



گام مهم شرکت ملی صنایع مس ایران در مسیر تولید انرژی

بهربرداری از بزرگترین نیروگاه خورشیدی کشور در مجتمع مس شهربابک پاک



مدیرعامل شرکت فولاد هرمزگان با تأکید بر لزوم تأمین مواد اولیه مورد نیاز فولادسازی در این مجموعه فولادی از رکوردشکنی در واحد احیا مستقیم و تولید قابل توجه آهن اسفنجی خبر داد و گفت: تلاشگران فولاد هرمزگان در واحد احیا مستقیم موفق شدند با تولید ۸۲۶ هزار تن آهن اسفنجی در ۵ ماه نخست امسال، ضمن دستیابی به بالاترین میزان تولید این محصول از ابتدای بهره‌برداری، بیش از نیمی از ظرفیت تولید را محقق سازند.

عطالله معروفخانی در گفت‌وگو با خبرنگار روابط عمومی به ثبت رکوردهای متعدد در واحدهای فولادسازی و احیا مستقیم شرکت اشاره کرد و گفت: ما در فولاد هرمزگان عزم خود را جزم کردیم تا در سالی که از سوی رهبر معظم انقلاب با عنوان جهش تولید با مشارکت مردم نامگذاری شده گام‌های مؤثری برداریم که خوشبختانه نیز طی ۵ نخست امسال این امر محقق شده است؛ به این ترتیب که هر دو واحد تولیدی در فروردین و اردیبهشت ۱۴۰۳ رکوردهای متعدد گل کاشتند؛ اما در خرداد ماه محدودیت برق

گریبان ما را گرفت و با وجود قطعی برق بخش فولادسازی، واحد احیا مستقیم شرکت به تنهایی بار جهش تولید را بر دوش کشید و در ۵ ماه نخست امسال با رکوردشکنی توانست ۸۲۶ هزار ۸۵۶ تن آهن اسفنجی تولید کند که این میزان در مقایسه با مدت مشابه سال پیش جهش ۱۲ درصدی را نشان می‌دهد و بالاترین میزان تولید طی این مدت از ابتدای بهره‌برداری آن به شمار می‌رود. در حالی که سال گذشته طی همین مدت ۷۲۸ هزار و ۹۴۹ تن آهن اسفنجی تولید کرده بودیم. وی تأکید کرد: نکته قابل توجه این است که ظرفیت تولید واحد احیا مستقیم یک میلیون ۶۵۰ هزار تن در سال است و با تولید ۸۲۶ هزار تن، نیمی از ظرفیت اسمی تنها در ۵ ماه محقق شده و این درحالیست که اگر به فولاد هرمزگان انرژی به میزان کافی داده شود، به طور قطع فراتر از تصور و ظرفیت اسمی و عملیاتی تولید خواهد کرد. مدیرعامل شرکت فولاد هرمزگان با بیان اینکه واحد احیا مستقیم از ابتدای امسال ۱۶ رکورد تولیدی به ثبت رسانده، خاطر نشان کرد: امروزه با توجه به فضای رقابتی که در داخل و خارج کشور وجود دارد و شرایط خاص اقتصادی حاکم بر کشور، حرکت به سمت ارتقای بهره‌وری به صورت اجبار و الزام جهت حفظ و بقا سازمان‌های تولیدی است. معروفخانی اضافه

واحد احیا مستقیم فولاد هرمزگان باز هم رکورد زد؛

تولید ۸۲۶ هزار تن آهن اسفنجی در پنج ماهه نخست امسال



ایده‌آلی برای استفاده از انرژی خورشیدی فراهم می‌آورد. شهر بابک به طور متوسط حدود ۳۰۰ روز آفتابی در سال دارد که این امر نشان‌دهنده پتانسیل بالای این منطقه برای استفاده از پنل‌های خورشیدی است و همین امر مجتمع مس شهربابک را به سمت سرمایه‌گذاری در

