

خراسان رضوی

شرکت ایران خودرو خراسان واحد نمونه صنعتی استان خراسان رضوی انتخاب شد

گروه شهرستانها – علیرضا کریمی: شرکت ایران خودرو خراسان به عنوان واحد نمونه صنعتی استان خراسان رضوی در سال ۱۴۰۳ انتخاب شد. این انتخاب به دلیل تلاش‌ها و دستاوردهای این شرکت در زمینه تولید خودروهای با کیفیت و رعایت استانداردهای ملی و بین‌المللی انجام شده است. به گزارش روابط عمومی ایران خودرو خراسان، این انتخاب در مراسمی با حضور مقامات استانی و صنعتی و به مناسبت روز ملی صنعت و معدن، برگزار شد و از تلاش‌ها و دستاوردهای واحدهای نمونه استانی و ملی تقدیر به عمل آمد. بیژن زاهدی فرد، مدیرعامل شرکت ایران خودرو خراسان، در این باره گفت: «ما مفتخر هستیم که برای چندمین بار به عنوان واحد نمونه صنعتی استان انتخاب شده‌ایم. این موفقیت نتیجه تلاش‌های بی‌وقفه همه همکاران ما و تعهد به کیفیت و نوآوری است. ما همواره در تلاش هستیم تا بهترین محصولات و خدمات را به مشتریان ارائه دهیم و این انتخاب نشان‌دهنده اعتماد و رضایت جامعه است.» شرکت ایران خودرو خراسان با بهره‌گیری از تکنولوژی‌های پیشرفته و همکاری با شرکت‌های بین‌المللی، توانسته است محصولات متنوعی را به بازار عرضه کند که مورد استقبال مشتریان قرار گرفته است. همچنین، این شرکت با اجرای برنامه‌های مختلف بهبود مستمر، توانسته است بهره‌وری تولید و رضایت مشتریان را به میزان قابل توجهی افزایش دهد. شرکت ایران خودرو خراسان با داشتن بیش از ۵هزار شاغل و تولید سالانه بیش از ۱۰۰ هزار دستگاه خودرو، یکی از بزرگ‌ترین واحدهای صنعتی استان و کشور محسوب می‌شود و همواره در تلاش است تا با نوآوری و بهبود مستمر، نقش مهمی در توسعه صنعت خودروسازی ایران ایفا کند.

اصفهان

پروژه RHU هلدینگ پترو پالایش اصفهان ۸۳ درصد پیشرفت در بخش مهندسی دارد

گروه شهرستانها – مریم مقصی: مدیر پروژه RHU هلدینگ پترو پالایش اصفهان ،در ارتباط با اجرای طرح RHU گفت: این پروژه به منظور حذف مواد سنگین و مضر از نفت کوره و ته مانده برج تقطیر به مرحله اجرا درآمده است که به عنوان خوراک برای پروژه RFCC به شمار می‌رود. مهندس رحیمیان ادامه داد: نفت کوره تولیدی ۳٫۵ درصد ناخالصی دارد

که پس از خالص‌سازی، این میزان به نیم درصد می‌رسد. وی با بیان اینکه تاکنون در بخش مهندسی طرح RHU علی‌رغم پیچیدگی‌های خاص بومی‌سازی شده و حدود ۸۴ درصد پیشرفت داشته‌ایم، تصریح کرد، این پروژه در بخش اجرا پس از انتخاب پیمانکار از اردیبهشت ۱۴۰۲ آغاز شد و براساس اوزان فیزیکی که ۵۷ درصد پیشرفت فیزیکی رسیده و به سمت بهره‌برداری فاز اول تا انتهای سال ۱۴۰۴ پیش می‌رود. گفتنی است RHU، طرح تصفیه و آماده‌سازی ته مانده تولید شده در برج‌های تقطیر پالایشگاه و ارسال آن به واحدRFCC به منظور تولید فرآورده‌های نفتی سبک و با ارزش همچون گاز مایع، نفتا، بنزین و نفت گاز می‌باشد.

