

نباید ماده معدنی خام از منطقه و استان خارج شود

استاندار کرمان با بیان اینکه ظرفیت‌های معدنی در بعضی از مناطق استان بلااستفاده مانده‌اند، گفت: عزم جدی داریم که با اسارت معادن استان در دست تعدادی از دلال‌ها و احتکار معادن استان در دست بعضی از شرکت‌های بزرگ مقابله کنیم

محمدعلی طالبی در نخستین جلسه شورای معادن استان در سال ۱۴۰۴ عنوان کرد: جهت‌گیری‌های سرمایه‌گذاری استان در حوزه صنعت و معدن مشخص بوده و در حوزه معدن نگاه ما

استفاده از ظرفیت‌های بسیار خوب در نقطه به نقطه استان است. وی تصریح کرد: برخی از معادن استان سال‌ها در اختیار افرادی است که هیچ سرمایه‌گذاری انجام نمی‌دهند... ادامه در صفحه ۳



شماره ۹۵۸ ▲ چهارشنبه ۲۰ فروردین ماه ۱۴۰۴ ▲ سال بیست و دوم ▲ صفحه ۸ ▲ ۵۰۰۰ تومان

نجات ۱۴۲۶ نفر در سال گذشته توسط آتش نشانان کرمانی

معاون دادگستری استان مطرح کرد:

مهلت یک ماهه دستگاه قضا برای رفع نقطه حادثه‌خیز جاده کرمان-راور

سازمان هواشناسی:

بهار امسال گرم‌تر از حد نرمال سپری می‌شود

اعتراض بازنشستگان صندوق کشوری به بیمه تکمیلی ملت

رئیس کمیسیون عمران شورای شهر کرمان:

در سه راه سیلو و چهارراه نیکزاد تقاطع غیرهمسطح احداث شود

تحصیل ۴۶ درصد دانش آموزان متوسطه کرمان در هنرستان

نگاهی به کارنامه تولید و توسعه مجتمع مس سرچشمه رفسنجان در سال ۱۴۰۳



نگاهی به کارنامه تولید و توسعه مجتمع مس سرچشمه رفسنجان در سال ۱۴۰۳

کیمیاگری در سرچشمه مس ایران

صفحه ۲



۸۵ تا ۹۰ درصد دانش آموزان انگیزه‌ای برای یادگیری ندارند

صفحه ۶

صفحه ۴



دادستان کرمان:
با هرگونه مانع‌تراشی در مسیر اجرای پروژه انتقال آب برخورد قانونی می‌شود

صفحه ۳



مدیرکل راهداری کرمان:
نقاط حادثه‌خیز اصلاح نیمی از استان در حال اجراست



آگهی مناقصه سرویس و نگهداری و تعمیرات تاسیسات برقی مکانیکی و مخابراتی

بانک صادرات ایران

بانک صادرات ایران مدیریت شعب استان کرمان در نظر دارد به منظور سرویس و نگهداری و تعمیرات تاسیسات برقی مکانیکی و مخابراتی ساختمان برج قائم واقع در کرمان بلوار جمهوری اسلامی و تعمیرات موردی شعب تابعه استان مناقصه برگزار نماید و از واجدین شرایط دعوت بعمل می‌آورد.

متقاضیان می‌توانند از مورخ ۱۴۰۴/۰۱/۱۹ لغایت ۱۴۰۴/۰۱/۳۰ با در دست داشتن مدارک شرکت و رزومه کاری به دایره ساختمان و تدارکات بانک مراجعه و نسبت به تکمیل فرم پیشنهاد قیمت و تحویل یک فقره چک تضمین شده بانکی یا ضمانت نامه بانکی (به غیر از بانک صادرات) به میزان ۵ درصد قیمت پیشنهادی اقدام نمایند. به پیشنهاد های ناقص یا فاقد ضمانت نامه ترتیب اثر داده نخواهد شد. بانک پس از بررسی پیشنهادهای برنده را اعلام خواهد نمود. برنده مناقصه می‌بایست ظرف مدت ۵ روز کاری از تاریخ اعلام بانک نسبت به انعقاد قرارداد اقدام نماید. هزینه های درج آگهی، کارشناسی، مالیات بر ارزش افزوده و سایر هزینه ها به عهده برنده مزایده می‌باشد. متقاضیان در صورت کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند با شماره ۰۳۴-۳۲۴۷۵۳۱۱ دایره ساختمان و تدارکات تماس حاصل نمایند. محل دریافت فرم پیشنهاد قیمت: کرمان- بلوار جمهوری اسلامی- ساختمان برج قائم- طبقه همکف (دایره ساختمان و تدارکات) محل تحویل اسناد: کرمان- بلوار جمهوری اسلامی- ساختمان برج قائم- طبقه دهم حوزه حراست بانک صادرات استان کرمان زمان گشایش پیشنهادها: ۱۴۰۴/۰۱/۳۱

ردیف	مورد اجاره	آدرس	اجاره ماهیانه	اجاره سالانه (۱۲ ماه)
۱	آشپزخانه جنب شعبه کوثر	کرمان - خیابان بحرالعلوم - نبش کوچه ۱۷	۲۷۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال	۳,۲۴۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

محل دریافت فرم پیشنهاد قیمت: کرمان - بلوار جمهوری اسلامی طبقه همکف ساختمان برج قائم (دایره ساختمان و تدارکات)

محل تحویل اسناد: کرمان - بلوار جمهوری اسلامی برج قائم طبقه دهم حوزه حراست بانک صادرات استان کرمان

زمان گشایش پیشنهادها: ساعت ۱۰ صبح روز ۱۴۰۴/۰۱/۳۱

ردیف	شرح خدمت	توضیحات
۱	سرویس، نگهداری راهبردی و تعمیرات تاسیسات برقی و مکانیکی و مخابراتی ساختمان برج بانک صادرات و تعمیرات موردی شعب تابعه استان	نگهداری: شامل استقرار ۳ نفر نیروی فنی مجرب (۲ نفر از ساعت ۷ صبح تا ۱۶ عصر به صورت تمام وقت و یک نفر از ساعت ۵:۳۰ صبح تا ۱۶ عصر) و اعزام نیروی متخصص فنی در زمان نیاز برای اجرای کلیه مفاد قرارداد به گونه ای که هیچگونه خللی در روند بهره برداری ایجاد نگردد.