بزرگترین نیروگاه خورشیدی کشور به ظرفیت ۲۵ مگاوات که با سرمایه‌گذاری شرکت ملی صنایع مس ایران در مجتمع مس شهربابک احداث شده است، به بهره‌برداری رسید و به شبکه برق سراسری متصل شد. منابع پایدار انرژی، استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر به ویژه انرژی خورشیدی در حال افزایش است و شرکت ملی صنایع مس ایران به این مهم توجه ویژه‌ای داشته است. با توجه وجود ظرفیت استفاده از انرژی خورشیدی در شهر بابک، شرکت ملی صنایع مس ایران در راستای کمک به رفع ناترازی انرژی در کشور، با نگاه ویژه به مقوله حفظ محیط زیست به سمت استفاده از انرژی پاک و تجدیدپذیر حرکت کرده و پروژه‌های نیروگاهی متعددی را در دستور کار قرار داده است که از این پروژه ها، دو نیروگاه خورشیدی ۲۵ و ۵ مگاواتی خورشیدی در مجتمع مس شهربابک به شبکه برق متصل شده است. شهرستان شهر بابک به دلیل موقعیت جغرافیایی خاص خود، از اقلیم خشک و نیمه‌خشک برخوردار است. این اقلیم، به همراه تمداد روزهای آفتابی زیاد در سال، شرایط

تسریع پروژه‌های زیرساختی منطقه ویژه خلیج فارس در راستای افزایش تولید و اشتغال



با هم‌افزایی تمام ارکان، شاهد افزایش سرعت پیشرفت این پروژه‌های زیرساختی باشیم. آقایانلو به پروژه‌های زیرساختی این منطقه اشاره کرد و

یورو طی روزهای گذشته به شبکه برق کشور متصل شده و به تأمین انرژی پایدار کمک می‌کند. این پروژه‌ها نه تنها موجب کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی شده، بلکه به کاهش آلودگی‌های زیست‌محیطی نیز کمک کرده‌اند. برنامه‌ریزی برای ایجاد یک نیروگاه خورشیدی ۱۰۰ مگاواتی در آینده نزدیک، نشان‌دهنده عزم راسخ برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در این منطقه است. این پروژه، با هدف تأمین انرژی پایدار و بهبود کیفیت زندگی مردم، در حال بررسی و برنامه‌ریزی است. نیروگاه‌های خورشیدی احداث شده به معنای واقعی کلمه می‌تواند به عنوان یک نماد از پیشرفت و توسعه پایدار در شهر بابک شناخته شود. نیروگاه ۲۵ مگاواتی خورشیدی مجتمع مس شهربابک در حال حاضر بزرگترین نیروگاه خورشیدی کشور است که به بهره‌برداری رسیده است و می‌تواند با رانندگی ۹۳ درصدی نقش کلیدی در رفع ناترازی برق داشته باشد. این تلاش‌ها نه تنها به تأمین انرژی نیازهای کنونی کمک می‌کند، بلکه نسل‌های آینده را نیز در مسیر استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر قرار می‌دهد.

واحد خبر روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو): سرپرست هیئت عامل ایمیدرو با حضور در منطقه ویژه اقتصادی خلیج فارس بر تسریع پروژه‌های زیرساختی سایت توسعه تأکید کرد و خواستار استفاده بهینه از ظرفیت‌های موجود در راستای افزایش تولید و ایجاد اشتغال شد. تسریع پروژه‌های زیرساختی منطقه ویژه خلیج فارس در راستای افزایش تولید و اشتغال «محمد آقاچانو» به همراه معاونان سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، با حضور در بندرعباس و در حاشیه بازدید از طرح‌های سایت توسعه منطقه‌ی ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس، گفت: باید تمام ظرفیت‌های موجود در راستای افزایش تولید و ایجاد اشتغال، مورد استفاده بهینه قرار گیرد. وی تقویت زیرساخت‌ها را سبب افزایش سرمایه‌پذیری بزرگ‌ترین منطقه ویژه اقتصادی کشور دانست و گفت: پروژه‌های در دست اجرا در ترغیب سرمایه‌گذاران برای حضور پررنگ‌تر در منطقه ویژه و همچنین دلگرمی بیشتر برای افزایش تولید تأثیر به‌سزایی خواهد داشت و امیدوارم

تداوم تحمیل ضربه ناترازی انرژی بر بدنه تولید

رضا صفریان - مدیر روابط عمومی فولاد هرمزگان

وظیفه ذاتی دولت‌ها، سرمایه‌گذاری در بخش‌های زیر بنایی، تأمین نیازها و زیرساخت‌های اولیه برای کسب‌وکارها، تسهیلگری در ارتباطات و شرایط حاکم بر کاری در راستای توسعه اقتصادی و حمایتگری در تمامی زمینه‌ها است تا سرمایه‌گذاران با امنیت خاطر سرمایه‌های خود را در راه تولید و توسعه خرج کنند و فعالان مشاغل مختلف بدون دغدغه و با امنیت به ایجاد و توسعه کسب‌وکارهای خود بپردازند و در مسیر توسعه صنعتی و اقتصادی، دولت بدون تردید مهم‌ترین و اثربخش‌ترین بازیگر این میدان است.