خوزستان

صدور سند برای ۱۰۰ درصد اراضی اداره کل راه و شهرسازی در ماهشهر و بندر امام (ره)

گروه شهرستانها:مدیر کل ثبت اسناد و املاک خوزستان گفت: اسناد صددرصد اراضی شهری اداره کل راه و شهرسازی استان در شهرهای ماهشهر و بندر امام خمینی(ره) استان صادر شد.

به گزارش روابط عمومی اداره کل ثبت اسناد و املاک خوزستان زمان خوب مدیر کل ثبت اسناد در حاشیه نشست دوره ای مشترک ادارات کل ثبت اسناد و املاک، راه و شهرسازی و بازرسی خوزستان گفت: با توجه به برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته و تلاش و همت معاونت امور املاک، اداره کاداستر استان و ادارات ثبت شهرهای ماهشهر و بندر امام خمینی(ره)، ۱۰۰ درصد اراضی تملکی راه و شهرسازی در این دو شهر با مساحتی بیش از ۲۳ هزار هکتار در سامانه کاداستر تهیه و اسناد مالکیت اراضی مزبور ثبت و صادر شد.

فارس

محدودیت برق در انتظار مشترکان پر مصرف

معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان فارس خواستار همراهی تمامی مشترکان به ویژه مشترکان خانگی در برنامه‌های مدیریت مصرف شد.

علیرضا اسکندری اظهار داشت: از آنجا که مشترکان خانگی استان، سهم قابل توجهی از مصرف برق را به خود اختصاص می‌دهند، همکاری آنان می‌تواند نقش تعیین کننده ای در تأمین برق پایدار و عبور از دوران اوج مصرف برق داشته باشدوی به محدود شدن برق مشترکان خانگی برمصرف اشاره کرد و افزود: مشترکان خانگی برمصرف که میزان مصرف آنها بیش از ۲۵ برابر الگو است حتما مدیریت مصرف را رعایت کنند، چرا که در صورت رعایت نکردن، ناگزیر به محدودکردن برق آنها می‌شویم.

به گزارش ایلنا، این مقام مسئول با بیان اینکه پیش‌بینی شده است طی دو هفته گرم پیش‌رو حد نصابهای جدیدی در مصرف برق ثبت شود، گفت: با تداوم گرما و افزایش دمای هوا، مصرف برق نیز به صورت تصاعدی افزایش پیدا کرده که بیشترین علت آن استفاده از وسایل سرمایشی است.اسکندری خاطر نشان کرد: بی‌تردید در چنین شرایطی برای تأمین برق پایدار، بیش از هر زمان دیگر به مدیریت مصرف برق نیازمندیم و از همه مشترکان در بخش‌های مختلف درخواست می‌شود تا با درپیش گرفتن راهکارهای مصرف بهینه برق به ویژه در ساعت‌های اوج بار (ساعت ۱۲ تا ۱۸ و ۲۰ تا ۲۳) ، همچون: تنظیم کولرهای گازی روی ۲۴ درجه، استفاده از دور کند کولرهای آبی و موبول نمودن استفاده از وسایل برمصرف برقی مانند اتو، لباسشویی، ظرفشویی و… به ساعات خارج از اوج بار، کارکنان صنعت برق را در ارائه هرچه بیشتر خدمات و تأمین برق پایدار یاری نمایند. وی عبور از پیک مصرف برق در استان را نیازمند همراهی کلیه مشترکان برق از جمله خانگی، تجاری ، اداری و … در سراسر استان عنوان کرد و ابراز امیدواری نمود با تداوم همکاری و همراهی مردم با صنعت برق استان بتوانیم برق پایدار و مطمئن را دراین روزهای گرم تابستان تأمین کنیم.

کیلان

مه پاشی در ۳ کانون تکثیر پشه آندس در شهرستان املش

رئیس مرکز بهداشت و درمان املش از مه پاشی در ۳ کانون تکثیر پشه آندس در این شهرستان خبر داد.

