

خبر کوتاه

وزیر صنعت، معدن و تجارت: فولاد مبارکه نماد واقعی ایجاد ارزش افزوده و تکمیل زنجیره تولید است

دکتر محمد شریعتمداری، وزیر صنعت، معدن و تجارت، در جریان برگزاری مراسم افتتاحیه سیزدهمین نمایشگاه بین‌المللی معدن، صنایع معدنی، ماشین‌آلات، تجهیزات و صنایع وابسته با بازدید اختصاصی از غرفه فولاد مبارکه، در جمع میهمانان خارجی و داخلی، مدیران و صاحبان صنایع کشور از شرکت فولاد مبارکه به‌عنوان نماد عینی و واقعی ایجاد ارزش افزوده و کامل بودن زنجیره تولید یاد کرد و گفت: این شرکت از همان ابتدای بهره‌برداری با در نظر گرفتن اصل توسعه و ایجاد ارزش بیشتر، شعار زیبایی «از سنگ تا رنگ» را سرلوحه کار خود قرار داده است که این بسیار ارزشمند است و باید الگوی سایر صنایع کشور نیز قرار گیرد.

وزیر صنعت، معدن و تجارت با تأکید بر اهمیت تکمیل زنجیره تولید و ایجاد ارزش افزوده بیشتر در صنایع گفت: در حوزه سیاست‌گذاری داخلی بنا را بر آن گذاشتیم که فعالیت‌ها در حوزه معدن و صنایع معدنی را بر اساس اولویت آن‌ها، با زنجیره ارزش بالاتر مواجه کنیم؛ ضمن اینکه در این راستا با احیای ستاد زنجیره فولاد، فعالیت‌ها را از سر گرفته‌ایم. وزیر صنعت، معدن و تجارت در همین خصوص خاطرنشان کرد: در بخش ایجاد ارزش افزوده بالاتر باید شرکت‌های بیشتری مانند فولاد مبارکه داشته باشیم.

وی با اشاره به هفتادگناری تولید ۵۵ میلیون تن فولاد در کشور، گفت: اگر بخواهیم این امر محقق شود باید به سمت دانش‌بنیان کردن بیشتر امور و ایجاد بازارهای باثبات صادراتی پیش برویم. شریعتمداری اظهار امیدواری کرد: امسال باید بتوانیم میزان صادرات فولاد کشور را به ۹ میلیون تن برسانیم و قدم‌های استوارتری برای تولید ۵۵ میلیون تن فولاد برداریم.

وزیر صنعت، معدن و تجارت اظهار امیدواری کرد با تمهیداتی که مسئولان در نظر خواهند گرفت، بخش ساخت و ساز نیز به رونق لازم برسد تا سایر حوزه‌های مرتبط در این بخش نیز به شکل فعال‌تری بتوانند به فعالیت‌های خود ادامه دهند. شریعتمداری در بخش دیگری از سخنان خود از تخصیص ۱۰ هزار میلیارد تومان بودجه از سوی دولت برای نوسازی صنعتی کشور خبر داد و گفت: تمامی صنایع کوچک و بزرگ نیز می‌توانند از این امکان بهره‌مند شوند. وی بر گسترش نقش صنایع تخصصی در سیزدهمین نمایشگاه معدن و صنایع معدنی و ماشین‌آلات را بسیار ارزشمند خواند و از مسئولان خواست تمامی مباحث مطرح شده در این نشست‌ها به دقت بررسی شود. وی ضمن گرامی‌داشت یاد و خاطره تمامی عزیزانی که در عرصه معدن و صنایع معدنی در حین انجام وظیفه جان بازش خود را نثار کردند، از ایمنی به عنوان مهمترین اصل در تمامی فعالیت‌ها یاد و بر رعایت هرچه دقیق‌تر این اصل تأکید کرد. وزیر صنعت، معدن و تجارت افزود: باید از فرصت حضور جوانان فرهیخته در همه امور به صورت عملی و به نحو احسن استفاده کنیم.