توسعه صنعتی و اقتصادی، تابعی از وجود زیرساخت‌های اساسی است که بخشی از زیرساخت‌های موردنیاز ساخت‌افزایی و بخشی دیگر نرم‌افزاری است، انرژی، جاده و راه و خطوط ریلی، فرودگاه، آب و گاز و برق و خطوط انتقال انرژی، حمل‌ونقل و ارتباطات به‌عنوان زیرساخت‌های ساخت‌افزایی و قوانین و مقررات، آیین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌های اجرایی و مجموعه ضوابط تسهیل‌گر به‌عنوان زیرساخت‌های نرم‌افزاری موردنیاز برای تولید و کسب‌وکار به‌حساب می‌آید و بدون تردید هر چه زیرساخت‌ها به نحو بیشتر و بهتری مطابق با دانش فناوری‌های روز در اختیار مردم و صاحبان صنایع قرار گیرد، رونق اقتصادی و صنعتی بیشتر را در جامعه شاهد خواهیم بود.

در برنامه هفتم توسعه درباره مسائل راهبردی حوزه انرژی برنامه‌ریزی‌های برای تبدیل‌شدن ایران به مرکز مبادلات انرژی منطقه با محوریت تجارت گاز، بهینه‌سازی مصرف انرژی برق و گاز در بخش ساختمان، کاهش سهم نفت کوره در سبد پالایشی کشور، توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر و ... تدابیر لازم اندیشیده شده و در این برنامه توسعه اقتصادی و صنعتی، رشد اقتصادی هشت‌درصدی، متوسط رشد صادرات نفتی ۱۲.۴ درصدی، متوسط رشد صادرات غیرنفتی ۲۲.۶ درصدی، متوسط رشد نقدینگی ۲۰.۴ درصدی و برنامه رشد ۱۳.۸ درصدی پیش‌بینی‌شده که البته در شرایط کنونی، مسئله ناترازی انرژی، بازدارنده اصلی دستیابی ایران به اهداف تعیین‌شده در این برنامه است.

در وضعیت کنونی که تمامی نیروگاه‌های کشور با حداکثر توان به تولید برق موردنیاز کشور مشغول هستند و مصرف فعلی برق کشور قریب به ۸۰ هزار مگاوات است، وزارت نیرو با کاستی و ناترازی ۲۰ هزار مگاواتی در تولید برق مواجه است و این مسئله علاوه بر ایجاد قطع گسترده در بخش خانگی، چراغ فعالیت در بخش تولید و صنعت کشور را خاموش کرده و این مسئله علاوه بر توقف تولید در سال جهش تولید، آثار و تبعات فراوان دیگری برای اشتغال، کارآفرینی، صادرات و رشد ناخالص ملی کشور دارد و در نهایت با افزایش قیمت‌ها به علت افزایش تقاضا در بازار و عدم تأمین نیاز از سوی تولیدکنندگان، آثار تومی در همه حوزه‌ها به دنبال خواهد داشت.

در حال حاضر برق بسیاری از مصرف‌کنندگان صنعتی و تولیدکنندگان به‌شدت محدود شده و این محدودیت‌ها که نشان از بی‌تدبیری و رویکردهای نادرست دولت برای جهش تولید و توسعه و رشد اقتصادی است علاوه بر آثار وضعی ناشی از رکود تولید، بی‌رغبتی برای سرمایه‌گذاری در بخش‌های تولید را به دنبال دارد و به نظر می‌رسد حاکمیت و دولت محترم برای رفع مشکل ناترازی فکری اساسی کرده و در نحوه حکمرانی صنعت برق تغییر اساسی داشته باشد و با بسنج امکانات و وضع قوانین حمایتی، صنعت توسعه نیروگاه‌ها و استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر را متحول کند.

شرکت فولاد هرمزگان نیز در نیمه اول سال جاری همچون سایر واحدهای تولیدی و صنعتی کشور از خاموشی‌ها و عدم تخصیص برق موردنیاز آسیب‌های بسیاری دید، به‌طوری‌که در ماه مردادماه تقریباً هیچ برقی به واحد فولادسازی این مجتمع نرسید و تنها در ساعات پایانی شب برق این شرکت وصل می‌شد که این مسئله علاوه بر کاهش تولید فولاد و ضررهای مالی به شرکت، خسارت‌ها و آسیب‌های سنگینی به کوره‌ها باعث سرد و گرم شدن کوره تحمیل کرد که بخشی از این زیان‌ها قابل جبران نیست و امید آن می‌رود در سال‌های آینده شاهد کاهش دغدغه‌های صنعتگران و کاهش زیان‌های ناشی از ناترازی انرژی باشیم.

