

رفع مشکل کمبودسیمان در کهگیلویه و بویراحمد

مشکل کمبود سیمان که در هفته‌های گذشته در استان کهگیلویه و بویراحمد وجود داشت و اجرای بسیاری از ساخت و سازها را مختل کرده بود، به طور کامل رفع و هم اکنون هیچ مشکلی در این زمینه وجود ندارد.

علی‌کرم عالی‌پور رییس سازمان بازرگانی کهگیلویه و بویراحمد در گفت و گو با ایرنا، افزود: مهمترین دلایل کمبود سیمان در روزها و هفته‌های گذشته در این استان، انجام برخی تعمیرات فنی بر روی دستگاهها و تجهیزات کارخانه سیمان یاسوج و همچنین تبدیل سیستم حرارتی کوره‌های این کارخانه از مازوت به گاز بوده است. وی بیان کرد: اینک مانند گذشته ماهانه ۳۱هزارتن سیمان بین عاملین روستایی و شهری استان کهگیلویه و بویراحمد توزیع می‌شود و هیچگونه کمبودی در بازار سیمان مشاهده نمی‌شود.

عالی‌پور اظهار داشت: ۲۱۰عامل توزیع سیمان در این استان مشغول فعالیت هستند که از این تعداد ۸۰نفر مربوط به شهر یاسوج است.

وی عنوان کرد: میزان توزیع سیمان بین عاملین روستایی استان کهگیلویه و بویراحمد ماهانه بین ۴۴ تا ۶۰تن و بین عاملین شهری نیز بین ۱۵۰ تا ۳۰۰ تن است.

عالی‌پور ابراز داشت: میزان توزیع سیمان بین عاملین روستایی و شهری این استان به عواملی چون تراکم جمعیتی آن منطقه و توانایی خرید عامل توزیع، بستگی دارد.

رییس سازمان بازرگانی کهگیلسویه و بویراحمد افزود: کارخانه‌های طرف قرارداد این استان برای خرید سیمان شامل کارخانه داراب، بهبهان، شیراز و یاسوج است.

عالی‌پور گفت: میزان خرید ماهانه سیمان از کارخانه یاسوج ۱۴ هزار تن، داراب ۱۰ هزار تن، شیراز پنج هزار تن و بهبهان نیز دو هزار تن است.

یک استاد دانشگاه:

در ایران مشتری دنباله‌رو تولیدکننده خودرو است

انتحصاری بودن وضعیت تولید و فروش خودرو در ایران یکی از عوامل افزایش قیمت آن نسبت به کشورهای دیگر است.

جعفر زرین چنگک، عضو هیات‌علمی دانشگاه شیراز در گفت‌وگو با ایسنا، با بیان این مطلب گفت: در کشورهای پیشرفته تولیدکننده برای فروش محصولات خود به دنبال مشتری می‌رود؛ در حالی‌که در ایران این مشتری است که به دنبال تولیدات خودرو و سازان می‌رود، در نتیجه اختیار افزایش قیمت نیز در دست تولیدکننده قرار دارد.

وی یکی دیگر از عوامل موثر در افزایش قیمت خودرو در ایران را ضعف طراحی و روش‌های تولید در صنعت خودروسازی کشور دانست و افزود: میزان پرت مواد اولیه در فرآیند تولید خودرو در ایران نسبت به کشورهای پیشرفته بسیار بالاتر است و این به دلیل روش‌های سنتی تولید در کشور است.

زرین چنگک با اشاره به استفاده از نیروی انسانی برای مونتاژ و تولید خودرو در ایران توضیح داد: استفاده از اتوماتیسیون در کشورهای پیشرفته برای ساخت، باعث کاهش هزینه‌هایی نظیر دستمزد کارگران و نیز افزایش سرعت تولید شده و در مجموع قیمت تمام‌شده خودرو را کاهش داده است.

عضو هیات‌علمی دانشگاه شیراز تصریح کرد: صنایع خودروسازی کشور همچنین مجبورند بخشی از درآمد خود را به سازمان‌هایی نظیر آموزش و پرورش کمک کنند که این هزینه‌ها نیز به قیمت تمام‌شده خودرو می‌افزاید.

زرین چنگک در پایان خاطرنشان کرد: استفاده از تکنولوژی روز در صنعت خودروسازی کشور قطعا علاوه بر کاهش قیمت خودرو باعث بیکاری عده‌ای از کارگران این صنعت نیز می‌شود که مسوولان باید برای اشتغال این کارگران چاره‌ای ببیندشند.

عضو هیات علمی دانشگاه امیرکبیر: وضعیت آموزش‌های صنعتی باید به‌کلی تغییر کند

توسعه صنعتی کشور باید با آموزش‌های مناسب به کارآموزان و فراغ‌التحصیلان دانشگاهی همراه شود.