آگهی مزایده عمومی اجاره آشپزخانه واقع در شهرک باهنر (کوثر) بانک صادرات کرمان مدیریت شعب استان کرمان

بانک صادرات ایران مدیریت شعب استان کرمان در نظر دارد آشپزخانه شعبه کوثر را از طریق مزایده عمومی اجاره دهد. متقاضیان شرکت در مزایده می‌توانند از مورخ ۱۴۰۴/۰۱/۱۹ لغایت ۱۴۰۴/۰۱/۳۰ جهت بازدید و دریافت فرم شرکت در مزایده به دایره ساختمان و تدارکات مراجعه و نسبت به تکمیل فرم پیشنهاد قیمت و تحویل یک فقره چک بانکی یا ضمانت نامه بانکی (به غیر از بانک صادرات) به میزان ۵ درصد قیمت ۱۲ ماه پایه (مندرج در جدول ذیل) اقدام نمایند. به پیشنهاد های ناقص ترتیب اثر داده نخواهد شد. بانک پس از بررسی پیشنهادهای برنده را اعلام خواهد نمود. برنده مزایده می‌بایست ظرف مدت ۱۰ روز از تاریخ اعلام بانک نسبت به انعقاد قرارداد اقدام نماید، در غیر این صورت بانک در رد یا قبول پیشنهادها و یا ابطال مزایده مختار خواهد بود. هزینه های درج آگهی، کارشناسی، مالیات بر ارزش افزوده و سایر هزینه ها به عهده برنده مزایده می‌باشد. متقاضیان در صورت کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند با شماره ۰۳۴-۳۲۴۷۵۳۱۱ دایره ساختمان و تدارکات تماس حاصل نمایند. محل دریافت فرم پیشنهاد قیمت: کرمان- بلوار جمهوری اسلامی- ساختمان برج قائم- طبقه همکف (دایره ساختمان و تدارکات) محل تحویل اسناد: کرمان- بلوار جمهوری اسلامی- ساختمان برج قائم- طبقه دهم حوزه حراست بانک صادرات استان کرمان زمان گشایش پیشنهادها: ۱۴۰۴/۰۱/۳۱

ردیف	مورد اجاره	آدرس	اجاره ماهیانه	اجاره سالانه (۱۲ ماه)
۱	آشپزخانه جنب شعبه کوثر	کرمان - خیابان بحرالعلوم - نبش کوچه ۱۷	۲۷۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال	۳,۲۴۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال



روز ملی فناوری هسته ای گرمای باد

بسیستم فروردین ماه:

صنعت هسته ای، کلید پیشرفت چشمگیر کشور و ملت در بخش‌های مختلف است.

مقام معظم رهبری (مدظله‌العالی)





شرکت صنعتی و معدنی آ.دی.ا.گروپ
A.D.A. GROUP
ROYAL GROUP & INDUSTRIAL COMPANY
روابط عمومی و امور بین الملل

ملک فروشی با موقعیت عالی

ملک ۱۰ قصبی با ۴۹۰ متر مربع زیربنا در سه واحد با پارکینگ و کوچه اختصاصی پایان کار ۹۵ در محدوده میدان قرنی کرمان به فروش یا معاوضه می‌شود

تلفن تماس: ۰۹۱۳۳۷۲۰۷۸۰۰

فروش ملک مرکز شهر کرمان

۱۸/۵ قصب ملک دو نبش با پلاک کامل تجاری شمالاً ۱۳،۴۰ متر، شرقاً ۲۶ متر، غرباً ۳۲،۷۰ متر و جنوباً ۱۳ متر به خیابان ابن سینا بدون عقب نشینی دارای برق ۳ فاز ۳۰۰ کیلووات و ۱۰ خط تلفن با زیربنا در قسمت جنوب و شمال تقریبی ۳۵۰ مترمربع و مابقی سوله کامل به فروش می‌رسد.

تلفن تماس: ۰۹۱۳۳۷۲۰۷۸۰۰

نگاهی به کارنامه تولید و توسعه مجتمع مس سرچشمه رفسنجان در سال ۱۴۰۳

کیمیاگری در سرچشمه مس ایران

کنسانتره مس با عیار ۲۶ درصد از ۸/۱۰ میلیون تن سنگ معدن دره زار در سال ۱۳۹۷ به پیمانکاران ابلاغ شد و با سرمایه گذاری حدود ۴ هزار میلیارد تومان و ۵/۱۸۸ میلیون یورو با غلبه با مشکلات عدیده مانند موقعیت جغرافیایی و شرایط آب و هوایی خاص منطقه، لغو توافق برجام از سوی کشورهای خارجی، تحریم های ظالمانه، تورم افسارگسیخته، شیوع ویروس کرونا و... در مهرماه سال جاری به بهره برداری رسیده و در حال تولید کنسانتره است و اشتغال زایی مستقیم کارخانه به میزان ۴۰۰ نفر بوده است.

وی ادامه داد: در دوران اوج فعالیت های اجرایی پروژه بیش از ۱۵۰۰ نفر نیروی انسانی در این پروژه مشغول به کار بوده اند که ثبت رکورد ۳۶ میلیون نفر ساعت کار بدون حادثه منجر به آسیب جدی، وجه تمایز این پروژه است. مجری پروژه احداث کارخانه تغلیظ مس دره زار تصریح کرد: اجرای نوار نقاله به طول ۵/۴ کیلومتر در دره های عمیق و صعب العبور به منظور انتقال مواد کارخانه، این پروژه را به یک استثنا در صنایع معدنی خاورمیانه تبدیل کرده است.

میهن خواه یادآور شد: تولید کنسانتره کارخانه تغلیظ مس دره زار در نهایت منجر به تولید ۳۸ هزار تن مس کاتدی در سال خواهد شد که در راستای تحقق طرح کیمیا موثر خواهد بود.

گفتنی است، در ۵ ماه اول پس از شروع بهره برداری، به همت کارکنان بهره برداری مجتمع مس سرچشمه، بالغ بر ۳۰ هزار تن کنسانتره مس در کارخانه تغلیظ دره زار تولید شده است.

پیشرفت خطر ریخته گری پیوسته مجتمع مس سرچشمه

مجری پروژه بازسازی پالایشگاه و ریخته گری های مجتمع مس سرچشمه رفسنجان، آخرین وضعیت احداث خط ریخته گری پیوسته مجتمع به روش PROPERZI را تشریح کرد.

مهندس مصطفی عسکری پور گفت: پروژه تأمین و احداث خط ریخته گری پیوسته به روش پراپرزی با ظرفیت ۱۳۰ هزار تن مفتول ۸ میلی متری در سال، در حال حاضر ۹۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

وی افزود: با بهره برداری از این پروژه، سالانه ۱۳۰ هزار تن مفتول مس با قطر ۸ میلی متر تولید و روانه بازار خواهد شد.

مجری پروژه بازسازی پالایشگاه و ریخته گری های مجتمع مس سرچشمه رفسنجان، به اهداف اجرایی این طرح اشاره و بیان کرد: از آنجا که چشم انداز شرکت ملی صنایع مس ایران در مجتمع مس سرچشمه، رسیدن به حداکثر ظرفیت تولید و همچنین بهینه کردن طرح ها برای تولید پایدار و با کیفیت است، بنابراین به منظور تحقق پایداری تولید مفتول مس ۸ میلی متری با استاندارد ASTM-BE9 و بازیس گیری سهم مفتول مجتمع از بازار داخل و خارج و همچنین قطع کامل وابستگی به آمریکا، احداث این کارخانه ریخته گری در دستور کار شرکت ملی صنایع مس ایران قرار گرفت.

وی ادامه داد: بدین منظور، شرکت مس به خرید تجهیزات و ماشین آلات اصلی پروژه از شرکت سازنده و صاحب تکنولوژی Properzi Continuum ایتالیا به مبلغ ۱۳ میلیون و ۳۴۷ هزار یورو اقدام کرد.

عسکری پور یادآور شد: انجام مطالعات مهندسی و خرید سایر تجهیزات به همراه اجرای عملیات های عمرانی و نصب و راه اندازی، توسط پیمانکار EPC داخلی (شرکت فن آوران پارسیان) به اتمام رسیده است.

