



افتتاح تابلوی مبادلات
گواهی صرفه جویی برق؛
گامی برای بهینه سازی
مصرف انرژی

صفحه ۶



اتحادیه صنفی ارز
دیجیتال را تشکیل دهید

صفحه ۵



آغاز فصل جدیدی از
کیفیت و نوآوری در
صنعت خودرو ایران

صفحه ۸

تاکید رئیس جمهوری بر لزوم ایجاد FATF داخلی:

کشتی با بارش گم شود نمی فهمیم کجا رفت!

صفحه ۲

سر تیتر اخبار

بانک جهانی اعلام کرد
بودجه ۱۰۰ میلیارد دلاری به
فقیرترین کشورها اختصاص یافت

صفحه ۲

طبق آخرین ارزیابی ISQI اعلام شد

برتری ایساکو در شاخص
رضایت مشتریان خدمات پس
از فروش کشور

صفحه ۳

مهرداد ابراهیمیان

یادداشت

۱۰ روند برتر دیجیتالی در
تولید فلز

همین صفحه



بن بست واردات خودروهای کار کرده

۱۰ روند برتر دیجیتالی در تولید فلز

دقیق نسبت‌های ترکیب مواد و پارامترهای پردازش، پردازش منابع را بهینه می‌کنند و بازده و کیفیت را افزایش می‌دهند. مثال و اجرا: BHP از هوش مصنوعی برای بهینه سازی پردازش سنگ معدن در عملیات خود در شیلی استفاده می‌کند و از حداکثر کارایی و حداقل ضایعات (BHP) اطمینان می‌دهد.

۵. کاهش زباله از طریق اینترنت اشیا: کاربردهای اینترنت اشیا در مدیریت زباله به ردیابی تولید زباله و بهینه سازی مدیریت زباله می‌کند و در نتیجه پایداری محیط زیست را ارتقا می‌دهد. مثال و اجرا: ArcelorMittal در اروپا از راه حل های IoT برای مدیریت ضایعات تولید فولاد استفاده می‌کند و اثرات زیست محیطی را به میزان قابل توجهی کاهش می‌دهد (ArcelorMittal).

۶. یکپارچه سازی داده ها در زمان واقعی: جمع‌آوری و ادغام بی‌درنگ داده‌ها از منابع متعدد، دیدی جامع از عملیات ارائه می‌دهد که امکان تصمیم‌گیری و چابکی عملیاتی بهتر را فراهم می‌کند. مثال و اجرا: عملیات گلنگور در سراسر آفریقا از پلتفرم‌های یکپارچه اینترنت اشیا برای جمع‌آوری و تجزیه و تحلیل داده‌ها در سایت‌های استخراج خود استفاده می‌کند و تصمیم‌گیری عملیاتی را افزایش می‌دهد (Glenore).

۷. شفافیت زنجیره تامین: فناوری بلاک چین به طور فزاینده ای برای افزایش شفافیت و قابلیت ردیابی در سراسر زنجیره تامین معدن و متالورژی مورد استفاده قرار می‌گیرد. مثال و اجرا: De Beers زنجیره بلوکی را برای ردیابی الماس از معدن تا بازار پیاده‌سازی کرده است و از صحت و منبع اخلاقی مواد معدنی اطمینان می‌دهد (De Beers).

۸. آموزش و افزایش نیروی کار: هوش مصنوعی و واقعیت مجازی برای آموزش پرسنل، شبیه‌سازی شرایط دنیای واقعی برای آموزش بدون خطرات مرتبط، و افزایش قابلیت‌های نیروی کار استفاده می‌شوند. مثال و اجرا: تاتا استیل در هند از واقعیت مجازی (VR) برای آموزش کارکنان خود استفاده می‌کند و دانش ایمنی و عملیاتی را بدون فرار گرفتن در معرض خطر افزایش می‌دهد (تاتا استیل).

۹. بهره‌وری انرژی و کاهش کربن: هوش مصنوعی تغییر بخش معدن را به سمت عملیات انرژی کارآمدتر تسهیل می‌کند و به دستیابی به اهداف کاهش کربن کمک می‌کند. مثال و اجرا: Anglo American بریتانیا ابزارهای بهینه سازی مبتنی بر هوش مصنوعی را برای کاهش مصرف انرژی و انتشار گازهای گلخانه‌ای در سراسر عملیات خود پیاده سازی کرده است (Anglo American).

۱۰. فناوری های اکتشافی: فناوری‌های پیشرفته هوش مصنوعی و اینترنت اشیا قابلیت‌های اکتشاف زمین‌شناسی را افزایش داده و کشف و ارزیابی ذخایر معدنی جدید را ارزان‌تر و سریع‌تر می‌کند. مثال و اجرا: شرکت نیومونت از ابزارهای تحلیلی مبتنی بر هوش مصنوعی برای بهبود سرعت و دقت فعالیت‌های اکتشافی خود در آمریکای شمالی و جنوبی (نیومونت) استفاده می‌کند.

توجه داشته باشید که این فناوری‌ها چشم‌انداز صنعت را تغییر می‌دهند و آن را کارآمدتر، ایمن‌تر و پایدارتر می‌کنند. سرمایه‌گذاری و نوآوری مستمر در این زمینه‌ها بسیار مهم است زیرا این صنایع با چالش‌ها و تقاضاهای در حال تحول جهانی سازگار می‌شوند.

حساس و داده‌های مشتریان از اهمیت بالایی برخوردار است.
عناصر کلیدی برای ساختن یک پلت فرم دیجیتال و استفاده از هوش مصنوعی

تحول دیجیتال و استقرار هوش مصنوعی در بخش‌های صنعتی، مانند متالورژی، نیازمند یک رویکرد سفارشی است که راه‌حل‌های دیجیتال را در تمام سطوح تولید به شکل یک کل ببیند. این دیجیتالی‌سازی عمودی با ذهنیت چابکی که سازگار است و دائماً بهبود می‌یابد بهترین روش است.

امتحان کردن این رویکرد می‌تواند این تغییر را آسان کند. به عنوان مثال، یک شرکت متالورژی در آسیای مرکزی فناوری دیجیتال را در دو کارخانه خود راه اندازی کرد که امکان تصمیم‌گیری سریع و انعطاف‌پذیری را فراهم کرد - که هر دو برای یک تحول دیجیتال موفق و طولانی مدت حیاتی هستند. توجه داشته باشید: شرکت‌هایی که هوش مصنوعی و تحول دیجیتال شدن را نادیده می‌گیرند، در خطر عقب ماندن هستند.

