتمام المتزايد بالعربات الكهربائية في القرن الـ٢١ إلى سطوع نجم الليثيوم، وارتفاع الطلب عليه باعتباره المادة الرئيسية لوحدة تخزين الطاقة للسيارات الكهربائية.

ويعد الليثيوم مادة رئيسية في الصناعات النووية والعسكرية والفضائية والتكنولوجية، ويستخدم في صناعة الهواتف المحمولة ورقائق الحواسيب العملاقة وإنتاج الطاقة الشمسية.

وتخطط طهران للاستفادة من الليثيوم للنهوض بالقطاعات الصناعية، وتوفير فرص عمل جديدة وموارد إضافية من العملة الصعبة، بالإضافة إلى رفع الناتج القومي للبلاد وربط الاقتصاد الوطني بالاقتصاد العالمي.

يعرف معدن الليثيوم بـ"الذهب الأبيض" لأهميته البالغة في الصناعات الحديثة من جهة، واحتمالات نفاذ المناجم المكتشفة من جهة أخرى، مما يجعل الدول المنتجة لهذا المعدن ذات أهمية كبيرة على غرار الدول النفطية الكبرى.



يعتبر من الخامات فائقة الإستراتيجية في العالم

إحتياطي منجم ليثيوم «قهاوند» أكثر من الكمية المحددة

الوفاق / خاص

صرح أحمد شانبيان، في مقابلة مع مراسل وكالة الجمهورية الإسلامية للأنباء "إرنا"، الإثنين، أن اكتشاف منجمين لليثيوم في سهل قهاوند هو أول منجم معتمد من وزارة الصناعة والتعدين والتجارة بشهادة اكتشاف في جميع أنحاء البلاد، وقال: بناء على محضر اجتماع هذه اللجنة في مارس ٢٠٢٣، والدراسات الفنية والاقتصادية، يبلغ الاحتياطي النهائي للمنجم

المكتشف ثمانية ملايين ونصف طن من خام الليثيوم بمتوسط درجة ٨١/٢٣ غرام للطن ودرجة حوالي ٧٠ غراماً للطن. وأشار شانبيان إلى أنه مع تشكيل الحكومة الثالثة عشرة وتركيز محافظ همدان نشهد بداية الإجراءات الأساسية في قطاع التعدين، وقال: خلال عام ونصف الماضي، تم التنقيب عن التعدين بقوة أكبر. وأضاف: صدرت شهادة

اكتشاف منجم الليثيوم في سهل قهاوند في مارس ٢٠٢٣ ويعد إجراء الدراسات خلال هذا العام والعام المقبل سيتم إصدار رخصة استغلال هذا المنجم وسيتم تحديد مقدار الليثيوم المستخرج من المنجم المكتشف بعد إصدار رخصة الاستغلال.

أخف وأعلى المعادن النادرة في العالم

واعتبر شانبيان خام الليثيوم من أخف وأعلى المعادن النادرة في العالم، وقال: يعتبر الليثيوم من الخامات فائقة الإستراتيجية في العالم وبسبب كثافته المنخفضة، يتم استخدامه في بطاريات الهواتف المحمولة وصناعة الطيران والصناعات والتقنيات الحديثة في البلاد ويعتبر من احتياجات التكنولوجيا الحالية. وأعلن مديرعام الصناعة والتعدين

في الموسم الزراعي الحالي

إيران تتوقع قفزة بنسبة ٣٠٪ في إنتاج القمح

في إنتاج القمح

توقع نائب وزير الجهاد الزراعي لشؤون التخطيط والاقتصاد حدوث قفزة بنسبة ٣٠٪ في إنتاج القمح بالبلاد في الموسم الزراعي الحالي.

وفي تصريح له يوم الأحد، خلال زيارته إلى محافظة فارس ورعايته حفل وضع حجر الأساس وبدء العمليات التنفيذية لشبكة الري والبزل في ناحية فورك، قال شاهبور علائي مقدم: في الموسم الزراعي الحالي من المتوقع بفضل من الله والظروف المناخية

المواتية والجهود المبذولة، أن نشهد قفزة بنسبة ٣٠٪ في إنتاج القمح بالبلاد.