گزارش

مدیرعامل گروه فولاد مبارکه:

با داشتن استراتژی مدون می‌توان در چرخه رقابت باقی ماند



همزمان با برگزاری سیزدهمین نمایشگاه بین‌المللی معدن، صنایع معدنی، ماشین‌آلات و تجهیزات (ایران کانمین ۲۰۱۷) در تهران، نشست تخصصی «زنجیره فولاد در افق ایران ۱۴۰۴» با سخنرانی بهرام سبحانی، مدیرعامل گروه فولاد مبارکه، برگزار شد.

در این کارگروه تخصصی که محمدرضا بهرامن، رئیس خانه معدن ایران، بهرام شکوری، عضو هیئت مدیره خانه معدن و رئیس بخش معدن اتاق بازرگانی صنایع، معدن و کشاورزی و جمعی از مدیران، کارشناسان معدن و صنایع معدنی کشور و اصحاب رسانه حضور داشتند، سبحانی در سخنانی، با ارائه گزارش کاملی درباره وضعیت برنامه تولید ۵۵ میلیون تن فولاد، الزامات موازنه ظرفیت در زنجیره تولید فولاد را تبیین کرد.

وی با اشاره به انگیزه‌هایی که پیش از این باعث شده بود هنگام تنظیم سند چشم‌انداز، تولید ۵۵ میلیون تن فولاد در نظر گرفته شود، مصرف سرانه فولاد کشور را حدود ۲۱۵ کیلوگرم اعلام کرد و افزود: اگر تا سال ۱۴۰۴ جمعیت کشور به حدود ۹۰ میلیون نفر و مصرف سرانه به حدود ۳۳۰ کیلوگرم افزایش یابد، در این حالت برای مصرف داخلی فقط به ۲۰ میلیون تن فولاد نیاز خواهیم داشت و مابقی ظرفیت تولیدی بایستی در بازارهای صادراتی به فروش برسد. این در حالی است که مزیت‌هایی نظیر گاز، انرژی، معدن و نیروی انسانی مستعد، در ایران شرایطی فراهم آورده است تا با استفاده از این ظرفیت‌ها، تولید ۵۵ میلیون تن فولاد در دستور کار قرار داده شود که البته دستیابی به این هدف در صورت برطرف شدن چالش‌های فرارو، چندان هم بلندپروازانه و دور از دسترس نیست.

وی بر تولید اقتصادی و افزایش توان رقابت با سایر رقبا تأکید کرد و با تشریح زنجیره تولید، از ضرب بهره‌برداری باین‌از ظرفیت نصب‌شده، پراکندگی جغرافیایی واحدهای تولیدی و در دست اقدام، ظرفیت‌های غیراقتصادی، ناقص بودن و عدم موازنه در زنجیره تولید، تکنولوژی تولید، بهره‌وری پایین نیروی کار و بی‌توجهی به نیاز بازارهای صادراتی به‌عنوان اساسی‌ترین چالش‌های موجود در زنجیره تولید یاد کرد.

سبحانی در همین خصوص خاطرنشان کرد: با توجه به اینکه هزینه‌های مربوط به حمل‌ونقل را نیز باید به این مشکلات اضافه کرد، به‌خوبی واضح است که نتیجه همه این کاستی‌ها، نداشتن توان لازم برای رقابت است. سبحانی با اشاره به وضعیت فعلی واحدهای فولادسازی کشور و علل زایل‌دهی آن‌ها و با تأکید بر اینکه فولاد مبارکه در تمامی بخش‌های خود هم‌اکنون با تمام ظرفیت و ضرب ۱۰۰ درصدی در حال کار و تولید است، اظهار کرد: ظرفیت بالقوه فولادسازی‌های کشور ۲۰ میلیون تن و ظرفیت بالفعل آن ۲۰ میلیون تن و متأسفانه ضرب به‌کارگیری ۶۶ درصد است و این باعث می‌شود واحدهای تولیدی زیان‌ده شوند.