برای سوار شدن بر این موج جهانی، داشتن یک چارچوب و برنامه ریزی بسیار مهم است. با مشخص کردن اهداف خود شروع کنید. این به ارزیابی زیرساخت‌ها و فرآیندهای فعلی، تعیین اهداف نهایی، ایجاد یک طرح دقیق و طراحی معماری دیجیتال و نحوه استفاده از هوش مصنوعی کمک می‌کند. این تاکتیک مهندسی معکوس راه‌حل‌های خاص مورد نیاز برای صنعت متالورژی با هوش مصنوعی و اینترنت اشیا برای انگلیس، اروپا،

۱۰ روند برتر صنعت معدن و متالورژی با هوش مصنوعی برای این منظور می‌تواند از تجربیات شرکت‌های دیگر در کشورهای مختلف استفاده کرد. در ادامه به مقاله ای اشاره می‌کنیم که به ۱۰ روند برتر صنعت متالورژی با هوش مصنوعی و اینترنت اشیا برای انگلیس، اروپا، آسیا و آمریکای لاتین طراحی شده است:

۱. اتوماسیون در محیط‌های خشن: فناوری‌های اتوماسیون، به‌ویژه در محیط‌های دور و سخت، همچنان جایگزین عملیات دستی در فعالیت‌های معدنی می‌شوند و ایمنی و کارایی عملیاتی را افزایش می‌دهند. مثال و اجرا: در شمال اروپا، شرکت‌هایی مانند LKAB در حال ادغام متنها و کامیون‌های خودمختار برای کار در آب‌وهوای سرد و زیر قطبی هستند و نیاز به فرار گرفتن انسان در معرض شرایط شدید (LKAB) را کاهش می‌دهند.
۲. تعمیر و نگهداری پیش‌بینی: هوش مصنوعی و اینترنت اشیا با پیش‌بینی خرابی‌های تجهیزات قبل از وقوع انقلابی در رژیم‌های تعمیر و نگهداری در صنعت ایجاد می‌کنند و به طور قابل توجهی زمان خرابی و هزینه‌های نگهداری را کاهش می‌دهند. مثال و اجرا: ریونیتو در استرالیا و آسیا فعالیت می‌کند، از فناوری‌های تعمیر و نگهداری پیش‌بینی‌کننده برای پیش‌بینی و کاهش خرابی‌های احتمالی ماشین‌آلات استفاده می‌کند و در نتیجه عملکرد مداوم را تضمین می‌کند (ریونیتو).
۳. اقدامات ایمنی افزایش یافته: استفاده از هوش مصنوعی و اینترنت اشیا در نظارت و پاسخگویی به خطرات ایمنی در زمان واقعی به طور قابل توجهی حوادث محل کار را کاهش می‌دهد. مثال و اجرا: Vale در برزیل از حسگرهای IoT و تجزیه و تحلیل‌های مبتنی بر هوش مصنوعی برای نظارت بر سلامت و ایمنی نیروی کار خود در زمان واقعی استفاده می‌کند و نرخ تصادفات را به شدت کاهش می‌دهد (Vale).
۴. پردازش منابع بهینه: الگوریتم‌های هوش مصنوعی با محاسبه

و برطرف کنند.
ج. پیش‌بینی اختلالات: با تجزیه و تحلیل داده‌های مربوط به عوامل مختلف، هوش مصنوعی می‌تواند به شناسایی نقاط آسیب‌پذیر در زنجیره تامین کمک کند. این پیش‌بینی‌ها به شرکت‌ها اجازه می‌دهد که برای جلوگیری از اختلالات برنامه‌ریزی کنند.

مزایای هوش مصنوعی در کنترل کیفیت
کنترل کیفیت در تولید فلز از اهمیت بالایی برخوردار است، زیرا حتی کوچک‌ترین نقص می‌تواند به مشکلات بزرگی منجر شود. هوش مصنوعی به بهبود کنترل کیفیت در صنعت فلز به روش‌های زیر کمک می‌کند:
الف. تحلیل خودکار کیفیت: سیستم‌های هوش مصنوعی می‌توانند با بررسی و تحلیل داده‌های جمع‌آوری‌شده از فرآیندهای تولید، مشکلات کیفیت را شناسایی کنند. این فرآیند می‌تواند شامل استفاده از حسگرها، دوربین‌ها و نرم‌افزارهای تحلیل تصویر باشد که به شناسایی نواقص در محصولات کمک می‌کند.

ب. پیش‌بینی نیازهای نگهداری: با استفاده از هوش مصنوعی، شرکت‌ها می‌توانند به‌طور پیشگیرانه نیازهای نگهداری تجهیزات را شناسایی کنند. این فناوری با تحلیل داده‌ها و پیش‌بینی الگوهای خرابی، می‌تواند به شرکت‌ها کمک کند تا زمان و هزینه‌های نگهداری را کاهش دهند.
ج. تحلیل داده‌های مشتری: داده‌های مربوط به نظارت و شکایات مشتریان می‌تواند به شرکت‌ها در بهبود کیفیت محصولات کمک کند. هوش مصنوعی با تحلیل این داده‌ها می‌تواند الگوهای خاصی را شناسایی کرده و به بهبود محصولات در طول زمان کمک کند.

فناوری‌های نوظهور در صنعت فلز
علاوه بر هوش مصنوعی، سایر فناوری‌های نوظهور نیز در حال تغییر چهره صنعت تولید فلز هستند:

- الف. اینترنت اشیا (IoT): با ارتباط تجهیزات و ماشین‌آلات از طریق اینترنت، داده‌های بلادرنگی از عملکرد آن‌ها به‌دست می‌آید. این اطلاعات می‌تواند به بهبود فرآیندها و کنترل کیفیت کمک کند.
- ب. رباتیک: ربات‌ها در خطوط تولید، به بهینه‌سازی فرآیندها و بالا بردن دقت در کارهای تکراری کمک می‌کنند. این ربات‌ها همچنین قادرند در شرایط خطرناک کار کنند و ایمنی کارگران را افزایش دهند.
- ج. چاپ سه‌بعدی: این فناوری امکان تولید قطعات پیچیده و با دقت بالا را به شرکت‌ها می‌دهد. با استفاده از چاپ سه‌بعدی، هزینه‌ها و زمان تولید کاهش می‌یابد و امکان تولید نمونه‌های اولیه سریع‌تر فراهم می‌شود.

چالش‌ها و ملاحظات
با همه مزایای هوش مصنوعی، چالش‌هایی نیز در اجرای این فناوری‌ها وجود دارد:
الف. هزینه‌های بالا: نصب و راه‌اندازی سیستم‌های هوش مصنوعی و IT ممکن است هزینه‌های اولیه بالایی داشته باشد که ممکن است برای برخی از شرکت‌ها قابل تحمل نباشد.
ب. نیاز به مهارت‌های تخصصی: برای بهره‌برداری از هوش مصنوعی، شرکت‌ها به نیروی کار متخصص در زمینه داده‌کاوی و تحلیل داده‌ها نیاز دارند.
ج. مسائل امنیت سایبری: با جمع‌آوری و ذخیره‌سازی داده‌های زیاد، خطرات امنیت سایبری نیز افزایش می‌یابد. کماکان، حفاظت از اطلاعات



مهرداد ابراهیمیان

در سال‌های اخیر، هوش مصنوعی (AI) به یکی از عوامل اصلی تحولات صنعتی تبدیل شده است و صنعت تولید فلز نیز از این قاعده مستثنی نیست. با پیشرفت‌های سریع در الگوریتم‌های یادگیری ماشینی، تحلیل داده‌ها و اتوماسیون، هسته اصلی تولید فلز به شدت دگرگون شده است. این مقاله به بررسی چگونگی ایجاد تحولات در صنعت تولید فلز به واسطه هوش مصنوعی، تأثیر این فناوری بر زنجیره تامین، و مزایای آن در کنترل کیفیت، بهینه‌سازی فرآیندها و تکنولوژی‌های نوظهور می‌پردازد.