به گزارش ایلنا، آرش یوسفی گفت: مرحله اول عملیات مه پاشی در ۸ هزار متر مربع کانون تکثیر پشه مهاجم آئیدس در پارک گلستان، محوطه جهاد کشاورزی و مسجد روستای سرگردون این شهرستان با نظارت کارشناسان سلامت محلی شبکه بهداشت و درمان املش و همکاری کارکنان تیب نیروی مخصوص میرزا کوچک خان اجرا شدوی با اشاره به ادامه عملیات مه پاشی در مناطقی از این شهرستان که این پشه رویت شده، افزود: در این عملیات، از سموم مجاز برای ازبین بردن پشه آئیدس استفاده می‌شود.

شناسایی ۲۵ نقطه خطر آفرین در ساحل چمخاله

فرماندار لنگرود، از شناسایی ۲۵ نقطه خطرآفرین در ساحل این شهرستان خبر داد و خاطر نشان کرد: احتمال غرق شدگی برای افراد آشنا با مهارت‌های شنا نیز در این نقاط وجود دارد. محمدرضا جلالی در گفتگو با ایسنا، ساحل چاف و چمخاله را یکی از زیباترین سواحل استان کیلان دانست و اظهار کرد: طول نوار ساحلی شهرستان لنگرود ۱۷ کیلومتر بوده و مردم و مسافران از اقصی نقاط کشور با حضور در این منطقه از موهبت الهی بهره مند می‌شوندوی با بیان اینکه ایجاد فضای مناسب تفرجگاهی را در دستور کار داریم، افزود: طی سنوات گذشته امکانات و تجهیزات رفاهی و تفریحی را در سطح ساحل شهرستان فراهم کرده ایم که همه ساله جهت حضور مسافران به روز می‌شود.

گرد و خاک بستر خشک تالاب گاوخونی آلوده به سموم و فلزات سنگین

گاوخونی مسموم، تالابی که مرگ می‌آفریند



بیابانک و اردستان به سمت مرکز استان و کلاتشهر اصفهان شکل گرفتند. این طوفان‌های گرد و غبار که از شمال اصفهان شروع می‌شوند، در مسیر حرکت خود در مناطقی، چون تالاب گاوخونی که هم اکنون بیشتر از ۹۸ درصد وسعت آن خشک است، تقویت می‌شوند و بر غلظت آنها افزوده می‌شود؛ همه اینها در حالی است که به گفته کارشناس هم اکنون بخشی از قسمت‌های شرقی تالاب گاوخونی که دارای بافت دانه ریز و از رس‌های با سطح ویژه بالا و ظرفیت تبادل کاتیونی قابل توجه تشکیل شده، فعال است و می‌تواند مقدار قابل توجه جز موادی جزئی از حلقه محیط زمبستی اش محروم مانده و طبق آخرین اعلام اداره کل حفاظت محیط زمبست، ۹۸ درصد از وسعت ۴۷۶ کیلومترمربعی آن خشک است، در میانه تابستان همبسیم و امسال گرمای بی‌سابقه هوا پیاد می‌کند؛ با این وصف، سطح تبخیر افزایش بیشتری داشته و به مراتب رطوبت ۲ درصدی وسعت تالاب گاوخونی کمتر شده است.

از نسوی دیگر امسال وزش باد در شمال و شرق اصفهان که عمده کانون‌های گرد و غبار این استان هم در همین مناطق قرار دارند، نسبت به سال گذشته شدت بیشتری داشته و به دلیل کاهش شدن بارش‌های اخیر که منجر به خشک شدن سطح اراضی و افزایش قدرت خیزش ذرات خاک شده است، طوفان‌های گرد و خاک از مناطقی، چون تالاب گاوخونی، دشت سجزی، خور و

برگ‌ریزان درختان

بزرگ‌ترین جنگل پسته وحشی خاورمیانه

رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری کلات با بیان اینکه خشکسالی امان درختان بزرگترین جنگل پسته وحشی خاورمیانه را بریده است، گفت: درختان پسته برای رهایی از خشکسالی و بتوانند دوام بیاورند در حال برگ‌ریزی هستند.