به گزارش ایسنا، حسن فریداعلم – عضو هیات‌علمی دانشگاه امیرکبیر – در نشست تخصصی توسعه صنعتی، اشتغال و رفاه‌اجتماعی با بیان این مطلب گفت: متأسفانه هم‌اکنون نظام آموزشی در کشور به سستی پیش رفته است که بیشتر به مدرک توجه می‌شود و داشتن مهارت در رده‌های بعدی قرار می‌گیرد.

وی با اشاره به ناموفق بودن طرح غیرانتفاعی کردن مدارس مانند البرز و خوارزمی پس از انقلاب عنوان کرد: این اقدام علاوه بر این‌که باعث به هم ریختگی نظام آموزش و پرورش در کشور شد، روحیه مدرک‌گرایی را نیز در بین دانش‌آموزان تقویت کرد.

او توضیح داد: در ادامه سعی کردیم با به‌وجود آوردن دوره‌هایی تحت عنوان کار و دانش باعث ارتباط بیشتر دانش‌آموزان با کارخانه‌ها و فعالیت‌های صنعتی شویم اما متأسفانه اغلب مسوولان کارخانه‌ها به دلیل سن پایین دانش‌آموزان با آن‌ها به درستی رفتار نمی‌کردند و این طرح نیز چندان موفق نبود.

محصلان و صنعت، مدارس فنی و حرفه‌ای و هنرستان‌ها به‌وجود آمدند خاطرنشان کرد: در جریان انقلاب فرهنگی این رویه به‌وجود آمد که افرادی که از هنرستان فراغ‌التحصیل می‌شدند، پس از آن به دانشگاه نیز بروند اما این رویه چندان درست نبود و به نوعی دوباره کاری محسوب می‌شود. او ضمن بیان این مطلب که وضع آموزش‌های صنعتی در کشور باید به کلی مورد تجدیدنظر قرار بگیرند تصریح کرد: متأسفانه وضعیت فعلی فراغ‌التحصیلان دانشگاه به گونه‌ای شده است که برای ورود به صنعت آمادگی لازم را ندارند و باید از ابتدا آموزش‌های عملی به آن‌ها داده شود.



به زودی

۲تولیدکننده جدید گوشی تلفن همراه وارد بازار می‌شوند



به زودی دو تولیدکننده جدید گوشی تلفن همراه (موبایل) هر یک با ظرفیت مونتاژ سالانه ۱/۵ تا ۲ میلیون گوشی، وارد بازار می‌شوند. « محسن حاتم » معاون امور تولید و وزارت صنایع و معادن در گفت و گو با ایرنا اظهار داشت: برخی از این تولیدکنندگان در زمان حاضر نسبت به واردات تجهیزات قطعات منفصله (سی‌کی‌دی) مورد نیاز گوشی تلفن همراه اقدام کرده‌اند.

شد و همین دو تولیدکننده در صدد استقرار تجهیزات «سی‌کی‌دی» هستند، اما از ظرفیتی که در مورد تعرفه واردات گوشی تلفن همراه مطرح می‌شود، تا حدی نگران هستند. معاون وزیر صنایع و

معادن در ادامه گفت: دو یا سه تولیدکننده نیز درحال استقرار خطوط مونتاژ هستند

و ظرفیتی که تمام این واحدها روی آن سرمایه‌گذاری کرده‌اند، هر یک ۱/۵ میلیون دستگاه می‌باشد، زیرا حداقل ظرفیت اقتصادی که

کار ساخت مجتمع فولاد اردستان آغاز شد

برای ساخت این واحد ۲۳۰میلیارد ریال از محل تسهیلات دولت و سرمایه‌گذاری بخش خصوصی هزینه می‌شود.

با ساخت و بهره‌برداری از مجتمع فولاد اردستان زمینه اشتغال یکهزار و ۲۰۰نفر فراهم خواهد شد.

ظرفیت سالانه تولید شمش فولاد سبک‌آلیاژی در این واحد

بالع بر ۵۰۰هزار تن خواهد بود.

مرحله نخست مجتمع فولاداردستان ۲۲بهمن ماه سال جاری به بهره‌برداری خواهد رسید.

تامین برق و گاز به ترتیب به ظرفیت ۵۰هزار کیلووات آمپر و ۹۰هزار مترمکعب در سال از جمله نیازهای این واحد بزرگ صنعتی است.

بازار را افزایش دهد و از رشد قیمت این کالا جلوگیری کند. صفاکیش، تصریح کرد: عرضه و تقاضای فعلی سیمان در شرایطی است که احتمال افزایش قیمت آن وجود ندارد و اگر چنین مساله‌ای اتفاق بیافتد، معلول رشد صعودی تقاضا و عدم توزیع مناسب سیمان در بازار است.