چگونگی تغییر فرآیندهای تولید با هوش مصنوعی

هوش مصنوعی با ایجاد تحلیل‌های پیشرفته و بهینه‌سازی فرآیندها، تحول عمیقی در تولید فلز ایجاد کرده است. برخی از زمینه‌های کلیدی در این تحول شامل موارد زیر است: الف. بهینه‌سازی طراحی محصول: با استفاده از الگوریتم‌های یادگیری عمیق، طراحان می‌توانند ویژگی‌های بهینه و عملکرد بالا را در مراحل اولیه طراحی شناسایی کنند. به این ترتیب، نیازی به آزمایشات متعدد برای یافتن بهترین طراحی نخواهد بود و زمان و هزینه تولید کاهش می‌یابد.

ب. پیش‌بینی و برنامه‌ریزی تولید: هوش مصنوعی به شرکت‌ها این امکان را می‌دهد که با تحلیل داده‌های تاریخی و وضعیت فعلی، تقاضا و نیازهای بازار را پیش‌بینی کنند. این پیش‌بینی‌ها به شرکت‌ها کمک می‌کند برنامه‌ریزی بهتری داشته باشند و از تولید بیش از حد یا کمبود محصول جلوگیری کنند.

ج. اتوماسیون فرآیندها: سیستم‌های هوش مصنوعی به راحتی می‌توانند وظایف تکراری و پیچیده تولید را اتوماسیون کنند. این اتوماسیون نه تنها دقت در اعمال وظایف افراد را افزایش می‌دهد بلکه خطر خطاهای انسانی را نیز کاهش می‌دهد.

د. بهینه‌سازی زنجیره تامین: هوش مصنوعی می‌تواند به بهینه‌سازی زنجیره تامین با تحلیل جزئیات دقیق، نظارت بر موجودی‌ها و شناسایی نقاط ضعف در زنجیره تولید کمک کند. به این ترتیب، شرکت‌ها می‌توانند کارایی و سرعت پاسخگویی به بازار را افزایش دهند.

تأثیر هوش مصنوعی بر زنجیره تامین

زنجیره تامین یکی از مهم‌ترین جنبه‌های تولید فلز و یکی از مباحث پر حاشیه در کشور به شمار می‌رود است. هوش مصنوعی در این زمینه به روش‌های زیر به بهبود فرآیندها کمک می‌کند:
الف. مدیریت موجودی: با استفاده از الگوریتم‌های هوش مصنوعی، شرکت‌ها می‌توانند موجودی‌های خود را به شکلی بهینه مدیریت کنند. این فناوری قادر است وضعیت موجودی را تجزیه و تحلیل کرده و پیش‌بینی کند که چه زمانی نیاز به تامین مجدد وجود دارد، بنابراین از ایجاد ضایعات، و محصولات خارج از تولید و همچنین هزینه‌های اضافی جلوگیری می‌شود.
ب. ردیابی و نظارت: سیستم‌های هوش مصنوعی می‌توانند به ردیابی اجزای زنجیره تامین کمک کنند. این توانایی به شرکت‌ها این امکان را می‌دهد که روند تولید را به‌طور دقیق تحت نظر داشته و هر گونه اشکالی را سریعاً شناسایی

سازوکار مجلس برای اجرای متناسب سازی حقوق بازنشستگان در سال آینده

نمایندگان مجلس بندی از لایحه بودجه درباره اجرای متناسب سازی حقوق بازنشستگان لشکری و کشوری و صندوق بازنشستگی فولاد در سال آینده را تصویب کردند. نمایندگان مجلس در جلسه علنی روز گذشته و در ادامه بررسی جزئیات لایحه بودجه ۱۴۰۴ در بخش هزینه‌های بند (خ) تبصره ۱ را تصویب کردند. طبق این مصوبه، کل نرخ مالیات بر ارزش افزوده برابر (۱۰) واحد، صرف متناسب سازی حقوق بازنشستگان لشکری و کشوری و صندوق بازنشستگی فولاد موضوع جزء ۱ بند (ر) ماده ۲۸ قانون هفتم توسعه می‌شود. در بخش درآمدی این بند تصویب شده بود که در سال ۱۴۰۴ نرخ مالیات بر ارزش افزوده موضوع ماده (۷) و نرخ مالیات بر ارزش افزوده و جریمه موضوع بند (ب) ماده (۲۶) قانون مالیات بر ارزش افزوده به میزان یک واحد درصد به‌عنوان سهم دولت افزایش می‌یابد تا کل نرخ مالیات بر ارزش افزوده برابر (۱۰) واحد درصد گردد.

بانک جهانی اعلام کرد بودجه ۱۰۰ میلیارد دلاری به فقیرترین کشورها اختصاص یافت

کشورهای کمک‌کننده به بانک جهانی متعهد شدند که در طول سه سال، ۱۰۰ میلیارد دلار سرمایه بانک جهانی را برای فقیرترین کشورها تکمیل و راه نجاتی برای مبارزه آنها در برابر بدهی‌های سرسام‌آور، بلایای آب‌وهوایی، تورم و درگیری فراهم کنند.

به گزارش ایسنا، بانک جهانی در کنفرانس انجمن بین‌المللی توسعه اعلام کرد که کمک‌های بلاعوض و وام‌های بسیار کم بهره را به ۷۸ کشور کم درآمد ارائه می‌کند که در مجموع بیش از ۹۳ میلیارد دلار اعلام شده در دسامبر ۲۰۲۱ است.

کشورها به‌طور مستقیم ۲۳.۷ میلیارد دلار به موسسه بین‌المللی توسعه (IDA) کمک خواهند کرد که از ۲۳.۵ میلیارد دلار تعهد شده در سال ۲۰۲۱ فقط به صورت دلاری افزایش اندکی داشته است، اما این صندوق اوراق قرضه منتشر خواهد کرد و سایر اهرم‌های مالی را برای گسترش آن به ۱۰۰ میلیارد دلار کمک بلاعوض و وام تا اواسط سال ۲۰۲۸ به کار خواهد گرفت.

کنفرانس دو روزه تعهد کمتر از هدف ۱۲۰ میلیارد دلاری را مشخص کرد که سران کشورهای آفریقایی خواستار آن شده بودند، تا حدی به این دلیل که قدرت دلار آمریکا که با پیروزی دونالد ترامپ در انتخابات ریاست‌جمهوری ایالات متحده افزایش یافت، تأثیر قابل توجهی بر کاهش کمک‌های ارزی چندین کشور گذاشته است.