وی با اشاره به میزان آهن اسفنجی، چدن، گندله، کلوخه، کانسارته سنگ آهن فعلی کشور و سایر مواد لازم برای تولید ۵۵ میلیون تن فولاد، افزود: با احتساب میزان

تولیدات به بازارهای هدف داخلی و جهانی توجه کنیم و ببینیم این واحدها در کجا و با چه ظرفیتی ساخته شوند، قیمت تمام‌شده رقابتی ایجاد می‌کنند. در ادامه این نشست، مدیرعامل فولاد مبارکه در پاسخ به سؤال یکی از حاضران در جلسه مبنی بر اینکه برای تأمین مواد اولیه از منابع خارج از کشور در زنجیره فولاد آیا راهکاری در نظر گرفته شده است یا خیر، گفت: همانگونه که اشاره شد به طور قطع واردات سنگ آهن و مواد اولیه برای شرکت‌هایی که مزیت دسترسی به آب‌های آزاد را دارند، می‌تواند مقرون به صرفه باشد و در نظر نیز گرفته شده است.

وی در پاسخ به این سؤال که دلیل افزایش نرخ تعرفه بر روی محصولات فولادی از سوی اتحادیه اروپا چه بوده است، گفت: امروزه وضع تعرفه بر روی واردات محصولات به دلیل حمایت از تولید داخل و برای این است که واحدها بتوانند روی پای خود بایستند؛ ضمن اینکه وضع تعرفه از سوی اتحادیه اروپا بر روی کشوری خاص نبوده و همه شرکت‌های صادرکننده به اروپا را شامل شده است.

سخنران نشست تخصصی «زنجیره فولاد ایران ۱۴۰۴»، در پاسخ به این سؤال که چه موانعی پیش روی توسعه قسار دارد، تصریح کرد: یکی از بزرگترین این موانع، سرمایه‌گذاری است. منابع مالی در کشورهای دیگر با کمترین بهره و حتی بدون بهره به صورت درآمدت در اختیار تولید و توسعه قرار داده می‌شود. در کشور ما نیز با تشویق بخش خصوصی و کاهش ریسک برای سرمایه‌گذاران خارجی و با استفاده از منابع مالی آن‌ها می‌توان به این بخش کمک کرد.

وی در جواب این سؤال که در چه صورت تولید در کشور ماموق خواهد بود، گفت: نگاه بین‌المللی و داشتن استراتژی مدون در توسعه می‌توان شرایطی فراهم کرد که بتوان در چرخه رقابت باقی ماند.

تولید در طرح‌های فعال و در حال احداث، در همه این بخش‌ها یا کمبود مواجه هستیم. چنانچه این کمبودها هم برطرف شود، همانگونه که اشاره شد با مشکل پراکندگی مواجه هستیم؛ به نحوی که فقط سه واحد بالای ۲ میلیون تن در کشور داریم و ۵۱ واحد در کشور وجود دارند که می‌خواهند در مجموع ۵ میلیون و ۸۰۰ هزار تن فولاد تولید کنند و همه این واحدها به بست برق، جاده، آب و سایر ملزومات لازم برای تولید احتیاج دارند و این پراکندگی باعث می‌شود مزیت تولید رقابتی از بین برود. او در بخش دیگری از سخنان خود، پایین بودن بهره‌وری نیروی کار را یکی دیگر از معضلات تولید رقابتی دانست و گفت: در کشورهای آسیای میانه این مورد وضعیت نامطلوبی دارد؛ به نحوی که در این کشورها این میزان حدود شش نفر ساعت بر تن تولید است. این در حالی است که در شرکت فولاد مبارکه اصفهان که بالاترین ظرفیت را نسبت به تعداد کارکنان دارد، این میزان حدود پنج نفر ساعت است که نسبت به سایر بخش‌های کشور بهترین شرایط را دارد ولی همچنان از متوسط جهانی فاصله دارد.