این کارشناس صنعت سیمان، خاطرنشان کرد: برنامه دولت برای ساخت مسکن از سالانه یک میلیون واحد مسکونی در سال جاری به ۱/۵ میلیون واحد افزایش یافته

تشریح برنامه‌های روز بزرگداشت صنعت و معدن

روز بزرگداشت صنعت و معدن افزود: بازنگری سیاستها و نحوه اجرا و نقاط قوت و ضعف در بخش صنعت و معدن و تلاش برای تقویت و رفع آنها، تقویت ارتباط و همدلی بین بخشهای مختلف این حوزه، ترویج فرهنگ صنعتی بین مردم، انتقال متقابل بین توقعات و انتظارات بین بخشهای دولتی، مدیران، صنعتگران و تشکلها، عرضه آخرین یافته‌های علمی با حضور اساتید و صاحبنظران در قالب همایشها، تجلیل از صنعتگران و

است. به گزارش روابط عمومی وزارت صنایع و معادن، در سال ۱۳۸۵ درآمد دولت از

نظر می‌رسد کم‌اظهاری‌هایی در خصوص ورود گوشی تلفن همراه صورت می‌پذیرد.

درآمد دولت از محل واردات گوشی تلفن همراه ۶۶۶ درصد افزایش یافت

محل واردات گوشی تلفن همراه ۷۵۱ میلیارد و ۸۳۹ میلیون و ۴۲۷ هزار و ۹۰۰ ریال بوده است که علیرغم شایعات برخی افراد و جریانه‌ها نسبت به سال قبل از آن ۶۶۶ درصد رشد نشان می‌دهد.

درآمد دولت از این محل در سال ۸۴ به میزان ۱۱۳ میلیارد ریال بوده است. این افزایش درآمد دولت در حالی است که به

افزایش ۳۷۹/۵ دلاری قیمت مس در بورس لندن

خرید نقدی مس در نخستین روز معاملات بورس لندن با ۳۷۹/۵ دلار افزایش نسبت به هفته گذشته، به قیمت هفت هزار و ۵۰/۶۶۴ دلار در هر تن معامله شد.

به گزارش ایلنا، این فلز با قیمت هفت هزار و ۶۶۵۰ دلار بر تن به فروش رسید.

همچنین سفارش خرید مس برای سه ماهه آینده با مبلغ ۷۵۸۰ دلار و فروش برای همین مدت با مبلغ ۷۵۸۵ صورت گرفت.

براساس این گزارش، خرید و فروش نقدی آلومینیوم به ترتیب دو هزار و ۶۸۵ دلار و دو هزار و ۶۸۶ دلار انجام شد.

یک کارشناس:

احتمال افزایش شدید قیمت سیمان بعید است



است که این امر میزان تقاضا را افزایش خواهد داد، از سوی دیگر در حال حاضر توزیع سیمان به صورت استانی انجام می‌شود و همین امر باعث وجود کمبود و زیاد بود در برخی مناطق شده که روند عدم توزیع کشوری این مساله را تشدید می‌کند.

صفاکیش، ابرازداشت: شرایط عرضه و تقاضای سیمان مسبب افزایش قیمت این محصول نیست و اگر چنین اتفاقی بیافتد نتیجه عدم مدیریت صحیح بر شرایط موجود است.

تشریح برنامه‌های روز بزرگداشت صنعت و معدن

واحد‌های نمونه انتخاب می‌شوند. هاشمی همچنین گفت: نمایشگاههایی در این خصوص در بیش از هفت استان کشور برپا می‌شود و چند طرح نیز آماده بهره‌برداری است که قرار است در هفته منتهی به روز بزرگداشت صنعت و معدن افتتاح می‌شود. وی افزود: مراسم روز بزرگداشت صنعت و معدن با حضور رییس‌جمهور و شماری از وزرا، شماری از نمایندگان مجلس و صنعتگران و معدنکاران فعال در این حوزه برگزار خواهد شد.

واحد‌های نمونه انتخاب می‌شوند.

وی خاطرنشان کرد: از ۴۴۰ فرمی که پرشده ۳۰ واحد نمونه صنعتی، از ۳۰ نفر پیشکسوت صنعتی مه نفر، از ۳۵۰ واحد معدنی و صنایع معدنی ۲۴ واحد نمونه، از ۵۳ پیشکسوت معدنی نمونه چهار نفر، از ۱۱۶ طرح نمونه پنج طرح، از ۵۲ مرکز تحقیق و توسعه در واحد، از ۲۶ مرکز پژوهشی در مرکز و از ۶۰ فعال در این حوزه برگزار خواهد شد.

Industry & Mine

براساس مصوبه هیات وزیران شرکت شیشه لرستان ۱۵ میلیارد ریال وام می‌گیرد

هیات وزیران، با پرداخت مبلغ ۱۵ میلیارد ریال وام به شرکت شیشه لرستان موافقت کرد.