در نشست سران گروه ۲۰ در برزیل در ماه گذشته، تروژ تعهد خود را ۵۰ درصد نسبت به سال ۲۰۲۱ افزایش داد و به ۵۰.۲۴ میلیارد کرون رساند. این مبلغ با نرخ ارز فعلی ۴۵۵ میلیون دلار است، اما در آغاز سال ۲۰۲۴، ارزش آن ۴۹۶ میلیون دلار بود.

بیزنس گزارش کرد، کره جنوبی تعهد خود را با ۴۵ درصد افزایش به ۸۴۶ میلیارد وون (۵۹۷ میلیون دلار)، انگلیس با ۴۰ درصد به ۱.۸ میلیارد پوند و اسپانیا با ۳۷ درصد افزایش به ۴۰۰ میلیون یورو رساند. ارزش تعهد اسپانیا ۴۲۳ میلیون دلار بود که ۱۰ میلیون دلار کمتر از روزی است که در ماه اکتبر اعلام شد.

جو بایدن، رئیس‌جمهور ایالات متحده، متعهد به کمک چهار میلیارد دلاری ایالات متحده شد که نسبت به دور قبلی ۳.۵ میلیارد دلار افزایش یافته است.

بانک جهانی میزان سایر تعهدات را فاش نکرد، اما گفت که ۱۷ کشور اهداکننده متعهد شده‌اند که کمک‌های خود را بیش از ۲۵ درصد افزایش دهند و ۱۰ کشور نیز ۴۰ درصد یا بیشتر را افزایش دهند.

آرچی بانگا، رئیس بانک جهانی در بیانیه‌ای گفت: موسسه بین‌المللی توسعه (IDA) به دلیل کار انجام شده برای بهینه‌سازی ترازنامه وام‌دهنده توسعه طی دو سال گذشته و افزایش ظرفیت وام‌دهی آن به میزان ۱۵۰ میلیارد دلار طی ۱۰ سال، قادر به گسترش بیشتر تعهدات جدید خواهد بود.

بانگا خطاب به سهامداران و کشورهای مشتری گفت: توانایی این بانک برای اهرم مشارکت این است که سهم‌های اندک را به سرمایه‌گذاری‌های متحول‌کننده زندگی تبدیل می‌کند. حدود ۳۵ کشور از جمله چین، کره جنوبی، شیلی، اردن و ترکیه از موسسه بین‌المللی توسعه خارج شده‌اند تا کمک‌کننده شوند.



تاکید رئیس جمهوری بر لزوم ایجاد FATF داخلی:

کشتی با بارش گم شود نمی فهمیم کجا رفت!

دهد و به دولت کمک کند ما آمادگی داریم بستر را برای او فراهم کنیم و نوکری اش را هم خواهیم کرد.

پزشکیان با بیان اینکه ما در این کشور از منابع طبیعی گرفته تا نیروی انسانی خوب و نخبه از دیگران چیزی کم نداریم افزود: ما باید به همدیگر دل ببندیم، به اهل علم احترام بگذاریم، نباید با رانت و لابی به جایگاهی برسیم که شایستگی آن را نداریم و این آن چیزی است که باید برای رسیدن به آن به هم کمک کنیم. به شما قول می‌دهم که ما می‌توانیم با کمک شما این کشور را بسازیم و مشکلات را حل کنیم اما شرط اول آن این است که ابتدا بپذیریم که به مشکلات متعددی گرفتاریم.

رئیس جمهور در ادامه به ناترازی‌های گسترده در بخش انرژی اشاره کرد و افزود: اگر نتوانیم مصرف بالای گاز و انرژی را کنترل کنیم در زمستان نخواهیم توانست گاز خانه‌ها را تامین کنیم، اگر می‌گوییم باید به بخش خصوصی میدان دهیم نباید هرجا به مشکل خودریم گاز تولیدکنندگان را قطع کنیم، چرا باید گاز تولیدکنندگان قطع شود اما گاز مراکز دولتی را قطع نمی‌کنیم؟

پزشکیان با بیان اینکه نباید به گونه‌ای رفتار کنیم که گویا هیچ مشکلی وجود ندارد، تصریح کرد: اتفاقا مشکل وجود دارد اما ما می‌توانیم مشکلات را حل کنیم به شرط آنکه واقعیت‌ها را ببینیم و برای رفع آنها دست به دست هم دهیم.

رئیس جمهور با تأکید بر اینکه اگر بتوانیم با هم گفتگو کنیم مشکلی وجود نخواهد داشت، افزود: به عنوان مثال اینکه برخی FATF را قبول ندارند نباید برای آن مستندات علمی بیاورند، نباید بدون اینکه اصل و فلسفه موضوعی را نمی‌دانیم آن را رد کنیم.

پزشکیان با تأکید بر اینکه ما کشور قدرتمندی هستیم و در مقابل هیچ قدرتی عقب‌نشینی نخواهیم کرد، افزود: شما دانشجویان سرمایه‌های این کشور هستید، ما به شما اعتماد داریم و باید کمک کنید که بتوانیم کشور را بالا بکشیم.

می‌رود اما در این مملکت یک کشتی با بارش اگر گم شود متوجه نمی‌شویم کجا رفت. چرا؟ برای اینکه آن FATF داخلی را نداریم.

رئیس جمهور در ادامه با بیان اینکه در صورت یکپارچه‌شدن سامانه‌های اطلاعاتی کشور جریان‌های مالی مشکوک به راحتی قابل رصد خواهد شد، تصریح کرد: وقتی این اطلاعات و داده‌ها به هم متصل شود کسی نمی‌تواند بدون ضابطه پولی را جابه‌جا یا هزینه کند، باید معلوم باشد چه کسی و از کجا این پول را برای فردی پرداخت کرده است، اینها ضعف و مشکلات سیستمی است که ما در داخل با آن مواجهیم و شما می‌توانید در حل این مسایل به ما کمک کنید، چرا که بنده متقدمم اگر دانشگاهیان و اساتید به میدان بیایند ما قادر به حل مشکلات خواهیم بود.

رئیس جمهور شاخصه مهم جوامع رشدیافته را شکل و تناسب ساختاری طبقات مختلف آن جامعه عنوان کرد و افزود: ما امروز تا دلتان بخواهد آدم‌هایی خارج از ساختار را مدیر کل کرده‌ایم و بدتر از آن نگاه سیاستمداران ما است که پس از یکی دو سال مدیران را جابه‌جا می‌کنند و از آنجایی که نقشه و سیاست مشخصی نداشته‌اند با جابه‌جایی مدیران، راه و مسیر هم عوض می‌شود.