مجید بهشتی با بیان اینکه خشکسالی‌های چند سال اخیر موجب کاهش تولید پسته در این رویشگاه منحصر بفرد شده است، افزود: برای چهارمین سال پیاپی به دلیل خشکسالی‌ها محصول چندانی از این جنگل برداشت نشده است.وی بیان کرد: حتی حدود ۲۰۰۰ هکتار از درختان پسته جنگل خواجه به صورت طبیعی در حال برگ‌ریزی هستند تا زنده بمانند، برای اینکه انرژی را صرف نگهداری برگ نکنند در این مواقع علاوه بر اینکه محصول ندارد برگ‌ها می‌ریزند تا خشک نشوند و سال بعد هم بتوانند دوام بیاورند. به گزارش ایسنا، رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری کلات کل مساحت جنگل پسته وحشی خواجه ر ۶۶۵۸ هکتار اعلام کرد و گفت: نبود باران و برف مناسب و از سوپی خشکسالی‌های شدید موجب شد محصولی از این درختان برداشت نشودوی در خصوص اقداماتی که برای نگهداری درختان انجام شده است، گفت: فقط برای محلی‌هایی که در سال‌های گذشته نهال کاری شده هر سال سه نوبت آبیاری می‌شوند تا بزرگ شوند.بهشتی با بیان اینکه آخرین مرتبه این درختان در سال ۹۹ باردهی داشتند که آن سال میزان فروش پسته حدود ۸ میلیارد تومان بود و از آن سال هیچ محصولی نداشته و پشت سر هم خشکسالی داشته‌اند.

گردشگران به آبشار پیران نیابند



رئیس اداره میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری شهرستان سرلذهاب از گردشگران خواست تا زمان بازسازی و ایمن‌سازی مسیر دسترسی به آبشار پیران، از این جاذبه طبیعی پازدید نکنند.

نادر رحیمی با اشاره به فراز و نشیب‌هایی که پس از زلزله سال ۱۳۹۶ برای آبشار پیران بوجود آمده، اظهارکرد: در این زلزله بزرگ تمام زیرساخت‌ها و مسیر دسترسی به آبشار پیران به واسطه زلزش کوه و صخره‌های مسیر از بین رفت. وی افزود، طی چندسال اخیر اعتباراتی برای بازسازی مسیر دسترسی به این آبشار اختصاص یافت که از محل آن پارکینگ و حدود ۶۰۰ متر از یک کیلومتر مسیر دسترسی به آبشار بازسازی شد. رئیس اداره میراث فرهنگی شهرستان سرلذهاب اضافه کرد: متأسفانه فروردین سال گذشته بدنبال بارش‌های شدید باران دوباره بخشی از مسیر دسترسی به آبشار تخریب شد و بازمه امکان بازدید از آن برای گردشگران بسیار دشوار شد. وی تصریح کرد: هر چند امسال برای بازگشایی کامل مسیر حدود ۲۶ میلیارد ریال اعتبار به شرکت توسعه گردشگری به عنوان مجری پروژه داده شده، اما هنوز عملیات بازسازی و ایمن‌سازی مسیر آغاز نشده است. رحیمی خاطر نشان کرد: فروردین امسال یعنی از دامنه کوه پیش از رسیدن به محل محوطه پارکینگ آبشار دچار رانش زمین شد و عملا راه رسیدن به پارکینگ هم بسته شده است. وی در ادامه با تأکید بسر اینکه در حال حاضر امکان بازدید از آبشار پیران برای گردشگران وجود ندارد، گفت: متأسفانه علیرغم هشدارهایی که داده می‌شود، برخی از گردشگران بی توجه به مخاطرات پیش رو، ماشین خود را در محل رانش دامنه کوه و پارکینگ پارک کرده و با سختی خود را به آبشار می‌رسانند، در حالی که ممکن است در این مسیر با خطراتی روبرو شوند.رئیس میراث فرهنگی سرلذهاب عنوان کرد: گردشگرانی که علاقمند به دیدن این جاذبه طبیعی زیبا هستند، می‌تواند از مسیر روستای ژالگه به بالادست آبشار بروند و از این محل آن را ببینند.