وی تأکید کرد: فقط خرید تجهیزات اصلی مربوط به خط تولید از شرکت صاحب تکنولوژی انجام شده و سایر تجهیزات جانبی از قبیل تأمین هوای فشرده، کولینگ تاور، آب تصفیه شده، ترانس های برق، ساخت مخازن فلزی و بتنی، پایپینگ، کابل کشی، سیویل، تأمین جرثقیل، تجهیزات آزمایشگاه و... برعهده پیمانکار داخلی بوده که به سرانجام رسیده است.

ادامه در صفحه آخر

سطح ایمنی، کاهش ترافیک در معدن، کاهش مصرف سوخت، اشتغال زایی و... اشاره کرد و همچنین بعد از راه اندازی IPCC معدن مس سرچشمه، می توان معادن دیگر را با استفاده از تجربه و دانش فنی و مهندسی معکوس، از این تکنولوژی بهره مند کرد. مجری طرح توسعه معدن سرچشمه IPCC افزود: در ابتدای کار، مطالعات اکتشافی برای تعیین ذخیره و طراحی پیت معدن براساس برنامه استراتژی تولید معدن صورت گرفت و در ادامه، جهت مطالعات فنی و اقتصادی برای تعیین صرفه اقتصادی پروژه اقدام و در نهایت مطالعات مفهومی پروژه در فاز دوم توسط شرکت SST آلمان انجام شد و اسناد مناقصه برای انتخاب پیمانکار و فهرست تجهیزات به همراه ظرفیت آن ها تهیه شد که در حال حاضر انتخاب پیمانکار پروژه در دست پیگیری است.

وی با اشاره به این که در معدن مس سرچشمه پروژه IPCC شامل دو بخش ماده معدنی و باطله است، ادامه داد: در بخش ماده معدنی (کانسنگ) در ابتدا سیستم خردایش در داخل پیت معدن شامل یک عدد سنگ شکن ژیراتوری نیمه متحرک با ظرفیت ۵۷۰ تن بر ساعت کانسنگ را به ابعاد مورد نیاز خرد می کند و توسط سیستم انتقال شامل نوار نقاله ای به طول تقریبی ۳ کیلومتر برای حمل ۳۶ میلیون تن کانسنگ در سال به سمت استوک پایل کارخانه تغلیظ ۳ و ۴ سرچشمه، جهت خوارک اصلی کارخانه منتقل می شود. صاحبی افزود: در بخش



باطله، ابتدا سیستم خردایش در داخل پیت معدن شامل دو عدد سنگ شکن ژیراتوری نیمه متحرک با ظرفیت هر کدام ۸۰۰ تن بر ساعت، سنگ را به ابعاد مورد نیاز خرد می کند و توسط سیستم انتقال شامل دو خط نوار نقاله با طول تقریبی ۱۱ کیلومتر (که در انتها به هم متصل می شوند) و در مجموع نواری با ظرفیت ۱۶ هزار تن بر ساعت جهت حمل تقریبی ۸۰-۱۰۰ میلیون تن سنگ باطله در سال به محل دامپ انتقال و توسط سیستم توزیع کننده شامل یک دستگاه اسپریدر ۱۶ هزار تن بر ساعت، باطله ها در داخل دامپ باطله مورد نظر، پخش و توزیع می شود.

کارخانه تغلیظ مس دره زار؛ یک استثنا در صنایع معدنی خاورمیانه

مجری پروژه کارخانه تغلیظ مس دره زار، این پروژه را یک استثنا در صنایع معدنی خاورمیانه برشمرد و گفت: تولید کنسانتره کارخانه تغلیظ مس دره زار در نهایت منجر به تولید ۳۸ هزار تن مس کاتدی در سال خواهد شد. مهندس مجید میهن خواه اظهار کرد: باهدف تحقق فرمایش رهبر معظم انقلاب که «معدن باید جایگزین نفت شود» و اجرای «طرح کیمیا»، برنامه های توسعه تولید مس کشور، نیازمند توسعه بیش از پیش در بخش معادن و نیز کارخانجات تغلیظ است لذا توجه به سیاست گذاری طولانی مدت در امر بهره برداری از معادن، به توسعه معادن و نیز افزایش ظرفیت های تولید کنسانتره مس نیاز جدی دارد. وی افزود: کارخانه تغلیظ مس دره زار با هدف تولید سالانه ۱۴۳ هزار تن



«مجتمع مس سرچشمه رفسنجان» در سال ۱۴۰۳، هم موفق به تحقق کامل برنامه های تولید در همه بخش های تولیدی خود شد و هم گام های بلندی را در عرصه توسعه برداشت.

به گزارش روابط عمومی مجتمع مس سرچشمه رفسنجان، این مجتمع در سالی که با عنوان «جهش تولید با مشارکت مردم» نام گذاری شده بود، جهش تولید را رقم زد و چندین رکورد تولیدی را نیز در طول سال به ثبت رساند، و در راستای اجرای «طرح کیمیا» ای شرکت ملی صنایع مس ایران نیز، طرح های توسعه خود را به خوبی به پیش برد. در این گزارش، نگاهی گذرا داشته ایم به کارنامه تولید سرچشمه مس ایران در سال ۱۴۰۳ و برخی از طرح های توسعه این مجتمع معدنی و صنعتی

تحقق برنامه تولید مس سرچشمه؛ از معدن تا پالایشگاه

مدیر مجتمع مس سرچشمه رفسنجان، جزئیات تولیدات امسال این مجتمع در حوزه معدن و کارخانجات مختلف تا ۲۷ اسفندماه ۱۴۰۳ را تشریح کرد.

مهندس اصغر صالحی گفت: در سالی که به فرموده رهبر معظم انقلاب به نام «جهش تولید با مشارکت مردم» نام گذاری شد، کارگران، مهندسان، متخصصان و مدیران سرچشمه مس ایران با تمام توان کوشیدند تا علی رغم همه مسائلی که پیش روی تولید وجود داشت کارنامه موفقیت آمیزی از تولید را بر جای بگذارند.

وی بیان کرد: در حوزه معدنی، میزان تولید سنگ سولفور امور معدن مس سرچشمه معادل ۳۰۰۷۵۴۵ میلیون تن با عیار ۰.۶۱ درصد و محتوی ۱۸۳۹۴۶ تن است.

وی ادامه داد: میزان تولید سنگ سولفور امور معدن دره زار نیز در این بازه زمانی ۲۳۷۲۰۵۱ تن با عیار ۰.۵۲ درصد و محتوی ۱۲۳۳۳۴ تن بوده است. مدیر مجتمع مس سرچشمه رفسنجان ادامه داد: در حوزه کارخانجات نیز میزان تولید کنسانتره امور تغلیظ سرچشمه معادل ۷۱۲۹۱۶ تن با عیار ۲۱.۹۷ درصد و مس محتوی ۱۵۶۵۹۲ تن و میزان تولید کنسانتره امور فلوتاسیون سرباره ۴۶۰۳۵ تن با عیار ۲۴.۲۹ درصد بوده و همچنین میزان مس محتوی کارخانه تغلیظ ۵۰ تنی ۳۸۴ تن بوده است. صالحی تصریح کرد: در مجموع میزان مس محتوی معدنی تولیدی در سال ۱۴۰۳ معادل ۱۶۲۱۹۴ تن لحاظ می گردد.