وی خاطرنشان کرد: برای رفع همه این معضلات باید به دنبال فناوری روز باشیم تا بتوانیم محصول باکیفیت تولید کنیم؛ باید با نگاه به بازارهای جهانی و تعریف و شناسایی بازارهای هدف، محصولاتی منطبق با نیاز بازارهای جهانی تولید کنیم و به خاطر داشته باشیم کشورهای توسعه‌یافته دوران ساخت‌وساز خود را سپری کرده‌اند و از این پس به فولادهای ویژه و کیفی نیاز بیشتری دارند.

مدیرعامل فولاد مبارکه در تکمیل سخنان خود توجه به شرایط اقلیمی کشور را یکی دیگر از شروط اساسی برای موفقیت در تولید ۵۵ میلیون تن فولاد ذکر کرد و در این خصوص افزود: در این زمینه باید به وجود زیربنای لازم و هزینه‌های مربوط به جابه‌جایی مواد بین‌بخشی و ارسال

خبر کوتاه

با هدف ارزیابی کیفی صورت گرفت: تست فنی ۳۰ نقطه از خطوط گازرسانی استان بوشهر

تست فنی ۳۰ نقطه از خطوط گازرسانی استان بوشهر به منظور ارزیابی کیفی و حصول اطمینان از رعایت استانداردها انجام شد.

رئیس بازرسی فنی شرکت گاز استان بوشهر با بیان این خبر، افزود: این تست‌ها شامل تست‌های هیدرواستاتیک و نیوماتیک بوده که با هدف ارزیابی کیفی و حصول اطمینان از رعایت استانداردها و اصول لازم در اجرای خطوط گازرسانی انجام شده است.

مهندس فرشید بشیری در ادامه با اشاره به اهمیت اجرای تست‌های هیدرواستاتیک و نیوماتیک اظهار کرد: سال گذشته نیز این تست‌ها در بسیاری از خطوط گازرسانی استان اجرا شد و انجام آن‌ها به‌طور مستمر در آینده نیز ادامه خواهد داشت.

به گفته بشیری، علاوه بر تست فنی خطوط گازرسانی، کلیه ایستگاه‌های گاز استان نیز با دقت مورد بررسی و نشست‌یابی قرار می‌گیرند تا از بروز هرگونه حادثه احتمالی پیشگیری شود.

وی در بخش دیگری از توضیحات خود به اهمیت اجرای استانداردها در پروژه‌های جاری شرکت اشاره کرد و بیان داشت: بررسی و ارزیابی کیفیت و نیز رعایت استانداردهای لازم در پروژه‌های گازرسانی استان از اهمیت و اولویت بالایی برخوردار است که این مهم با جدیت و اهتمام کارشناسان بازرسی فنی این شرکت انجام می‌شود.

رئیس بازرسی فنی شرکت گاز استان بوشهر در همین رابطه به بازرسی سرزده از پروژه‌های در دست اجرا با هدف بررسی میزان و نحوه اجرای استانداردهای لازم اشاره کرد و افزود: از ابتدای امسال تاکنون در ۹۷ مورد اقدام به بازرسی سرزده از پروژه‌ها، اقدام و ایستگاه‌ها کرده و با بررسی دقیق وضعیت موجود، نواقص و مشکلات را برطرف کرده‌ایم تا بدین ترتیب، ضمن ارتقای ضریب ایمنی پروژه‌ها، در راستای حفظ سرمایه ملی و ارتقای محیط زیست گام برداریم.

وی همچنین با اشاره به کنترل کیفیت اقلام مورد استفاده در پروژه‌ها و طرح‌های گازرسانی استان، بیان داشت: بازرسی و کنترل کیفیت اقلام مورد استفاده در پروژه‌های جاری و دقت در اجرای آنها مطابق با دستورالعمل شرکت ملی گاز و همچنین بازرسی در زمان بهره‌برداری خطوط گازرسانی جهت کاهش خسارات احتمالی با دقت بالا اجرا می‌شود که به‌طور مثال می‌توان به ۷۶ مورد بازرسی از اقلام مورد استفاده در پروژه‌های جاری شرکت در ماه‌های اخیر اشاره کرد.