۱۲۱ هزار خودروی فرسوده اسقاط شد



رئیس انجمن مراکز اسقاط و بازیافت خودرو گفت: تا هفتم شهریور ماه کارهای مربوط به اسقاط ۱۲۱ هزار دستگاه خودرو انجام شد.

محمود مشهدی شریف رئیس انجمن مراکز اسقاط و بازیافت خودرو در گفت و گو با خبرنگار مهر، اظهار کرد: تا ۷ شهریور ماه حدود ۱۳۴ هزار دستگاه خودرو برای اسقاط ثبت نام کردند که از این میزان کارهای مربوط به اسقاط ۱۲۱ هزار دستگاه خودرو انجام شد. وی افزود: البته در بخش موتورسیکلت‌های فرسوده بسیار ضعیف هستیم و تعداد اسقاط بسیار کم بوده و می‌توان گفت نزدیک به صفر بوده است. مشهدی شریف ادامه داد: همچنین تا هفتم شهریور ماه یک هزار و ۳۰۰ دستگاه اتوبوس، یک هزار مینی‌بوس و ۶۵۰ دستگاه از سایر دریل‌ها اسقاط شد.

فراخوان مناقصات عمومی

یک مرحله ای با ارزیابی کیفی (یکپارچه)

شرکت توزیع نیروی برق شمال استان کرمان (سهایی خاکی) در نظر دارد فعالیت‌های مربوط به توسعه و نگهداری شبکه‌های برق روستایی از محل منابع داخلی شرکت تاوینر (عوارض برق) حوزه عملیاتی خود را بصورت مناقسه عمومی یک مرحله ای با ارزیابی کیفی (یکپارچه) به طریقی سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به شرح جدول و اطلاعات زیر به پیمانکاران واجد صلاحیت وکلانر نماید.

ردیف	شماره مناقسه	منطقه عملیاتی	ضمائم نامه شرکت در فرایند ارجاع کار (ریال)	شماره فراخوان در سامانه ستاد	زمان بازگشایی پاکات مناقسه
۱	۱۴۰۳-۱۰۳	چندرود، راور و شرق کرمان	۲,۵۷۷,۹۸۰,۰۰۰	۲۰۰۳۰۵۶۳۰۰۰۱۰۴	یکشنبه ۱۴۰۳/۰۷/۰۸
۲	۱۴۰۳-۱۰۴	شهربابک	۱,۸۵۳,۶۴۴,۰۰۰	۲۰۰۳۰۵۶۳۰۰۰۱۰۵	از ساعت ۱۱:۰۰ ظهر
۳	۱۴۰۳-۱۰۵	رفسنجان	۱,۳۱۱,۶۲۸,۰۰۰	۲۰۰۳۰۵۶۳۰۰۰۱۰۶	از ساعت ۱۱:۰۰ ظهر