پزشکیان در ادامه سند چشم‌انداز ترسیم شده از سوی رهبری معظم انقلاب اسلامی را یکی از اسناد مترقی و قابل دفاع برای پیشرفت کشور دانست و گفت: بنده از همان روز اول اعلام کردم که چشم‌انداز و سیاست‌های مقام معظم رهبری هدف ما است، اینکه براساس این سند قرار است ایران ما کشوری توسعه یافته و دارای جایگاه اول در علم و اقتصاد و فناوری و الهام‌بخش در منطقه باشد چشم‌انداز زیبایی است. ما کشوری می‌خواهیم که در منطقه بهترین باشد نه اینکه هر روز جایگاه آن کاهش یابد. رئیس جمهور در ادامه تصریح کرد: اگر چنین چشم‌انداز مورد قبول هم است، برای چه دعوا می‌کنیم، این گوی و میدان، هرکه مدعی است می‌تواند برای حل مشکلات راهکار ارائه

فقی را روستایی یا یک فرد پولدار؟ افراد پولدار تا ۱۰ برابر افراد فقیر انرژی و یارانه انرژی استفاده می‌کنند، چرا ما باید یارانه‌ها را اینگونه توزیع کنیم! فشار تورم ناشی از این وضعیت توزیع یارانه نیز بیشتر بر همان فرد فقیر وارد می‌شود.

پزشکیان با تأکید بر اینکه ایجاد چنین وضعیتی محصول عملکرد ناصحیح دولت‌هاست، تصریح کرد: ما برای اصلاح این وضعیت به کمک شما نیاز داریم. امروز نسبت به اصلاح هر بخشی که می‌خواهیم اقدام کنیم، عده‌ای می‌گویند، به آن دست نزنید، اما بالاخره باید این مشکل و بیماری را درمان کنیم، درمان هم سختی و درد دارد. ما امروز گروهی را مامور تدوین راه‌حل‌های صحیح و راهکارهای اجرایی صحیح کردیم، اما به کمک همه نیاز داریم. اگر سیستم اصلاح شود، اینها نیز اصلاح خواهد شد.

وی گفت: اگر بخواهیم وضعیت را اصلاح کنیم به کمک شما نیاز داریم نه اینکه به هرچه دست می‌زنیم بگویید این دست نزن. خوب به چه دست بزنیم؟ در برق مشکل داریم گاز مشکل داریم آب مشکل داریم نفت، بنزین، پول همه چیز پر از مشکل است. به هرچه دست بزنی یک جا دردت می‌آید.

پزشکیان با تأکید بر اینکه ایجاد چنین وضعیتی محصول عملکرد ناصحیح دولت‌هاست، تصریح کرد: ما برای اصلاح این وضعیت به کمک شما نیاز داریم. امروز نسبت به اصلاح هر بخشی که می‌خواهیم اقدام کنیم، عده‌ای می‌گویند، به آن دست نزنید، اما بالاخره باید این مشکل و بیماری را درمان کنیم، درمان هم سختی و درد دارد. ما امروز گروهی را مامور تدوین راه‌حل‌های صحیح و راهکارهای اجرایی صحیح کردیم، اما به کمک همه نیاز داریم. اگر سیستم اصلاح شود، اینها نیز اصلاح خواهد شد.

پزشکیان گفت: همان FATF را بیایید داخلی حل کنیم در داخل آن را پیاده کنیم آمریکا آنجا نشسته می‌فهمد اینجا پول چه بلایی سرش می‌آید می‌فهمد کدام کشتی کدام کالا کجا دارد

در سخنرانی روز دانشجو در دانشگاه شریف، مسعود پزشکیان ضمن انتقاد از وضعیت کنونی کشور، بر لزوم اجرای FATF داخلی برای شفافیت اقتصادی تأکید کرد. وی با اشاره به مشکلات متعدد اقتصادی و مدیریتی، دانشجویان را به نقش آفرینی در حل این چالش‌ها فراخواند.

مسعود پزشکیان در مراسم روز دانشجو در دانشگاه شریف عنوان کرد: می‌خواهم اول جو دانشگاه و روندی که آدم انتظار دارد دانشجو و دانشگاه داشته باشد را بگویم که تاحدودی اینطور هست و تا حدودی نیاز به اصلاح دارد ما اگر به نهج‌البلاغه عمل می‌کردیم این بلاها سرمان نمی‌آمد.

وی با بیان اینکه امام علی می‌گوید همیشه طرف مظلوم بایستد، گفت: باور شما باید این باشد تلاش کنیم در جبهه مظلومین باشیم نه ظالمان در هر نقطه ای به عده گردن کلفت خواستند ستم کنند انسان آزاده فریاد می‌کشد همانطور که در آمریکا و دنیا فریاد کشیدند این انتظار از دانشجو است حق با شماست ما خیلی از مشکلات را حل نکردیم حل این مشکلات یک روز و دو روز و ۵ ماه نیست نیاز دارد اول درست برنامه بنویسیم و بعد درست آن را اجرا کنیم.

پزشکیان گفت: یکی از دلایلی که ما امروز درگیر مشکلات متعدد هستیم این است که بدون مستندات و شواهد علمی تصمیم گرفتیم و عمل کردیم، بدون شواهد علمی دعوا راه انداختیم؛ ما برای چه اینجا هستیم؟ برای اینکه بدون مستند بدون شواهد علمی تصمیم گرفتیم بدون شواهد علمی دعوا کردیم اصلا اینجا لزومی ندارد ما و شما با هم هو بکشیم و دعوا کنیم.

رئیس جمهور در ادامه با بیان اینکه هیچ کجای دنیا اینگونه مثل ما برای روشنایی لوستر روشن نمی‌کنند، اما در عوم خانه‌های ما لوستر روشن است، افزود: امروز یارانه زیادی به برق و گاز و بنزین می‌دهیم و کسانی که انرژی بیشتری مصرف می‌کنند، یارانه بیشتری نیز دریافت می‌کنند. امروز چه کسانی بیشتر یارانه دریافت می‌کنند؛ یک فرد

صادرات «کره» در ۸ ماه سال جاری ۱۸۶ درصد رشد داشت

در ۸ ماهه سال جاری بیش از ۲۴ هزار تن «کره» از ایران صادر شد که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل و صادرات بیش از ۸ هزار تن، ۱۸۶ درصد رشد داشت. به گزارش خبرنگار مهر، چند ماه است که بازار «کره» و «خامه» تا به سامان بوده و توزیع اقلام از سوی برندهای تولیدکننده داخلی به شکل قطره چکانی انجام می‌شود. به عنوان مثال، فروشگاه داران عنوان می‌کنند ۴ بسته از هر محصول سفارش می‌شود اما در نهایت یک بسته ارسال می‌گردد. حال اگر نگاهی به جدول صادرات فرآورده‌های لبنی در ۸ ماهه نخست سال انداخته شود و با آمار صادرات سال گذشته در مدت مشابه مقایسه شود، می‌بینیم که صادرات برخی اقلام مثل کره و شیرخشک صنعتی رشد مثبت و برخی دیگر مانند ماست و دوغ رشد منفی داشته‌اند. حجم صادرات کره در ۸ ماهه سال گذشته ۸ هزار و ۵۹۳ تن بوده که این عدد با رشد ۱۸۶ درصدی امسال به ۲۴ هزار و ۵۸۰ تن رسیده است. این عدد برای شیرخشک صنعتی رشد ۴۴ درصدی داشته که باید دید چرا محصولات لبنی با داشتن یارانه تبدیل به شیرخشک صنعتی و صادر می‌شود در حالی که باید تبدیل به فرآورده‌های لبنی شده و در سفره مردم قرار گیرد.