رئیس بازرسی فنی شرکت گاز استان بوشهر در خاتمه با اشاره به نشست‌یابی از خطوط گازرسانی، افزود: در سال جاری بیش از ۸ هزار و ۱۰۰ کیلومتر از خطوط گاز استان نشت‌یابی شده است.



انعکاس

یکصد تیم عملیاتی به مناطق زلزله زده کرمانشاه اعزام شده‌اند

محمدرضا امیریان اظهار کرد: از تیم‌های اعزام‌شده به مناطق زلزله‌زده، ۵۰ تیم مربوط به خود استان و ۵۰ تیم نیز از استان‌های دیگر نظیر ایلام، لرستان، همدان، تهران و ... هستند که به یاری همکاران ما آمده‌اند. البته از مرکز کشور و ۱۰ استان دیگر نیز تجهیزات و امکانات کمکی برای جمعیت هلال احمر استان ارسال شده است.

مدیرعامل جمعیت هلال احمر کرمانشاه با بیان اینکه نیروهای هلال احمر از همان دقایق ابتدایی وقوع زلزله در مناطق حادثه‌دیدده حضور یافتند، از اعزام ۱۱ فرزند بالگرد در نقاط مختلف استان از جمله مناطق مرزی برای تسریع در کار امدادسانی خبر داد. آواربرداری نیز آغاز شده و نیروهای امدادی با تمام توان در حال تلاش هستند تا افراد گرفتار را نجات دهند.

وی تصریح کرد: توزیع چادر و اسکان زلزله‌زدگان به همراه مواد غذایی و دارویی از دیگر اقدام‌هایی است که توسط هلال احمر از شب گذشته آغاز شده است. طبق اعلام سازمان مدیریت بحران استان کرمانشاه تا ساعت هشت صبح امروز (دوشنبه) تعداد کشته‌های زلزله در استان به ۲۰۰ نفر و آمار زخمی‌ها نیز به یک هزار و ۵۰۰ نفر رسیده است.

در دیدار با شهردار جدید اصفهان مطرح شد: ایستگاه‌های TBS گاز آسیبی به میلمان شهری نمی‌زنند

مدیرعامل شرکت گاز استان اصفهان، با تأکید بر اینکه توسعه شبکه و افزایش ایستگاه‌های TBS با در نظر گرفتن میلمان و زیباسازی شهر انجام خواهد شد، افزود: این شرکت در طرحی ابتکاری، استقرار ایستگاه‌های TBS را به صورت کابینتی طراحی کرده که نه تنها فضای زیادی اشغال نمی‌کند، بلکه به میلمان شهری نیز آسیبی وارد نمی‌سازد.

به گزارش روابط عمومی، مهندس علوی در دیدار با شهردار جدید اصفهان با بیان اینکه، این شهرستان به‌طور کامل گازرسانی شده، گفت: در اصفهان سالانه حدود ۳ میلیارد متر مکعب گاز در بخش خانگی و تجاری مصرف می‌شود که با توجه به توسعه شهر می‌بایست شبکه و ایستگاه‌های گازرسانی را تقویت کرد. در ادامه، نوروزی، شهردار جدید اصفهان، ضمن تشکر از اقدامات مطلوب شرکت گاز در راستای توسعه زیرساخت‌های رفاه و اشتغال و اقتصاد استان اصفهان گفت: اینجانب شاهد افتتاح و بهره‌برداری شعله گاز در بسیاری از روستاها و شهرها بوده‌ام و از نزدیک تلاش شایسته‌روزی کارکنان شرکت گاز و همچنین شادی مردم پس از بهره‌مندی از این نعمت پاک را مشاهده کرده‌ام. شهردار اصفهان با تأکید بر اینکه شرکت‌های آب و فاضلاب، گاز، برق و مخابرات بایستی در کنار هم وظیفه خدمت‌رسانی را داشته باشند و هماهنگی خوبی بین آن‌ها باشد، افزود: اجرای یک پروژه در شهر باید با هماهنگی شرکت‌ها با یکدیگر اجرایی شود تا تأسیسات مربوطه دچار آسیب نشود.