به گفته وی، همچنین در حوزه کارخانجات میزان کنسانتره تولیدی امور تغلیظ دره زار معادل ۳۵۸۱۵ تن با عیار ۲۱.۱۸ و مس محتوی ۷۵۸۵ تن است. مدیر مجتمع مس سرچشمه رفسنجان یادآور شد: میزان تولید آند امور ذوب سرچشمه ۲۲۲۰۰۷ تن و تولید اسید سولفوریک مجتمع ۵۸۳۲۴۴ تن به ثبت رسیده است.

صالحی همچنین گفت: در امور پالایشگاه و ریخته گری ها و امور لیچینگ سرچشمه نیز در مجموع مقدار ۱۸۷۱۳۴ تن کاتد تولید شده که سهم پالایشگاه ۱۸۴۱۰ تن و سهم واحد لیچینگ ۶۷۲۴ تن است.

اجرای پروژه IPCC برای نخستین بار در معدن مس سرچشمه

مجری طرح توسعه معدن سرچشمه IPCC گفت: پروژه IPCC برای اولین بار در شرکت مس در معدن مس سرچشمه اجرایی شود. دکتر محمدرضا صاحبی اظهار کرد: پروژه IPCC در راستای تکمیل زنجیره طرح کیمیا باهدف تولید یک میلیون تن مس در سال است.

وی افزود: برای رسیدن به این هدف در مجتمع مس سرچشمه، اولین حلقه از زنجیره طرح کیمیا اجرایی شدن پروژه IPCC است که برای اولین بار در شرکت ملی صنایع مس ایران انجام می شود.

وی ادامه داد: IPCC تکنولوژی روز دنیا است که با افزایش فاصله حمل بین پیت معدن و دامپ باطله برای حمل باطله معدن بعد از خردایش توسط نوار نقاله به محل مورد نظر است. صاحبی با بیان این که این روش جایگزین روش قدیمی حمل با تراک- شاول است، یادآور شد: از جمله مزایای روش IPCC نسبت به روش قدیمی می توان به کاهش هزینه تمام شده معدن کاری، کاهش آلودگی هوا و محیط زیست، ارتقای



استاندار کرمان:

نباید ماده معدنی خام از منطقه و استان خارج شود



استاندار کرمان با بیان اینکه ظرفیت‌های معدنی در بعضی از مناطق استان بلااستفاده مانده‌اند، گفت: عزم جدی داریم که با اسارت معادن استان در دست تعدادی از دلال‌ها و احتکار معادن استان در دست بعضی از شرکت‌های بزرگ مقابله کنیم.

محمدعلی طالبی در نخستین جلسه شورای معادن استان در سال ۱۴۰۴ عنوان کرد: جهت‌گیری‌های سرمایه‌گذاری استان در حوزه صنعت و معدن مشخص بوده و در حوزه معدن نگاه ما استفاده از ظرفیت‌های بسیار خوب در نقطه به نقطه استان است. وی تصریح کرد: برخی از معادن استان سال‌ها در اختیار افرادی است که هیچ سرمایه‌گذاری انجام نمی‌دهند و همچنان این ظرفیت‌هایی که می‌تواند

موجب تحول در استان شود و اشتغال، ارزش افزوده و گردش اقتصادی ایجاد کنند، بلااستفاده مانده باشد. استاندار کرمان اظهار داشت: جهت‌گیری شفاف ما، خلع ید از معادنی بوده که در اختیار افرادی است که سال‌ها هیچ‌گونه اقدامی بر روی آنها انجام ندهاده‌اند و خط قرمزی هم در این موضوع نداریم. وی ادامه داد: اگر بهره‌برداران سرمایه برای فعال‌سازی معدن را ندارند، می‌توانند به صورت مشارکتی کار کنند، کما اینکه معادنی را در چند ماه گذشته فعال کردیم که به صورت مشارکتی بوده است. طالبی گفت: مطمئناً با این جهت‌گیری اتفاق مبارکی در استان کرمان به ویژه در مناطق کمتر برخوردار اتفاق خواهد افتاد.

استاندار کرمان، اجرای کارخانه فرآوری در منطقه معدنی راز شرایط مزایده معادن عنوان و بیان کرد: توان افرادی که در مزایده‌ها شرکت می‌کنند باید ثابت شده باشد تا وارد فاز دلالی در مبحث معدن نشویم. طالبی تأکید کرد: اجرای کارخانه فرآوری در منطقه معدنی، شرط لازم است، مگر در مواردی که کارخانه توجیه اقتصادی ندارد. اما مواردی که توجیه اقتصادی، نیاز استان، امکانات و ظرفیت‌های لازم

برای ارائه سرویس به سرمایه‌گذار وجود دارد، نباید ماده معدنی خام از منطقه و استان خارج شود.

استاندار کرمان با اشاره به جزء ۴ بند الف، ماده ۴۳ قانون برنامه ششم توسعه مبنی بر انتقال حساب و گردش مالی شرکت‌های بزرگ معدنی به استان عنوان کرد: ما الان اطلاع دقیقی نداریم که چه میزان از این حساب‌ها به داخل استان منتقل و چه میزان مانده است، لذا کارگروهی به ریاست معاونت اقتصادی استانداری و با حضور دادستانی، سازمان بازرسی، اقتصاد دارایی و شورای هماهنگی بانک‌های استان این مسئله را مشخص می‌کنند.

طالبی افزود: حساب‌های مفتوح با موجودی در بانک‌ها مشخص است و مواردی نیز که انتقال پیدا نکرده باید دلیل آن مشخص گردد.

وی گفت: بعد از مشخص شدن دلایل و توضیحات شرکت‌ها از عدم انتقال حساب‌هایشان در این کارگروه، در صورتی که دلایل پذیرفتنی نباشد، برخورد لازم برای اعمال قانون صورت می‌گیرد.

طالبی همچنین عنوان کرد: با ژئوفیزیک هوایی در استان مخالفتی نداریم، اما هیچ پروژه‌ای برای بهره‌برداری از معادن استان را نباید متوقف کند.

با حضور مدیرعامل شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر و مدیران ارشد شهرستان انجام شد:

اهدای سه دستگاه دیالیزویک دستگاه احیای قلبی ریوی به بیمارستان امام رضا (ع)

سیرجان، سه دستگاه دیالیز برای درمان بیماران کلیوی و یک دستگاه احیای قلبی ریوی (CPR) برای احیای افرادی که دچار ایست قلبی شده‌اند، مجموعاً به ارزش حدود ۱۲ میلیارد تومان توسط شرکت گل‌گهر به بیمارستان امام رضا علیه‌السلام سیرجان اهدا شد. همچنین در این آیین مصوب شد که تجهیزات مورد نیاز درمانگاه محمودآباد سادات نیز به ارزش حدود ۳ میلیارد تومان توسط گل‌گهر تهیه و به مردم این منطقه اهدا شود و سایر تجهیزات باقیمانده جهت راه‌اندازی و پذیرش بیمار توسط دانشکده علوم پزشکی سیرجان تهیه شود. این تجهیزات مهم بیمارستانی در راستای عمل به مسئولیت‌های اجتماعی شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر، به مردم اهدا شده است.