گرد و خاک بستر خشک تالاب گاوخونی آلوده به سموم و فلزات سنگین

گاوخونی مسموم، تالابی که مرگ می‌آفریند



رسوباتی است که از هوا و در اثر بارندگی وارد بستر زاینده رود و تالاب می‌شوند. یعقوب حاجی‌زاده افزود: فلزات سنگین در هر فرآیند احتراقی در منابع متحرک و صنایع کوچک و بزرگ ممکن است منتشر شوند و در نهایت پس از بارندگی‌ها سرر از رودخانه زاینده رود و گاوخونی درمی‌آورند. وی اضافه کرد: بستر گاوخونی از بقایای سموم کشاورزی و فلزات سنگین آلوده است و وقتی بستر خشک تالاب خیزش کند، گرد و خاک آن آلوده به فلزات سنگین است. به گفته این عضو هیات علمی‌دانشگاه علوم پزشکی اصفهان خطرناک‌ترین فلزات سنگین، «سرب»، «کادمیم»، «جیوه»، «گرموم»، «کیالت» و «آدیوم» است که می‌توانند از طریق فرآیندهای احتراقی وارد هوا شده و در قالب ذرات معلق ۲٫۵ میکرون (pm) خودشان را نشان دهند. حاجی زاده با اشاره به وارد شدن ذرات معلق ۲٫۵ میکرون (pm) آلوده به فلزات سنگین در چرخه هوا، آب و خاک بیان کرد که این فلزات سمی هستند و مطالعات زیادی در رابطه با اثرات آنها بر سلامت انجام شده است.این پژوهشگر آلودگی هوا و بهداشت محیط به این‌سان گفت: حجم هوای تنفسی زیاد است و هر سال حدود ۱۵ هزار لیتر هوا در روز وارد ریه‌ها می‌کند؛ این رقم بزرگی است و آلودگی هوا به این دلیل خطرناک محسوب می‌شود که میزان دریافت آن از طریق هوای تنفسی زیاد است.

معاون بهره‌برداری فولاد مبارک عنوان کرد:

ادامه محدودیت‌های برق؛ فرمان ایست به جهش تولید



ناترازی‌ها از ۱۲ تا ۱۳ هزار مگاوات در سال ۱۴۰۲ به ۱۵ تا ۱۷ هزار مگاوات در سال جاری تبدیل شده و متأسفانه با رشد ناگهانی بسیار زیادی همراه شده است. اظهار داشت: در این بین به صنعت فولاد که تنها بین ۶ تا ۷ درصد انرژی الکتریکی کشور را مصرف می‌کند خسارت بسیار سنگینی وارد شده؛ این در حالی است که این صنعت یکی از صنایع ارزآور، سودآور و اشتغال‌آفرین برای کشور است و به‌طوری‌کرد اقتصاد و صنعتی ایران نیز بخش بسزایی دارد.

طباطباییان گفت: همگی به این مهم اذعان داریم که رشد اقتصادی، کاهش تورم و بهبود شاخص‌های اقتصادی کشور وابسته به تولید ناخالص داخلی است؛ اما هر سال، برخلاف این مدعا، سهمیه اختصاصی برق و گاز صنعت کاهش می‌یابد. این در حالی است که خسارت‌های ناشی از کاهش اختصاص برق به صنعت بسیار زیان‌بار و جبران‌ناپذیر است و به‌طور مستقیم و غیرمستقیم بر درآمد و توسعه اقتصادی کشور تأثیر می‌گذارد. وی گفت: سال ۱۴۰۱ طبق توافق‌نامه‌ای که با وزارت نیرو منعقد شد، مقرر شد صنایع در جهت کمک به شبکه برق سراسری و تأمین انرژی الکتریکی خودشان نزدیک به ۱۰ هزار مگاوات انرژی تولید در زمان محدودیت‌های برق و گاز، از بروز چالش در خطوط تولید جلوگیری کنیم؛ اما به نظر می‌رسد وزارت نیرو باید با اتخاذ شیوه‌های کارآمد و عاجل به مدد تولید بشتابد.