طبق آخرین ارزیابی ISQI اعلام شد برتری ایساکو در شاخص رضایت مشتریان خدمات پس از فروش کشور

طبق آخرین ارزیابی شرکت ISQI، ایساکو در تابستان سال ۱۴۰۳ موفق شد با کسب امتیاز ۸۰۹ در شاخص رضایت مشتریان، بار دیگر جایگاه خود را به‌عنوان برترین شرکت حوزه خدمات پس از فروش خودرو در کشور تثبیت کند.

ایکوپرس- شرکت خدمات پس از فروش ایران‌خودرو در ارزیابی حاصل از نظرسنجی مشتریان که توسط شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران به نیابت از وزارت صمت و با معیارهای بازنگری چهارم صورت گرفته و در راستای قانون حمایت از مصرف کننده است، توانست ۲۳ واحد بالاتر از «متوسط صنعت» کشور قرار گیرد.

ایساکو با انجام اقدامات اصلاحی و بررسی نقاط قابل بهبود، توانسته به صورت مستمر در ماه‌های متوالی این امتیاز را افزایش دهد؛ به نحوی که امتیاز ۸۰۷ خود را فروردین ماه سال ۱۴۰۳ در پایان شهریور ماه به عدد ۸۱۲ رساند و بالاترین امتیاز این شاخص را در تاریخ صنعت خودروی کشور به خود اختصاص داد و در عین حال با میانگین امتیاز ۸۰۹ در تابستان سال جاری توانست، ۲۳ امتیاز نیز بالاتر از متوسط خط صنعت بایستد. به گزارش روابط عمومی شرکت خدمات پس از فروش ایران‌خودرو، رضایت مشتریان، همواره اولویت اصلی گروه صنعتی ایران‌خودرو است و با این رویکرد، شرکت ایساکو موفق شد، دستاورد جدید خود را به ۱۵ سال پیاپی مقام اولی در خدمات پس از فروش خودرو کشور، ضمیمه کند. دستیابی به این امتیاز، نه تنها پاسخی به انتظارات مشتریان است، بلکه بازتاب‌دهنده حرکت در مسیر صعودی و تعهد به ارتقای استانداردهای خدمات پس از فروش در صنعت خودروی کشور است.

ثبت نام قطعی بیست و ششمین دوره نمایشگاه ایران هلث آغاز شد

ثبت نام قطعی بیست و ششمین دوره نمایشگاه ایران هلث از امروز ۱۷ آذر ماه آغاز شد. علاقه‌مندان می‌توانند با مراجعه به سامانه ثبت‌نام نمایشگاه به آدرس ems.iranhealth.org برای شرکت در ایران هلث ۱۴۰۴ ثبت نام کنند. به گزارش روابط عمومی منطقه بین‌المللی نوآوری ایران، بیست و ششمین نمایشگاه بین‌المللی تجهیزات پزشکی، دارویی، دندانپزشکی و آزمایشگاهی کشور (ایران هلث ۱۴۰۴) در تاریخ ۲۹ فروردین در نمایشگاه بین‌المللی تهران برگزار می‌شود. بر این اساس، سامانه ثبت نام این نمایشگاه به نشانی ems.iranhealth.org از امروز ۱۷ آذر ماه برای ثبت‌نام قطعی متقاضیان فعال است.



بن‌بست واردات خودروهای کارکرده

خوب نیست. دلیل دیگری که برای مخالفت با واردات خودرو دست دوم می‌توان به آن اشاره کرد این است خودرویی که دست دوم است و قطعات آن مستهلک شده هیچ حساب و کتابی ندارد و ممکن است معادل قیمت خودرو به قطعات پدکی نیاز داشته باشد. همانطور که می‌دانید تامین این قطعات در بازار فعلی کشور به‌راحتی انجام‌پذیر نیست. نفعی منش در ادامه افزود: واردات خودرو صفرکیلومتر کاری درست و منطقی است اما برای خودروهای کارکرده بنده به هیچ عنوان منطبق درستی پشت آن نمی‌بینم که به سود مصرف کننده و کشورمان باشد. با این کار هم مصرف کننده و هم دولت را برای چند سالی دچار مشکلات بی‌شماری می‌کنیم که ضرر آن شاید غیرقابل جبران باشد.

چالش استانداردهای ۸۵ گانه
رئیس انجمن صنایع همگن در ادامه گفت: اگر خودروهای کارکرده وارد کنیم برای تامین قطعات پدکی قطع به‌یقین به مشکلات فراوانی برمی‌خوریم. در صورتی که ما برای خودروهای صفرکیلومتر استانداردهای ۸۵ گانه‌ای را در نظر گرفته‌ایم که نه می‌توانیم این استانداردها را برای خودروهای کارکرده در نظر گرفت و نه می‌توان آن‌ها را اجرایی کرد. خودروهای نو و صفرکیلومتر در راستای استانداردهای ۸۵ گانه می‌توانند قرارگیرند ولی خودروی دست دوم نمی‌تواند از پس این استانداردها برآید.

بررسی وضعیت فعلی و نیاز به تغییرات
به این ترتیب با توجه به اظهارنظرهای مختلف و وضعیت کنونی بازار خودرو، اجرای مصوبه واردات خودروهای کارکرده به بازنگری در فرآیندها و آماده‌سازی زیرساخت‌های لازم نیاز دارد. نبود هماهنگی میان نهادهای نظارتی و تصمیم‌گیرنده از جمله چالش‌هایی بوده که اجرای این طرح را به تأخیر انداخته است.

زیرساختی و فقدان قطعات و خدمات پس از فروش در کشور اشاره کرده است. وی اظهار داشته که «واردات خودروی کارکرده جایز نیست» و مشکلاتی مانند عدم وجود زیرساخت‌ها برای شناسایی و تأمین قطعات خودروی کارکرده می‌تواند مصرف‌کنندگان را دچار دردسر کند. روح‌الامین گفته است: در برخی سازمان‌ها برای شناسایی شماره شاسی خودروهای داخلی هم به مشکل بر می‌خوریم؛ حال تصور کنید خودرویی که ۵ سال در خارج کشور کارکرده، باید با چه سازوکار و برنامه‌ای مورد راستی‌آزمایی قرار گیرد؟! همچنین زنجیره تأمین، خدمات و قطعات و پشتیبان فنی نیز مطرح است. این خودروها گارانتی ندارند و از این رو کاملاً با واردات چنین خودروهایی مخالف هستیم. وی تأکید کرده است: فاصله ما با صنعت خودرو در دنیا روبه‌افزایش است؛ چون ظرف چند ماه شاهد تغییرات بسیاری در خودروهای روز دنیا هستیم.