اهدای کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر، طی آیینی با حضور امام جمعه شهرستان سیرجان، نماینده مردم در مجلس، فرماندار ویژه شهرستان، مدیرعامل شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر و رئیس دانشکده علوم پزشکی

شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر در آغازین روزهای سال جدید ۴ دستگاه مهم درمانی به بیمارستان امام رضا علیه‌السلام سیرجان و همچنین تجهیزات مورد نیاز درمانگاه محمودآباد مجموعاً به ارزش بیش از ۱۵ میلیارد تومان را به این دو مرکز درمانی

مدیرکل راهداری کرمان:

اصلاح نیمی از نقاط حادثه خیز استان در حال اجراست



نصب تابلوهای هشدار، ساخت مجتمع‌های خدمات رفاهی و آموزش‌های ترافیکی در حال اجرا است که این آموزش‌ها به‌ویژه برای دانش‌آموزان مدارس حاشیه راه‌ها، موتورسواران و وانت‌بارها در مناطق کشاورزی طراحی شده است.

وی با اشاره به ضرورت استفاده از فناوری‌های نوین عنوان کرد: توسعه سیستم‌های هوشمند جاده‌ای از جمله نصب دوربین‌های نظارتی نقش بسزایی در ارتقای ایمنی جاده‌ها دارد و امید داریم که مجموعه این اقدامات، در نهایت باعث کاهش چشمگیر تصادفات جاده‌ای و ایمن‌تر شدن راه‌های استان کرمان در سال جاری شود.

هستند، بلکه بسیاری از آن‌ها بخشی از کربدهای ملی و حتی بین‌المللی محسوب می‌شوند و از همین رو باید به‌گونه‌ای برنامه‌ریزی شود که تمام کاربران جاده‌ای، از هم‌استانی‌ها گرفته تا رانندگان عبوری، از سفری ایمن برخوردار باشند.

وی ادامه داد: پروژه‌های مهمی نیز در سطح استان در حال اجراست؛ از جمله پروژه اصلاح پیچ سربازها در محور زرنند، پروژه گذار سیاه در محور جیرفت که اکنون با پیشرفت ۹۸ درصدی همراه است و همچنین پروژه پل دهکری که پس از ۱۸ سال به بهره‌برداری رسید، البته سایر پروژه‌ها نیز بر اساس قراردادهای در مراحل مختلف پیشرفت فیزیکی قرار دارند.

وی با بیان اینکه یکی از این پروژه‌ها، اجرای پروژه کربدور است که از مرز استان کرمان با بندرعباس آغاز شده و تا مرز استان با یزد ادامه پیدا می‌کند، گفت: بازدید میدانی اخیر ما از این پروژه در محدوده کمربندی سیرجان نشان می‌دهد که این قطعه از پروژه تا دو روز آینده به اتمام خواهد رسید.

مدیرکل راهداری استان کرمان همچنین به سایر اقدامات مکمل در راستای ایمن‌سازی اشاره کرد و گفت: پروژه‌های دیگری نیز در زمینه خط‌کشی،

مدیرکل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای شمال استان کرمان با اشاره به اجرای پروژه‌های مختلف در زمینه ارتقای ایمنی راه‌ها در استان کرمان، گفت: در حال حاضر ۳۰ نقطه حادثه‌خیز در سطح استان شناسایی شده که ۱۵ پروژه به پایان رسیده و ۱۵ پروژه دیگر نیز در حال اجرا هستند.

به گزارش تسنیم، علی‌اللهی اظهار داشت: این نقاط براساس بررسی‌های میدانی و گزارش‌های پلیس راه شناسایی شده‌اند و تلاش می‌شود که در سریع‌ترین زمان ممکن، اقدامات اصلاحی در باقی نقاط نیز به سرانجام برسد.

مدیرکل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای شمال استان کرمان ادامه داد: علاوه بر نقاط حادثه‌خیز شناخته شده در سطح ملی، برخی نقاط مستعد بروز حادثه نیز توسط کارشناسان اداره کل راهداری استان کرمان با همکاری پلیس راه شناسایی شده‌اند و اقدامات لازم برای رفع خطر از این مناطق نیز به‌صورت مستمر در حال انجام است.

عبداللهی با اشاره به وسعت راه‌های استان کرمان گفت: استان کرمان با دارا بودن بیش از ۲۳ هزار کیلومتر راه، از استان‌های پهناور کشور به‌شمار می‌رود؛ این راه‌ها نه تنها در خدمت مردم استان

رئیس کمیسیون عمران شورای شهر کرمان:

در سه راه سیلو و چهارراه نیکزاد تقاطع غیرهمسطح احداث شود

رئیس کمیسیون عمران و شهرسازی شورای شهر کرمان با بیان اینکه با بهره‌برداری تقاطع غیرهمسطح شهید حاج‌یونس زنگی‌آبادی گره ترافیکی و یک چراغ قرمز از رینگ شهر کرمان برداشته و موجب تسهیل در رفت و آمد شد، گفت: با این حال هنوز چند گره ترافیکی در شهر داریم که سه راه سیلو و چهارراه نیکزاد از آن جمله هستند که استاندار کرمان هم برای اجرای تقاطع غیرهمسطح در این نقاط اعلام حمایت کردند.

منصور ایرانمنش افزود: اگر بتوانیم در این نقاط هم که مطالعات فاز یک و دو آن انجام شده، تقاطع غیرهمسطح اجرا کنیم گره‌های ترافیکی کمتر شده و رینگ شهر بدون چراغ قرمز می‌شود و شهروندان می‌توانند از هر سمت شهر در کمترین زمان ممکن به مرکز شهر برسند.

به گزارش کرنا، وی در نشست عمومی شورای شهر در بخش دیگری از اظهاراتش بیان کرد: گذاشتن سطل‌های بزرگ زباله در سطح شهر یک مطالبه مردمی است. گذاشتن زباله در طول روز، شهر را نازیبا می‌کند و نیاز است این سطل‌ها در سطح شهر قرار داده شوند.

وی از خرید ۱۰ دستگاه اتوبوس در پایان سال گذشته توسط شهرداری تشکر کرد و گفت: امیدوارم بتوانیم در این سال خدمات بیشتری به مردم ارائه دهیم.

معاون محیط زیست و خدمات شهری شهردار کرمان تأکید کرد:

ضرورت احداث بازارچه‌های محله‌ای

معاون محیط زیست و خدمات شهری شهردار کرمان، بر احداث بازارچه‌های محله‌ای، به‌عنوان اولویت سازمان مشاغل شهری و فرآورده‌های کشاورزی، تأکید کرد.

به گزارش کرنا، محمود ایرانمنش، در نشست هماندیشی با مسئولان سازمان مشاغل شهری و فرآورده‌های کشاورزی و بازدید از بخش‌های مختلف این سازمان، افزود: امسال، علاوه بر احداث بازارچه‌های محله‌ای، ساماندهی دستفروشان و انتقال کارگاه‌های ضایعاتی نیز، باید از اولویت‌های اصلی باشد و بر روش‌های نوین انبارداری تمرکز شود. وی، با بیان اینکه کاهلی و کم‌کاری در خدمت‌رسانی به هم‌شهریان قابل قبول نیست، گفت: در راستای خدمت‌رسانی بهتر، در ابتدای هر ماه سعی می‌کنیم گزارشی از اقدامات خواسته شده را مطالبه کنیم.

شتاب‌گیری ساخت زیرگذر تقاطع غیرهمسطح شهدای خلبان بارفعل معارضات

معاون حمل‌ونقل و امور زیربنایی شهردار کرمان، در حاشیه بازدید از تقاطع غیرهمسطح شهدای خلبان، گفت: با پیگیری‌های صورت گرفته، لوله گذاری فاضلاب مسیر فوق در حال اجراست.