در همین زمینه سعید امیر طباطباییان، مدیر انرژی و سیالات فولاد مبارک که نیز درخصوص وضعیت انرژی در فولاد مبارک و ناترازی انرژی الکتریکی در حوزه صنعت و خانس شرکت فولاد مبارک گفت: هر سال هم‌زمان با شروع فصل گرم سال و باتوجه به ناترازی شدید موجود در حوزه انرژی کشورمان، همه صنایع از این موضوع متأثر می‌شوند و ناچارند تولید خود را کاهش دهند؛ با این تفاوت که شدت محدودیت انرژی در سال ۱۴۰۳ نسبت به سال‌های قبل به‌شدت بیشتر و زودتر اعمال شده؛به‌نحوی‌که در بسیاری از خطوط تولید فولاد مبارک و فولاد نسبا ناچار به کاهش تولید شدایم.

وی با بیان اینکه طبق اعلام وزارت نیرو، این

آذربایجان غربی

وقوع سیلاب در روستای بدلان خوی
بارش‌های روز گذشته موجب وقوع سیلاب در روستای بدلان شهرستان خوی شد.
وحدشاهقلی دهیار روستای بدلان در گفت و گو با خبرنگار ایسنا اظهارکرد: با وجود مکتاتیبی که با فرمانداری و آبیاری خوی مبنی بر بالا آمدن رسوب رودخانه بدلان انجام داده بودیم متأسفانه هیچ‌گونه اقدامی‌نشده بودوی با بیان اینکه خطر سسبل این مردم روستا را تهدید می‌کند، تصریح کرد: باید با لایروبی رسوب رودخانه که بالا آمده برداشته شود.
شاهقلی ادامه داد: روستای بدلان ۲۱۰ خانوار دارد و سیل دیروز مردم را غافلگیر کرد و موجب خسارت به اراضی زراعی و باغات روستا شد.

همدان

בלاتکلیفی ۱۵ ساله ساختمان نیمه کاره آموزش و پرورش نهاوند

مدیرکل نوسازی، تجهیز و توسعه مدارس استان همدان گفت: ساختمان نیمه‌کاره آموزش و پرورش نهاوند بیش از ۱۵ سال بلاتکلیف است و زیرساخت‌های آن به تازاج رفته است.

حمید شیرازیانی در جلسه شورای آموزش و پرورش شهرستان نهاوند که در محل این اداره برگزار شد، اظهار کرد: زمین سه‌هزار متری این پروژه در پرتاکرم‌ترین منطقه شهر نهاوند قرار دارد و بیش از ۱۵سال است که بلاتکلیف و زیرساخت‌های آن به تازاج رفته است.

اعتبار هم مانده است و پنج میلیارد از محل اعتبارات ملی و پیش‌بینی پنج میلیارد تومان هم از محل اعتبارات نفت برای این پروژه ابلاغ شده که هنوز اعتباری تخصیص داده نشده است.شیرازیانی یادآور شد: پروژه با وجود اعلام تغییر کاربری و اعلام به شورای آموزش و پرورش استان فعلا مبنی بر هنوز قطعی نشده و کمسیون ماده ۵ آن قطعی بر تغییر کاربری از اداری به آموزشی و از سرگیری اقدامات کارشناسی و … فعلا بی‌نتیجه مانده است. وی خواستار مصوبه شدن پروژه ساختمان آموزش و پرورش در این جلسه شد و تأکید کرد: در تلاش برای نصب در پنجره و حفاظ برای این ساختمان هستیم تا از مواردی از جمله خداد موارد اجتماعی که عنوان می‌شود، جلوگیری شود.