خودرویی وارداتی کارکرده در شان ملت ایران نیست
پیش از این نیز محمدرضا نجفی منش، رئیس انجمن صنایع همگن قطعه‌سازی در گفتگو با عصر اقتصاد، درباره واردات خودروهای کارکرده گفت: واردات خودروی کارکرده کاری بیهوده و به شدت غلط است. اگر دولت قصد واردات خودرو را دارد باید خودرو نو و صفر کیلومتر را وارد کند. همان خودروهای خارجی که در ایران موجود است دست دوم تلقی می‌شود. دیگر نیازی به واردات خودرو دست دوم نداریم. وی علت اصلی مخالفت با خودرو کارکرده را این‌گونه عنوان کرد: چرا باید خودروی دست دوم وارد کنیم؟ آیا در شان کشور و ملت شریف ما است که از خودرو کارکرده خارجی استفاده کنند؟ این موضوع برای شان و ملت ما

تقاضا، تصور می‌کند اکنون این بالانس شکلی متعادل ندارد. بنابراین شورای از واردات خودرو حمایت می‌کند تا بازار تنوع و تکثر پیدا کرده و به تعادل برسد.
دیپ نیست و نباید بهانه‌ای برای این کار وجود داشته باشد.

سختگوی شورای رقابت خاطر نشان کرد: حتی اگر امروز واردات انجام گیرد، به فرایند عرضه و تقاضا و شکستن انحصار کمک خواهد کرد. توکلی گفت: برای تنظیم بازار، به تزریق خودرو نیازمندیم؛ اما شورای رقابت صرفاً دستورالعمل‌هایی صادر می‌کند تا بازار از شکل کنونی خارج شود.
وی تأکید کرد: عبارت «واردات به هر شکلی به معنای ورود هر نوع خودرویی به کشور نیست؛ بلکه تنظیم‌گران فنی تدابیر ویژه‌ای در نظر می‌گیرند تا به اصل موضوع خدشهای وارد نشود.

توکل ادامه داد: واردات باید انجام شود و این کار با هر تدبیری و با در نظرگیری شرایط ارزی و مصرفی و نوع کالای وارداتی باید اتفاق افتد. بازار به تعادل و تنوع بیشتر نیاز دارد؛ به ویژه در زمینه خودروهای اقتصادی که اقتضای ضعیف‌تر توان استفاده از آن را داشته باشند و خودرو به‌راحتی در اختیارشان باشد.
با این حال طبق گفته سختگوی شورای رقابت، اجرای این مصوبه نیازمند تدابیر ویژه‌ای است تا به اصالت و کیفیت خودروهای وارداتی لطمه‌ای وارد نشود.

واردات خودروی کارکرده جایز نیست
در مقابل حمایت شورای رقابت، کارشناسانی مانند سید محمد روح‌الامین، کارشناس صنعت خودرو، با این طرح مخالف‌اند. روح‌الامین واردات خودروهای کارکرده را به کلی رد می‌کند. وی به مشکلات

دو سال از تصویب مصوبه واردات خودروهای کارکرده توسط مجلس می‌گذرد، اما همچنان این مصوبه اجرایی نشده است. با اینکه به گفته مسئولان این اقدام می‌تواند به تعادل بازار خودرو در ایران کمک کند اما گویا عدم آمادگی زیرساخت‌ها و نبود هماهنگی میان نهادهای مسئول، مانع از اجرایی شدن این طرح شده است.

مصوبه واردات خودروهای کارکرده به منظور افزایش رقابت، کاهش انحصار و تنوع در بازار خودرو طراحی شد. هدف این مصوبه آن بود که با فراهم کردن امکان واردات خودروهای کارکرده، عرضه و تقاضای خودرو در بازار متعادل شود و مصرف‌کنندگان به خودروهایی با قیمت مناسب‌تر و کیفیت بالاتر دسترسی پیدا کنند. با این حال، اجرایی شدن این طرح با چالش‌هایی از جمله نوسانات ارزی و فقدان زیرساخت‌های مناسب مواجه شده است.

حمایت شورای رقابت از واردات خودرو
در این رابطه سپهر دادجوی توکلی، سختگوی شورای رقابت، تأکید کرد که شورای رقابت همواره حامی واردات خودرو بوده و بر این باور است که ورود خودروهای کارکرده می‌تواند به تعادل بازار کمک کند. او گفت: واردات خودرو ابزاری است که موجب تعادل بخشی در بازار عرضه و تقاضا خواهد شد.

وی با بیان اینکه شورای رقابت به شدت پیگیر واردات خودرو بوده است، افزود: برخی مشکلات وجود دارد که شاید بهانه‌ای برای کند شدن واردات باشد؛ از این رو شورای رقابت طی مصوبه‌ای سعی در تسهیل واردات و نرخ‌گذاری دارد.

سختگوی شورای رقابت تأکید کرد: شورای رقابت برای تعادل بخشی به عرضه و

رکورد جدید ایمیدرو در حفاری اکتشافی

ایمیدرو در سال ۱۴۰۳ (۵۹۰ هزار متر) محقق شده است. میزان حفاری اکتشافی انجام شده در ۱۲ ماهه سال گذشته، ۵۵۶ هزار متر بود.
مدیر اکتشاف ایمیدرو با اشاره به میزان سرمایه‌گذاری این سازمان در حوزه اکتشاف طی ۸ ماهه ۱۴۰۳ تصریح کرد: ایمیدرو در مدت مذکور، ۲۷ هزار و ۷۵۹ میلیارد ریال برای حوزه اکتشاف

سنگان، شرکت آلومینیای ایران، طرح توانمندسازی اکتشاف، طلای زرشوران، شرکت ملی صنایع مس ایران و طرح زنجیره مس از ابتدای فروردین تا پایان آبان، ۴۵۸ هزار متر حفاری اکتشافی انجام دادند.
وی افزود: رقم مذکور نشان می‌دهد که طی ۸ ماهه اخیر، حدود ۷۸ درصد از کل برنامه حفاری اکتشافی

بنابر اعلام مدیر اکتشاف ایمیدرو، با تلاش انجام شده توسط این سازمان و واحدهای زیرمجموعه، طی هشت ماه ۱۴۰۳، رکورد جدیدی در حفاری اکتشافی حاصل شد. به گزارش روابط عمومی ایمیدرو، احمد فتحی ملج با بیان این مطلب گفت: ایمیدرو و واحدهای زیرمجموعه شامل شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران، مجتمع

مجهر شدن ناوگان حمل‌ونقل شهری بوشهر به امکانات ویژه توان‌یابان

رئیس سازمان حمل‌ونقل بار و مسافر شهرداری بندر بوشهر خبر داد: ۱۵ دستگاه از ۲۰ دستگاه فعال ناوگان اتوبوس‌های درون‌شهری بندر بوشهر به رمپ‌های ویژه توان‌یابان مجهز شده‌اند.