به گزارش کرنا، محمدرضا یحیی‌زاده، در این بازدید که با حضور حمیدرضا فروغی، مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان کرمان، مجری اجرای فاضلاب شهرستان کرمان و پیمانکار تقاطع غیرهمسطح شهدای خلبان انجام گرفت، از جابه‌جایی و رفع معارض خط لوله آب در مسیر زیرگذر این تقاطع خبر داد و گفت: با هماهنگی‌های صورت گرفته با شرکت آب و فاضلاب، به‌زودی حفاری و جابه‌جایی خط لوله آب انجام می‌شود.

۸۵ تا ۹۰ درصد دانش آموزان انگیزه‌ای برای یادگیری ندارند

هم با تعطیلی‌های ناشی از آلودگی هوا، سرما، افت فشار گاز و سایر مشکلات، به شدت کم شده است. این نشان می‌دهد که آموزش دیگر در اولویت کشور نیست. حالا مقایسه کنید با فنلاند؛ کشوری که بخش زیادی از آن در مناطق قطبی قرار دارد و در برخی شهرهایش در سال تا ۴ یا ۵ متر برف می‌بارد. اما با این وجود، حتی یک روز هم مدرسه تعطیل نمی‌شود. این تفاوت نگاه، نشان می‌دهد که آموزش در آنجا یک اولویت واقعی است، ولی در کشور ما تنها یک موضوع فرعی و کم‌اهمیت تلقی می‌شود.

اگر تغییرات اساسی در سیاست‌های آموزشی رخ ندهد، آینده چندان امیدوارکننده نخواهد بود. روند فعلی نشان می‌دهد که آموزش و پرورش در ایران همچنان در حاشیه قرار دارد. احتمالاً در سال‌های آینده با بحران‌های شدیدتری در این حوزه مواجه خواهیم شد. این تغییرات نیاز به یک اراده جدی در سطح کلان دارد، وگرنه مسیر نزولی آموزش و پرورش ادامه خواهد داشت. متأسفانه در آموزش و پرورش همچنان نهادهای قدرت و ایدئولوژیک خارج از این سیستم اعمال نفوذ می‌کنند و اجازه نمی‌دهند که محتوای آموزشی مطابق با نیازهای واقعی دانش آموزان تغییر کند. این مسئله یکی از موانع اصلی در بهبود وضعیت آموزش است.

در وضعیت کنونی اقتصاد اولین چیزی که از اولویت خارج می‌شود همین آموزش است. این واقعاً جای تأسف دارد که بسیاری از خانواده‌ها به جایی رسیده‌اند که حتی تصمیم می‌گیرند فرزندشان مدرسه نرود، درباره دختران هم این مسئله پررنگ‌تر است، چون مسائل اقتصادی و فرهنگی در تصمیم‌گیری خانواده‌ها برای ادامه تحصیل آن‌ها تأثیر زیادی دارد. نسل ما باور داشت که اگر درس بخواند، می‌تواند آینده‌ای مطمئن و یک زندگی حداقل متوسط داشته باشد. اما این نگاه امروز کاملاً از بین رفته است. دانش آموزان دیگر امیدی ندارند که با تحصیلات دانشگاهی بتوانند به شغل و درآمد مناسبی برسند. بسیاری از آن‌ها به جای ادامه تحصیل، ترجیح می‌دهند زودتر وارد بازار کار شوند، چه در فضای مجازی، چه در مشاغل آزاد. این خطر بزرگی است که متأسفانه در جامعه ما با سرعت بالایی در حال وقوع است. تنها امید من این است که در سال آینده، هم در سیاست و هم در اقتصاد اتفاقات مثبتی بیفتد و در کنار آن، آموزش هم دوباره به اولویت کشور برگردد. ما نیازمند یک تغییر و تحول اساسی در نظام آموزش و پرورش هستیم.

با کیفیت، اما در ایران این مفهوم روزبه‌روز کم‌رنگ‌تر می‌شود. شکاف بین مدارس دولتی و خصوصی افزایش پیدا کرده است، دانش آموزانی که در مدارس غیردولتی تحصیل می‌کنند، امکانات بهتری دارند، اما در مدارس دولتی، مشکلات مالی باعث شده کیفیت آموزش کاهش پیدا کند. خصوصی‌سازی آموزش در سال‌های اخیر گسترش پیدا کرده و وقتی بخشی از مسئولیت آموزش و پرورش به بخش خصوصی سپرده می‌شود، کیفیت آموزشی برای افشار ضعیف کاهش پیدا می‌کند، چون بسیاری از خانواده‌ها توانایی پرداخت هزینه‌های مدارس غیردولتی را ندارند. در حالی که آموزش و پرورش باید یک نهاد کاملاً دولتی و حمایتی باشد. وضعیت آموزش و پرورش در ایران مطلوب نیست و روند نزولی دارد.

متأسفانه این روند نزولی در تمامی بخش‌ها دیده می‌شود، از کیفیت آموزش گرفته تا معیشت معلمان که همواره در پایین‌ترین سطح بوده، حالا با کاهش سهم آموزش و پرورش از بودجه عمومی به حدود ۸ درصد، وضعیت معلمان احتمالاً بدتر خواهد شد. امروز اگر مدارس هنوز سرپا هستند، بیشتر به خاطر کمک‌های مالی خانواده‌ها است پرداخت‌های شبه قانونی از سوی خانواده‌ها به یک منبع اصلی درآمد برای مدارس تبدیل شده است.

مشکلات آموزشی نیز افزایش یافته است، البته کل دنیا امروز با ناکارآمدی نظام‌های آموزشی سنتی مواجه هستند، اما در ایران این چالش بسیار جدی‌تر است. دلیل اصلی این ناکارآمدی، گسترش اینترنت و شبکه‌های اجتماعی است که یادگیری را برای دانش آموزان بسیار دموکراتیک‌تر کرده است. امروز یک دانش آموز می‌تواند هر مهارتی را که به آن علاقه دارد در اینترنت پیدا کند و یاد بگیرد. اما در مدارس ما، به خصوص در دوره متوسطه، محتواهای درسی دیگر گره‌گشای زندگی فردی و اجتماعی دانش آموزان نیست. این باعث شده که بسیاری از دانش آموزان دیگر انگیزه‌ای برای یادگیری این محتواها نداشته باشند، ۸۵ تا ۹۰ درصد دانش آموزان دیگر هیچ انگیزه‌ای برای یادگیری این محتواها ندارند. مدارس ما از تحولات جهانی عقب افتاده‌اند. در حالی که جهان به سمت آموزش مهارت‌محور و کاربردی حرکت کرده است. نشانه دیگر از کاهش اهمیت آموزش، میزان تعطیلی مدارس است. در تقویم آموزشی حدود ۲۰۰ روز تحصیلی تعریف شده است، اما این تعداد به دلایل مختلف کاهش پیدا می‌کند و در عمل، چیزی حدود ۱۶۰ تا ۱۷۰ روز آموزش واقعی باقی می‌ماند. حالا همین مدت کوتاه

یک کارشناس آموزش به خبرنگار این گفت: «دانش آموزان دیگر امیدی ندارند که با تحصیلات دانشگاهی بتوانند به شغل و درآمد مناسبی برسند. بسیاری از آن‌ها به جای ادامه تحصیل، ترجیح می‌دهند زودتر وارد بازار کار شوند، چه در فضای مجازی، چه در مشاغل آزاد. این خطر بزرگی است که متأسفانه در جامعه ما با سرعت بالایی در حال وقوع است.»