واعتبر علائي مقدم زيادة إنتاج البلاد من القمح بأنها تعتمد على رعاية وحماية الحقول من الآفات والأمراض والأعشاب الضارة. وصرح: أن الزراعة في البلاد تواجه قيوداً كثيرة، بدءاً من الحوادث والكوارث إلى المناخ الجاف وقلة الأمطار والمياه. وأضاف: إن معدل هطول الأمطار في العالم يبلغ حوالي ٨٦٠ ملم؛ لكن



المعدل في بلدنا يبلغ حوالي ٢٣٠ ملم. وأوضح علائي مقدم أنه مع

أداء المزارع، وأضاف: من أهداف وزارة الجهاد الزراعي زيادة كفاءة الري من خلال الاستفادة من

تخصيص الاعتمادات اللازمة وتنفيذ مشاريع نقل المياه، ستزيد كفاءة الري وسيتحسن

الأنهار ونقل المياه عبر الأنابيب والقنوات. وتابع: إن إنتاج القطاع الزراعي في البلاد يبلغ ١٢٥ مليون طن من المنتجات الزراعية، وهو إنجاز كبير جداً نظراً للمحدودية الموارد.

وفي إشارة إلى تصريحات قائد الثورة بأن الأمن الغذائي هو القضية الأساسية للبلاد، بمعنى أن المجال الزراعي مرجح على جميع القطاعات، قال علائي مقدم: لا نستخدم المياه المتاحة بكفاءة، وهو ما يعني أن إنتاجية المياه وكفاءة الري منخفضة للغاية.. إذا قمنا بزيادة معدل الري لدينا من ٣٥ إلى ٥٠٪ فإن إنتاج المنتجات الزراعية سيرتفع من ١٢٥ مليون طن إلى ١٤٠ مليوناً، وهذا يعني المزيد من الاقتدار والأمن الغذائي للبلاد.

البنك الدولي يتوقع نمو الإقتصاد الإيراني في ٢٠٢٣

توقع البنك الدولي، في أحدث تقرير، نمو الإقتصاد الإيراني بنسبة ٢ بالمائة في سنة ٢٠٢٣. جاء ذلك في تقرير جديد حول "الأفاق الاقتصادية لمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا" نشر يوم الأحد.

وكان البنك قد توقع تسجيل الإقتصاد الإيراني نمواً بنسبة ٢/٧ بالمائة في سنة ٢٠٢٢. ورغم أن البنك قلص من توقعاته لنمو الناتج المحلي الإجمالي الإيراني في سنة ٢٠٢٣، إلا أنه يعد الأقل انخفاضاً بين دول المنطقة، قياساً بالكويت والسعودية. وخفض البنك توقعاته للاقتصاد السعودي من ٨/٧ بالمائة في ٢٠٢٢ إلى ٢/٧ بالمائة في ٢٠٢٣، والاقتصاد الكويتي من ٧/٩ بالمائة إلى ٢/٧ بالمائة كذلك.

الحالية والتركيز على الدبلوماسية الإقليمية، فإن دبلوماسية الكهرباء مدرجة على جدول الأعمال مع التركيز على التواصل مع الدول المجاورة، ويتم تبادل الكهرباء من خلال تطوير البنية التحتية. يذكر أن وسيلة إعلام مناوئة ادعت، صباح الإثنين، من خلال تقديم معلومات كاذبة، وجود نقص حاد في الكهرباء في إيران، إلا أن تفاصيل إحصاءات وإرادات وصادرات الكهرباء في العام الماضي تفند المعلومات الكاذبة التي أوردتها وسيلة الإعلام المذكورة.