به گزارش روابط عمومی وزارت امور اقتصادی و دارایی، براساس این مصوبه این وام از محل تبصره ۲ قانون بودجه سال ۱۳۸۶ کل کشور و با تضمین دولت و رعایت آیین‌نامه اجرایی مربوط به این تبصره به شرکت شیشه لرستان پرداخت می‌شود.

گفتنی است، وام یاد شده تحت نظارت کارگروهی متشکل از روسای سازمان‌های صنایع و معادن و آموزش فنی و حرفه‌ای و مدیرکل کار و امور اجتماعی استان و به ریاست استاندار استان هزینه می‌شود.

براساس این مصوبه، بدهی شرکت شیشه لرستان به بانک‌ها با رعایت مقررات مربوط به مدت یک‌سال استمهال می‌شود.

۳ آزمایشگاه تعیین کیفیت در هرمزگان فعال شد

در خرداد ماه سالجاری سه آزمایشگاه تعیین کیفیت در استان هرمزگان پروانه بهره‌برداری دریافت کردند.

به گزارش روابط عمومی اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی هرمزگان در راستای سیاست‌های جاری اداره کل در جهت ظرفیت‌سازی در بخش خصوصی برای ایجاد بسترهای آزمون در سطح استان و تقویت توان فنی و تخصصی بخش خصوصی در جهت ایجاد آزمایشگاه تشخیص کیفی کالاها و خدمات در خرداد سال جاری سه آزمایشگاه تعیین کیفیت: فرآورده‌های شیلاتی بندرعباس برای انجام آزمونهای فیزیکی، شیمیایی و میکروبیولوژی کسرو ماهی تن در روغن؛ شرکت نفت پاسارگاد برای انجام آزمونهای انواع قیر و شرکت فنی و مهندسی صنعت کیفیت نامداران برای انجام آزمونهای ارگانولپتیکی و فیزیک و شیمیایی جای ایجاد و پروانه بهره‌برداری دریافت نمودند. لازم به توضیح است که از بدو برنامه ایجاد آزمایشگاه‌های همکار تا کنون ۱۵ شرکت آزمایشگاهی در بخش خصوصی ایجاد و مشغول به کار شدند و تعداد دیگری نیز در شرف راه‌اندازی می‌باشند که در آینده نزدیک به بهره‌برداری خواهند رسید.

آغاز عملیات اجرایی ساخت مرکز آموزش تخصصی صنعت در بوشهر

عملیات اجرایی مرکز تخصصی آموزش در صنایع باعنوان مرکزآموزشی دکتر شهید مصطفی چمران در بوشهر سه‌شنبه بااعتبار شش میلیارد و ۸۰۰میلیون ریال آغاز شد. به گزارش ایرنا، عبدالرحیم آرمند مسوول دفترفنی سازمان فنی وحرفه‌ای استان بوشهرگفت: این مرکزتخصصی آموزشی در زمینی به مساحت سه هزار متر مربع و با زیر بنای یک هزارو ۲۰۰متر مربع ساخته می‌شود.

وی درگفت و گو با ایرنا افزود: در این مرکز آموزشی، برحسب نیاز صنایع استان بوشهر رشته‌های مختلف صنعتی به افراد واجد شرایط آموزش داده خواهد شد.

وی گفت: باتوجه به نقش نیروی تخصصی درکیفی‌سازی تولیدات واحدهای صنعتی با راه‌اندازی این مرکز آموزشی، مشکلات فراروی صنعت این استان در این بخش برطرف خواهد شد.

معرفی ۵۴۲ طرح صنعتی و معدنی زودبازده به بانک‌های عامل در همدان

از آغاز اجرای طرح کارگاههای زود بازده تاکنون ۵۴۲ طرح صنعتی و معدنی زودبازده به بانک‌های عامل در استان همدان معرفی شد.

«خسرو سامری» رییس سازمان صنایع و معادن استان همدان در گفت و گو با ایرنا اظهار داشت: با معرفی این تعداد طرح، سه هزار و ۴۴۰میلیارد ریال تسهیلات به متقاضیان پرداخت می‌شود.

وی بیان کرد: راه‌اندازی این تعداد طرح زودبازده زمینه اشتغالزایی هشت هزار و ۱۱۹ نفر را فراهم خواهد کرد. سامری اضافه کرد: هم‌اکنون ۳۶۷ طرح زودبازده صنعتی و معدنی به ارزش یک هزار و ۴۲۰میلیارد ریال توسط بانک‌های عامل مصوب شده که اشتغال مستقیم پنج هزار و ۲۶۴ نفر را ایجاد می‌کند.

وی یادآور شد: شهرستان همدان با ۲۰۶ طرح زودبازده صنعتی و معدنی به ارزش یک هزار میلیارد ریال بیشترین جذب تسهیلات را در بین هشت شهرستان این استان داشته است.