- ارائه گواهی رتبه بندی نیرو معین از سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور سازمان برنامه و بودجه الزامی میباشد.
- ارائه گواهینامه تأیید صلاحیت امینی مرتبط و معین از اداره تعاون، کار و رفاه اجتماعی الزامی میباشد.
- شرکت کنندگان در مناقسه الزاماً پاسیتی در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس (www.setadiran.ir) ثبت نام و نسبت به تهیه، تکمیل و ارسال اسناد از طریق سامانه مذکور اقدام نمایند.
- تاریخ انتشار مناقسه در سامانه ستاد از ساعت ۰۸:۰۰ صبح روز شنبه به تاریخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۷ میباشد.
- آخرین مهلت وارزوجه دریافت اسناد مناقسه از سامانه حاکمتر تا ساعت ۱۷:۰۰ روز شنبه به تاریخ ۱۴۰۳/۰۶/۲۴
- آخرین مهلت بازگشایی اسناد و پیشرفت قیمت در سامانه ستاد و ارائه اصل ضمیمات نامه شرکت در فرایند ارجاع کار حداکثر تا ساعت ۰۸:۰۰ صبح روز بازگشایی مطابق جدول فوق
- زمان و محل بازگشایی پاکات مناقسه از طریق سامانه ستاد از ساعت ۱۱:۰۰ ظهر روز بازگشایی مطابق جدول فوق و در محل سالن کنفرانس شرکت توزیع نیروی برق شمال استان کرمان.
- شرکت توزیع نیروی برق شمال استان کرمان در رد یا قبول یک یا کلیه پیشنهادها متختر می باشد.
- حضور پیشنهاد دهندگان در جلسه با ارائه معرفی نامه و کارت شناسایی بلافاصله میباشد.
- مناقصات به صورت یک مرحله ای با ارزیابی کیفی می باشد و سایر جزئیات، شرایط و الزامات مربوطه در اسناد مناقسه مندرج است.
- اطلاعات تماس مناقسه گزار جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص مناقسات: کرمان - خیابان خواجهی کرمانی - خیابان تاوینر - شرکت توزیع نیروی برق شمال استان کرمان - ساختمان شماره ۴ - اداره تدارکات و قراردادهای مناقسه - تلفن: ۰۲۲۳۲۳۲۰۰۰
- کلیه نامه‌ها و مدارک بازگشایی مناقسات از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس (www.setadiran.ir) انجام خواهد شد. اطلاعات تماس دفاتر ثبت نام در سایت سامانه مذکور بخش ثبت نام/روپاول ااتبین فضا این آگهی متناظر با رعایت کلیه اینترنیتی به شرح زیر در دسترس میباشد.
- سایت اینترنتی ثبت نام در آدرس: www.nkhd.co.ir میباشد.
- شبهه اطلاع رسانی معاملات تاوینر به نشانی www.tavanir.org.ir میباشد.
- پایگاه ملی اطلاع رسانی مناقسات [HTTP://lets.MPORGJ](http://lets.MPORGJ) میباشد.

روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق شمال استان کرمان

انتخاب تعاونی فولاد خوزستان به عنوان تعاونی برتر استان



به گزارش خبرنگار روابط عمومی، نوزدهمین آیین تجلیل از تعاونی‌های برتر استان با حضور علی اکبر حسینی محراب استاندار خوزستان و سایر مسئولان، ۱۸ شهریور ۱۴۰۳ در سالن اجتماعات اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان خوزستان برگزار شد. علی‌اکبر حسینی محراب استاندار خوزستان اظهار داشت: تعاون بن‌بست شکی اقتصاد و انحصاری‌هاست. آنجایی که می‌خواهیم با فساد مبارزه کنیم می‌بایست اهمیت تعاون پررنگ‌تر شود و این عظمت و بزرگی کار تعاون را می‌رساند. استاندار خوزستان گفت: باید بتوانیم در بخش تعاون از نخبگان، متخصصان، دلسوزان و کسانی که توری می‌دانند و فعالیت‌ها و تحقیقات جدیدی دارند، تقاضای یاری کنیم. حسینی محراب افزود: خوشه‌های صنعتی از بخشی از تعاونی‌ها می‌دانیم؛ صنعت توانسته با کنار هم قرار دادن کارگاه‌های کوچک و ایجاد حلقه یا زنجیره، تعاونی‌ها را تشکیل دهد. این گونه است که می‌توان با جدیت و در کنار

گفت: همه ساله وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی ایجاد انگیزه و رقابت‌پذیری در کیفیت ارائه خدمات، بین شرکت‌های تعاونی، جشنواره تجلیل ملی و استانی برگزار می‌کند؛ طبق اعلام فراخوان وزارتخانه، تعداد ۵۴۶ شرکت تعاونی در سامانه جامع هوشمند تعاون ثبت نام و مدارک و مستندات فعالیت‌های شاخص را بارگذاری نمودند؛ پس از داورى صورت گرفته ملی و استانی، در استان خوزستان ۱۱ شرکت تعاونی حاضر رتبه برتر شدند. گزارش خبرنگار ما حاکی است، عملکرد موفق تعاونی فولاد خوزستان در زمینه برگزاری نمایشگاه‌های کالای خانگی، پوشاک و نوشت افزار جهت رفاه خانواده بزرگ فولاد خوزستان و نیز خدمت رسانی به ۱۵ هزار عضو تعاونی به صورت اقساط، باعث شد این مجموعه به عنوان تعاونی برتر خوزستان معرفی شود. گفتنی است، در این مراسم تجلیل محسن نجفی مدیرعامل تعاونی تولیدی توزیعی فولاد خوزستان لوح تقدیر تعاونی برتر استان خوزستان را از دستا دکتر حسینی محراب استاندار دریافت نماید.