حيث زادت الصادرات على الواردات بمقدار ٥٣٣ مليون كيلوواط/ساعة. وبالتزامن مع أنشطة الحكومة الثالثة عشرة

الإيرانية المصدرة إلى العراق وأرمينيا وأفغانستان وباكستان وتركمانستان وتركيا وجمهورية أذربيجان. من ناحية أخرى، بلغت كمية الكهرباء التي استوردتها إيران في العام الماضي ٤ مليارات و٤٤٤ مليون كيلوواط/ساعة، وتم استيراد معظمها من تركمانستان وتركيا وأرمينيا وجمهورية أذربيجان.

ووفقاً للإحصاءات المذكورة، كان ميزان تبادل الطاقة الكهربائية للبلاد مع الدول الأخرى إيجابياً في العام الماضي

أعلنت شركة إدارة شبكة الكهرباء الإيرانية بأن التبادل الكهربائي للبلاد مع الدول الأخرى كان إيجابياً في العام الإيراني الماضي (ينتهي في ٢٠ آذار/مارس)، حيث تجاوزت كمية صادرات البلاد الواردات بمقدار ٥٣٣ مليون كيلوواط/ساعة. وبلغت صادرات الكهرباء الإيرانية في العام الماضي ٤ مليارات و٥٧٧ مليون كيلوواط/ساعة، بحسب إحصائيات شركة إدارة شبكة الكهرباء الإيرانية. ويتم تصدير معظم الكهرباء

أخبار قصيرة



٢٦ مليار دولار.. إيرادات قطاع البتروكيماويات الإيراني

أعلن المدير التنفيذي للشركة الوطنية للصناعات البتروكيماوية، تسجيل القطاع إيرادات بقيمة ٢٦ مليار دولار على مدى السنة المالية المنتهية ٢٠ آذار/مارس ٢٠٢٣.

وأوضح مرتضى شاه ميرزائي، يوم الأحد، أن إنتاج قطاع البتروكيماويات سجل ٦٩ مليون طن والإيرادات حققت ٢٦ مليار دولار في السنة المذكورة. وأضاف: إن صادرات البتروكيماويات لامست ٢٧ مليون طن بنحو ١٦ مليار دولار، حيث تم عرض ١٤ مليار دولار منها بمنصة "نيما" الإلكترونية (مخصصة لعرض المصدرين حولات العملة الأجنبية وبيعها على المستوردين).



بورصة طهران تصعد ١٠٢٥٨ نقطة

واصلت بورصة طهران للأسهم والأوراق المالية وتيرة الانتعاش الذي بدأته بالسنة المالية الجارية البائدة ٢٠ آذار/مارس ٢٠٢٣، حيث أنهت جلسة تداول يوم الأحد على ارتفاع ١٠٢٥٨ إلى مستوى ٢/٢١٢/٦٤٣ نقطة.

وتداولت السوق أكثر من ٢٠ مليار سهم وورقة مالية في إطار مليون صفقة، بقيمة ١٣٢/٦٤ تريليون ريال (الدولار=٣٦٩ الف ريال). وقادت صعود المؤشر العام كل كهر للتعدين، ومينا الصناعية، ومين نرجي خليج فارس، والخطوط البحرية.



زيادة عدد الرحلات الجوية في مطار إيلام

أعلن نائب أهالي محافظة إيلام في مجلس الشورى الإسلامي عن إضافة ٤ رحلات إلى عدد الرحلات الجوية في مطار إيلام بعد المشاورات التي جرت مع وزير النفط الذي وافق على تخصيص ٤ رحلات في الأسبوع. وأكد علي أكبر بسطامي، الذي كان يتحدث أمس الإثنين لمراسل وكالة أنباء فارس في إيلام، أنه ونظراً إلى أن هذه المحافظة تعتبر البوابة الرئيسية للعبوات المقدسة في العراق، والطريق الرئيس للمشاركين في مراسم أربعينية الإمام الحسين (ع) في كل عام وتستقبل ملايين الزوار من شتى أرجاء إيران، فقد جرت مشاورات مع وزير النفط الذي وافق على تخصيص هذا العدد من الرحلات الجوية في الأسبوع.