روزهای سخت آموزش و پرورش در سال گذشته هم (۱۴۰۳) تکرار شد، با همان چالش‌های قدیمی، چالش‌هایی مانند کمبود معلم، وضعیت سخت معیشتی معلمان، تعطیلی پی در پی مدارس به دلیل آلودگی هوا و سرما، دانش آموزانی که دیگر با حال و هوای آموزش در مدرسه‌ها سازگاری ندارند و مواردی دیگر، شرایط سخت برای نهاد آموزش طوری شده که برخی کارشناس‌ها معتقدند نه مدرسه اولویت دانش آموز است نه آموزش و پرورش اولویت دولت، «جایی که شرایط اقتصادی مساعد نباشد اولین ضربه خسارت بار به آموزش وارد می‌شود.»

محمد رضا نیک‌نژاد در گفت و گو با خبرنگار این معتقد اگر تغییرات اساسی در سیاست‌های آموزشی رخ ندهد، آینده چندان امیدوارکننده نخواهد بود.

در ابتدای دولت چهاردهم، شاهد اظهارات امیدوارکننده‌ای از سوی آقای پزشکیان درباره اهمیت آموزش و پرورش بودیم. او بارها تأکید کرد که آموزش و بهداشت، از وظایف ذاتی دولت‌ها هستند و در همه جای دنیا، این دو حوزه به‌طور کامل یا با حمایت گسترده دولتی مدیریت می‌شوند. حتی در جلسات شورای عالی آموزش و پرورش نیز بر عدالت آموزشی تأکید داشت. اما نکته مهم اینجاست که بسیاری از دولت‌های گذشته هم در ابتدای کار چنین شعارهایی داده‌اند، اما در ادامه به دلیل مشکلات اقتصادی و سیاسی کنار کشیدند یا در اجرای اصلاحات شکست خوردند.

متأسفانه نشانه‌هایی وجود دارد که نشان می‌دهد آموزش و پرورش به تدریج از اولویت‌های دولت خارج می‌شود. یکی از دلایل اصلی این موضوع همان‌طور که گفتم مشکلات اقتصادی و سیاسی است که دولت را وادار می‌کند تمرکزش را روی مسائل دیگر بگذارد. در واقع، هر بار که کشور با بحران اقتصادی یا تنش‌های سیاسی مواجه می‌شود، آموزش و پرورش به حاشیه می‌رود. عدالت آموزشی یعنی دسترسی برابر همه دانش آموزان به آموزش

پخش تراکت ، روزنامه ، مجله ، تقویم دیواری ۱۴۰۴ و آگهی نامه در تمامی مناطق شهر کرمان ۰۹۱۳۳۶۵۹۵۳۲۸ رضا ختافری

**اگر تبلیغ نکنید
فراموش می شوید!**

وبسایت ✓ نشریه ✓ اینستاگرام ✓ پیامک ✓ شبکه‌های اجتماعی

مرکز تبلیغات کسب و کار، کالا، خدمات و توسعه بازار

برای سفارش تبلیغات تماس بگیرید

۰۹۱۳ ۷۲۰ ۷۸۰۰ - ۹۱۳ ۶۱۰ ۳۱۲۲

**آگهی تشکیل مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت سیمین پالایش کرمان
سهامی خاص**

بدینوسیله به اطلاع کلیه شرکاء / سهامداران شرکت سیمین پالایش کرمان (سهامی خاص) به شماره ثبت ۲۲۸۰، شناسه ملی ۱۴۰۱۹۲۰۸۸۰ دعوت به عمل می‌آید تا در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت که در روز شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۱/۳۰ ساعت ۰۸:۰۰ صبح در محل: رفسنجان، خیابان ابودر، کوچه ۴۹ پلاک ۸ تشکیل می‌شود حضور بهم رسانند.

دستور جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه:

۱- انتخاب مدیران

۲- انتخاب بازرسی

هیئت مدیره شرکت

تلویزیون اینترنتی ماهان تی وی

مرکز تولید محتوا و انتشار در اینستاگرام ، وبسایت و شبکه های اجتماعی و اینترنتی

تولید و پخش فیلم ، کلیپ ، مستند ، تیزر ، گزارش و مصاحبه (تبلیغاتی یا خبری)

رسانه تصویری اینترنتی پایگاه خبری

Mahan TV

ماهان تی وی
mahantv.ir



www.MahanTv.ir



به همراه ۶ تیم حرفه ای و بلاگری در تولید محتوا

۰۹۱۳ ۷۲۰ ۷۸۰۰

سفارش تولید محتوا و انتشار پذیرفته می شود



نگاهی به کارنامه تولید و توسعه مجتمع مس سرچشمه رفسنجان در سال ۱۴۰۳

کیمیایگری در سرچشمه مس ایران

مجری پروژه بازسازی پالایشگاه و ریخته‌گری‌های مجتمع مس سرچشمه رفسنجان تصریح کرد: این پروژه علاوه بر بازپس‌گیری سهم مفتول مس از بازارها، برای ۱۲۰ تا ۱۵۰ نفر در ۴ شیفت کاری اشتغال‌زایی خواهد کرد.

عسکری پور به دستاوردهای دیگر این پروژه اشاره و بیان کرد: پیشرفتی معادل ۸۶.۹۸ درصد از بخش اجرای پروژه در ۶ ماه (از فروردین ماه تا شهریورماه ۱۴۰۳)، تسریع در تامین مواد نسوز که مطابق پیگیری‌های انجام‌شده در خصوص تامین این مواد از کشورهای خارجی و تولیدکنندگان خارجی، تأمین، ساخت و ارسال آن به کشور ایران بین ۱۲ تا ۱۶ هفته (زمان تأمین ۱۲ تا ۱۳ و زمان بارگیری و ارسال به ایران ۲ تا ۳ هفته) پیش‌بینی شده بود که با همت ارکان پروژه و پیگیری‌های انجام‌شده از تولیدکنندگان داخلی، این مواد برای اولین بار در کشور با این حجم در کمتر از سه هفته تولید و وارد سرچشمه شد.

وی همچنین بیان کرد: شرکت ملی صنایع مس ایران در اواخر آذرماه سال جاری بعد از اتمام عملیات نسوزکاری و تکمیل همه فرآیندهای نصب تجهیزات و برق‌رسانی به پروژه، برای راه‌اندازی به شرکت صاحب تکنولوژی (پراپریتی) اعلام آمادگی کرد؛ مطابق قرارداد بین شرکت ملی مس و شرکت ایتالیایی و همچنین تجربه و رزومه قبلی این شرکت در کشورهای مختلف دنیا، نیاز به حضور ۱۰ تا ۱۴ نفر متخصص راه‌اندازی در کارگروه‌های مختلف (ابزار دقیق - مکانیک - فرآیندی) بود که متأسفانه به دلیل وجود تحریم‌های ظالمانه علیه کشور عزیزمان ایران، شرکت صاحب تکنولوژی نتوانست برای اعزام تیم راه‌انداز خود به کشور ما اقدام کند و فقط از یک نماینده راه‌انداز ایرانی تبار خود در این خصوص از ۱۹ دی‌ماه ۱۴۰۳ استفاده کرده است.