رئیس اتاق بازرگانی اصفهان:

ارتباطات اتاق‌های بازرگانی اصفهان و هند در بخش‌های صنعتی و گردشگری تقویت می‌شود

رئیس اتاق بازرگانی اصفهان گفت: اتاق‌های بازرگانی اصفهان و هند می‌توانند با توسعه تجارت و تبادل کالا و خدمات بر روابط سیاسی و فرهنگی دو کشور، تأثیر به‌سزایی داشته باشند.

سید عبدالوهاب سهل‌آبادی در دیدار با سوراب کومار، سفیر هند، در تالار تشریفات اتاق بازرگانی اصفهان، خواستار همکاری نزدیک اتاق بازرگانی هند با اتاق بازرگانی اصفهان شد و گفت: اتاق‌های بازرگانی، سفیران صلح و دوستی بین کشورها هستند و می‌توانند با تبادل کالا و خدمات، بین دو کشور صلح و دوستی ایجاد کنند. وی افزود: اتاق بازرگانی اصفهان آماده است اطلاعات بنگاه‌های اقتصادی استان را با هدف توسعه روابط اقتصادی با بنگاه‌های اقتصادی هندوستان، در اختیار سفارت هند در ایران قرار دهد تا زمینه برقراری ارتباطات تجاری فراهم شود.

سهل‌آبادی در بخش از سخنان خود اصفهان را صنعتی‌ترین استان ایران برشمرد و گفت: فعالیت ۸ هزار واحد صنعتی و ۱۵۰ هزار واحد صنفی نشان از جایگاه اثرگذار این استان در اقتصاد کشور دارد و می‌تواند نقش مؤثری در توسعه روابط اقتصادی بین ایران و هند ایفا کند.

سوراب کومار، سفیر هند در ایران در این دیدار از گشایش دفتر نمایندگی اتاق بازرگانی هند در تهران و همکاری هند در توسعه بندر چابهار ایران خبر داد و گفت: همکاری در تولید فولاد و ریل می‌تواند گام مؤثری در همکاری‌های اقتصادی دو طرف باشد.

استاندار هرمزگان:

آب شهرها باید از طریق شیرین‌سازی آب دریا تأمین شود و از آب سدها فقط در بخش توسعه و کشاورزی استفاده شود

استاندار هرمزگان گفت: به دنبال آن هستیم که در دوران مدیریتمسلمان کلیه نیازهای آبی شهرهای استان را با احداث آب‌شیرین‌کن از طریق شیرین‌سازی آب دریا برطرف کنیم و آب سدها منعطف به بخش کشاورزی شود. فریدون همتی، استاندار هرمزگان، در نشست شورای حفاظت از منابع آب استان که با حضور ملائی، مدیرعامل آب منطقه‌ای هرمزگان و مدیران عامل ایفای شهری و روستایی برگزار شد، با تأکید بر لزوم افزایش آبیاری تحت فشار و قطره‌ای در اراضی کشاورزی استان، ابراز داشت: باید بعدازقطره‌ای کردن مزارع، پروانه برداشت آب کشاورزان اصلاح شود و جلوی بالابردن سطح کشت کشاورزی گرفته شود؛ زیرا هدف از اجرای چنین طرح‌هایی، صرفه‌جویی و حفظ تعادل منابع آب و جلوگیری از نابود شدن دست‌ها و منابع آب زیرزمینی است و بر این اساس، نیاز است نظارت دقیقی صورت گیرد تا آب در بخش کشاورزی هدر نرود. همتی در بخش دیگری از سخنان خود خاطرنشان کرد: سیاست دولت در حوزه تأمین آب استان به این صورت است که باید در چهار سال آینده تمام نیازهای آبی شهرهای استان را از طریق احداث آب‌شیرین‌کن‌ها و شیرین‌سازی آب دریا تأمین کنیم و آب سدها فقط برای امر کشاورزی مورد استفاده قرار گیرد و این سیاست درستی است که ان‌شاءالله پیگیری و اجرایی خواهیم کرد.