بزرگ‌ترین مرکز اهدای خون غرب کشور در لرستان افتتاح شد

بزرگترین مرکز جامع اهدای خون غرب کشور در لرستان با ۲۰ تخت فعال افتتاح شد.
علی سوری، مدیرکل انتقال خون لرستان در حاشیه این افتتاح اظهار کرد: پایگاه اهدای خون شهید رستمی‌مقدم پیش از این با هشت تخت فعال بود که پس از بازسازی به‌عنوان بزرگترین مرکز جامع اهدای خون غرب کشور با ۲۰ تخت فعال امروز افتتاح شد. به گزارش ایسنا، وی ادامه داد: با توجه به مطالبه مردم و افزایش شاخص اهدای خون استان مرکز اهدای خون شهید رستمی‌مقدم با در نظر گرفتن همه استانداردهای روز جهانی با اعتبار ۶۰ میلیارد ریال پس از بازسازی افتتاح شد.

معاون بهره‌رداری فولاد مبارک عنوان کرد:

ادامه محدودیت‌های برق؛ فرمان ایست به جهش تولید



ناترازی‌ها از ۱۲ تا ۱۳ هزار مگاوات در سال ۱۴۰۲ به ۱۵ تا ۱۷ هزار مگاوات در سال جاری تبدیل شده و متأسفانه با رشد ناگهانی بسیار زیادی همراه شده است. اظهار داشت: در این بین به صنعت فولاد که تنها بین ۶ تا ۷ درصد انرژی الکتریکی کشور را مصرف می‌کند خسارت بسیار سنگینی وارد شده؛ این در حالی است که این صنعت یکی از صنایع ارزآور، سودآور و اشتغال‌آفرین برای کشور است و به‌طوری‌کرد اقتصاد و صنعتی ایران نیز بخش بسزایی دارد.

طباطباییان گفت: همگی به این مهم اذعان داریم که رشد اقتصادی، کاهش تورم و بهبود شاخص‌های اقتصادی کشور وابسته به تولید ناخالص داخلی است؛ اما هر سال، برخلاف این مدعا، سهمیه اختصاصی برق و گاز صنعت کاهش می‌یابد. این در حالی است که خسارت‌های ناشی از کاهش اختصاص برق به صنعت بسیار زیان‌بار و جبران‌ناپذیر است و به‌طور مستقیم و غیرمستقیم بر درآمد و توسعه اقتصادی کشور تأثیر می‌گذارد. وی گفت: سال ۱۴۰۱ طبق توافق‌نامه‌ای که با وزارت نیرو منعقد شد، مقرر شد صنایع در جهت کمک به شبکه برق سراسری و تأمین انرژی الکتریکی خودشان نزدیک به ۱۰ هزار مگاوات انرژی تولید در زمان محدودیت‌های برق و گاز، از بروز چالش در خطوط تولید جلوگیری کنیم؛ اما به نظر می‌رسد وزارت نیرو باید با اتخاذ شیوه‌های کارآمد و عاجل به مدد تولید بشتابد.

در همین زمینه سعید امیر طباطباییان، مدیر انرژی و سیالات فولاد مبارک که نیز درخصوص وضعیت انرژی در فولاد مبارک و ناترازی انرژی الکتریکی در حوزه صنعت و خانس شرکت فولاد مبارک گفت: هر سال هم‌زمان با شروع فصل گرم سال و باتوجه به ناترازی شدید موجود در حوزه انرژی کشورمان، همه صنایع از این موضوع متأثر می‌شوند و ناچارند تولید خود را کاهش دهند؛ با این تفاوت که شدت محدودیت انرژی در سال ۱۴۰۳ نسبت به سال‌های قبل به‌شدت بیشتر و زودتر اعمال شده؛به‌نحوی‌که در بسیاری از خطوط تولید فولاد مبارک و فولاد نسبا ناچار به کاهش تولید شدایم.

وی با بیان اینکه طبق اعلام وزارت نیرو، این