مجری پروژه بازسازی پالایشگاه و ریخته‌گری‌های مجتمع مس سرچشمه رفسنجان اضافه کرد: شرکت مس نیز نفرات متخصص داخلی را برای کمک به نماینده ایرانی تبار شرکت پراپریتی در اختیار گذاشته که تاکنون

توانسته‌اند پیشرفتی حدود ۴۰ درصد در بخش پیش‌راه‌اندازی خط تولید را رقم بزنند. بنابراین، پیش‌بینی می‌شود که اتمام عملیات راه‌اندازی و تولید محصول آزمایشی، در بهار سال آینده محقق شود.

پیشرفت ۹۰ درصدی پروژه تصفیه خانه پساب اسید سرچشمه

مجری پروژه تصفیه خانه پساب اسید مجتمع مس سرچشمه رفسنجان از پیشرفت ۹۰ درصدی این پروژه خبر داد.

مهندس مهدی عبدالله‌زاده گفت: در اثر شست‌وشوی گازهای آلاینده در کارخانجات اسید سولفوریک مجتمع مس سرچشمه و خاتون‌آباد، پساب‌های آلوده‌ای تولید می‌شود که باید پیش از ارسال به محیط زیست تصفیه گردد. وی بیان کرد: اهمیت روزافزون الزامات محیط‌زیستی و همچنین لزوم ایجاد محیطی پاک و سالم و نهایتاً دستیابی به محیط زیست پایدار، منجر به احداث کارخانجات تصفیه پساب اسید سولفوریک مجتمع مس سرچشمه و خاتون‌آباد شد.

مجری پروژه تصفیه خانه پساب اسید مجتمع مس سرچشمه رفسنجان توضیح داد: محصول کارخانه خاتون‌آباد تولید آب صنعتی ۲۰ مترمکعب در ساعت آب تصفیه‌شده قابل استفاده در مصارف کشاورزی و گچ تمیز به میزان ۲۲۰ در روز است که قابلیت فروش به کارخانجات تولیدی سیمان و سایر کارخانجات را دارد. عبدالله‌زاده افزود: در پروژه سرچشمه تولید آب صنعتی به میزان ۵۶ مترمکعب در ساعت و ۴۰۰ تن گچ تمیز است. آب صنعتی تولیدشده سرچشمه به چرخه بازگشت آب مجتمع برگشت داده می‌شود و گچ تمیز هم قابل فروش است.

به گفته وی، هم‌اکنون پیشرفت فیزیکی این پروژه ۸۸.۴۶ درصد است که در حال انجام عملیات پیش‌راه‌اندازی است و در آینده نزدیک به بهره‌برداری می‌رسد.

نیروگاه‌گازی سرچشمه و نیروگاه خورشیدی رفسنجان

مدیر طرح جامع برق و توسعه نیروگاه‌های شرکت ملی صنایع مس ایران، از بهره‌برداری از پروژه نیروگاه ۴۲ مگاواتی گازی مس سرچشمه در

نیمه دوم سال ۱۴۰۴ خبر داد.

مهندس علی فهیمی گفت: توسعه نیروگاه گازی در راستای تامین بخشی از برق مورد نیاز مجتمع در دستور کار طرح جامع برق و توسعه نیروگاه‌ها قرار دارد. وی افزود: به‌همین منظور فرآیند ساخت تجهیزات، نصب و راه‌اندازی یک واحد گازی MGT۴۰ با ظرفیت ۴۲ مگاوات در محدوده نیروگاه گازی مجتمع مس سرچشمه توسط شرکت مپنا در حال انجام است. به گفته وی، مدت‌زمان پروژه مذکور ۱۸ ماه بوده و این پروژه از اوایل مردادماه سال ۱۴۰۳ وارد فاز اجرایی شده است.

فهیمی با بیان اینکه عملیات خاک‌برداری و آماده‌سازی محدوده احداث نیروگاه به اتمام رسیده، ادامه داد: حمل قطعات و تجهیزات به مجتمع مس سرچشمه، عملیات زیرسازی و اجرای فونداسیون تجهیزات در محدوده ساختگاه سرچشمه با توجه به پیگیری‌های طرح جامع برق و توسعه نیروگاه‌ها در حال انجام بوده و تاکنون بخشی از تجهیزات نیروگاه وارد مجتمع مس سرچشمه شده است.

مدیر طرح جامع برق و توسعه نیروگاه‌های شرکت ملی صنایع مس ایران پیش‌بینی کرد این پروژه در نیمه دوم سال ۱۴۰۴ با یاری خداوند متعال و طبق برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده وارد مدار تولید برق شده و بخشی از نیاز برق مجتمع مس سرچشمه را تأمین کند.

وی همچنین از بهره‌برداری از پروژه نیروگاه ۱۰۰ مگاواتی خورشیدی مجتمع مس سرچشمه واقع در منطقه ویژه اقتصادی رفسنجان در سال ۱۴۰۵ خبر داد.

فهیمی گفت: در حال حاضر و در کنار احداث نیروگاه ۴۲ مگاواتی گازی سرچشمه، پروژه احداث نیروگاه ۱۰۰ مگاواتی خورشیدی رفسنجان نیز در دستور کار طرح جامع برق و توسعه نیروگاه‌های شرکت مس قرار دارد.

وی افزود: با احداث این نیروگاه با استفاده از به‌روزترین تکنولوژی نیروگاه‌های خورشیدی در دنیا، سالانه حدود ۴۴ میلیون لیتر آب و حدود ۵۵ میلیون مترمکعب گاز طبیعی صرفه‌جویی خواهد شد.

به گفته وی، عملیات تسطیح و آماده‌سازی محدوده احداث نیروگاه ۱۰۰ مگاواتی خورشیدی مجتمع مس سرچشمه با اعتبار ۳۳ هزار میلیارد ریال طی چند روز گذشته در منطقه ویژه اقتصادی رفسنجان آغاز شده و امیدواریم این پروژه در مدت زمانی کمتر از ۲۴ ماه به بهره‌برداری برسد تا بخشی از نیاز برق مجتمع مس سرچشمه به‌عنوان بزرگ‌ترین مجتمع تولیدی شرکت ملی صنایع مس ایران را تأمین کند.

کرمان موتور

KME

روباهاتو از دست نده



- موتور بنزینی ۱۹۹۸CC مجهز به توربو شارژ با تکنولوژی پاشش مستقیم سوخت (TSDI)
- گیربکس ۸ سرعته اتوماتیک با قابلیت تپ تروپیک
- حداکثر گشتاور ۳۰۰۰ Nm/RPM ~ ۳۹۰/۱۹۰۰
- حداکثر قدرت ۲۲۱/۵۵۰ Hp/RPM
- توهیو مطبوع اتوماتیک + دریچه‌های توهیو مطبوع جهت سرنشینان عقب
- سیستم ورود بدون کلید + استارت دکمه‌ای
- سناروف با قابلیت تشخیص مانع
- اتوهلد + ترمز پارک برقی

- قابلیت تنظیم حالت رانندگی (Standard, Economy, Sport, Snow)
- نمایشگر مرکزی لمسی ۱۰.۴ اینچی مجهز به بلوتوث
- تنظیم برقی صندلی‌های ردیف جلو + گرمکن
- کنسول میانی مجهز به سردکن
- مجهز به شش ایربگ
- دوربین ۳۶۰ درجه
- شارژر وایرلس

KERMAN MOTOR

KME

کی‌ام‌سی تی ۹