محمدرضا صدیق فرشیان ضمن تبریک هفته توان‌یابان اعلام کرد که علاوه بر تجهیز اتوبوس‌ها، تمامی ایستگاه‌های ناوگان حمل‌ونقل عمومی نیز به رمپ‌ها و پل‌های عابر پیاده مناسب برای این قشر گرامی مجهز شده‌اند.

وی در ادامه افزود: «برای ترمینال مسافری برون‌شهری شهید مجید بشکوه نیز تدابیر ویژه‌ای مانند رمپ‌های مناسب، سرویس‌های بهداشتی و امکانات رفاهی دیگر در نظر گرفته شده است تا توان‌یابان بتوانند به راحتی از این فضاها استفاده کنند.»

فرشیان همچنین اعلام کرد که در راستای احترام به جایگاه توان‌یابان، کلیه سرویس‌های درون‌شهری این سازمان خدمات رایگان به توان‌یابان ارائه می‌دهند و این اقدام در تمامی خطوط شهری اجرایی شده است. برادرارجمندجناب آقای عبدالعلی ارزنگ

انتصاب شایسته حضرتعالی را به عنوان معاونت سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار چهارمحال و بختیاری صمیمانه به جنابعالی و مردم شریف استان تبریک عرض می‌نمایم. یقیناً علم و ایمان و تجارب و عملکرد ارزنده شما زمینه ارائه خدمات گسترده‌تر به مردم پرتلاش، فرهیخته، فهیم و شهید پرور استان را فراهم خواهد نمود. سلامتی، موفقیت و سربلندی روزافزون تان را از خداوند سبحان مسئلت می‌نمایم.

نداشتن فضای اختصاصی یکی از مطالبات جدی هیات‌های ورزشی در سیستان و بلوچستان

مدیرکل ورزش و جوانان سیستان و بلوچستان نداشتن فضای اختصاصی را از مطالبات جدی هیات‌های ورزشی استان عنوان کرد.

عباس شیبک مدیرکل ورزش و جوانان سیستان و بلوچستان با اشاره به اینکه زحمات زیادی در حوزه زیرساخت‌های عمرانی کشیده شده؛ اما مشکلات زیاد است، بیان کرد: سیستان و بلوچستان دچار عقب رفت شدید بوده و نیاز به تلاش جدی دارد تا بتوانیم جایگاه این استان در سطح کشور را پیدا کنیم.

عباس شیبک افزود: بیش از ۱۰۳ طرح نیمه‌تمام ورزشی در سیستان و بلوچستان با پیشرفت فیزیکی ۱۰ تا ۷۰ درصد وجود دارد که طبق اولویت‌بندی‌های صورت گرفته مقرر شد ۱۰ طرح مهم را به سرانجام برسانیم.

وی ادامه داد: در حال حاضر از ۵۱ هیات ورزشی در سیستان و بلوچستان تعداد ۳۵ هیات تعطیل است و بقیه نیز از قبل فعالیت داشتند.

مدیرکل ورزش و جوانان سیستان و بلوچستان نداشتن فضای اختصاصی را از مطالبات جدی هیات‌های ورزشی استان عنوان و اظهار کرد: امکان ورزشی طبق قانون به بخش خصوصی واگذار شده، در برخی مناطق استان تنها یک سالن وجود دارد که آن هم به بخش خصوصی واگذار شده است. وی با اشاره به اینکه در تلاش هستیم تا برخی از اماکن از این قانون خارج شود، گفت: مکاتبات لازم در این خصوص انجام شده که امیدوارم بتوانیم با همراهی مسوولان این مشکل برطرف و اماکن ورزشی به خود هیئت‌ها واگذار شود.

استاندار فارس: صدای دانشجویان را می‌شنوم

در بخشی از پیام استاندار فارس به‌مناسبت فرا رسیدن روز دانشجو تأکید شده است که صدای دانشجویان را می‌شنوم.

حسینعلی امیری، به مناسبت فرا رسیدن روز دانشجو پیامی صادر کرد که در آن آمده است: دانشجویان؛ دختران و پسران عزیزم، همراه با هر واحد درسی که شما می‌گذرانید تصمیمی خواهد بود که آینده ما را می‌سازد.

معتقدم دانشگاه، مهد اندیشه و خاستگاه تحولات سیاسی، اقتصادی، مدیریتی، فرهنگی و اجتماعی است و شما دانشجویان، پیشگامان این حرکت عظیم هستید. رسالت شما نباید تنها به کسب علم و دانش محدود شود؛ دانشجو از نظر بنده پرچمدار آگاهی‌بخشی، خلاقیت و مشارکت در ساختن آینده‌های بهتر برای ایران عزیز اسلامی است.

رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی فارس با اشاره به وضعیت صادرات این استان، لازمه تغییر مسیر صادراتی استان از بخش کشاورزی به بخش صنعتی را حمایت ویژه مسئولان دانست. محمدصادق حمیدیان، در جلسه کارگروه توسعه صادرات استان فارس گفت: تا سال ۹۸ روند توسعه صادرات استان متمرکز بر بخش کشاورزی و صنایع وابسته به بخش کشاورزی بود به طوری که بالغ بر ۵۸ درصد صادرات استان را بخش کشاورزی تشکیل می‌داد اما امروز این ریل‌گذاری با برنامه‌ریزی مناسب تغییر کرده و هم‌اینک بالغ بر ۵۹ درصد صادرات استان در حوزه صنعتی و با صادرات محصولاتی از جمله پتروشیمی، آلومینیوم، شمش آهن، سیمان و کربنات در حال انجام است.

وی بیان کرد: هدف‌گذاری

رئیس اتاق بازرگانی استان:

تغییر مسیر صادراتی فارس از کشاورزی به صنعتی نیازمند حمایت ویژه است

صادرات در سال ۱۴۰۳ در استان فارس معادل سه و دو دهم میلیارد دلار بوده است که بر اساس گزارش دستگاه‌های مربوطه در هشت ماهه اول امسال به حدود یک‌هزار و ۸۳۲ دلار رسیده است که بر اساس هدف‌گذاری‌ها، میزان صادرات استان باید بیش از این عدد بود. رئیس اتاق بازرگانی فارس ادامه داد: کمبود حامل‌های انرژی بر حوزه صادرات استان و کشور تأثیر مستقیم و مشهودی دارد که این یک موضوع جدی و استراتژیک برای کشور است و نمی‌توان از کنار آن بی‌تفاوت گذشت. حمیدیان با اشاره به اینکه عوامل مختلفی در عدم تحقق مناسب میزان صادرات استان تأثیرگذار است، افزود: در تابستان و زمستان به هر بهانه‌ای انرژی بخش صنعت تأمین نمی‌شود و با قطعی مکرر حامل‌های انرژی صنایع نمی‌توان انتظار داشت روند صادرات و تولید دچار مشکل نشود و شاهد اتفاق خاصی نخواهیم بود. رئیس اتاق بازرگانی فارس اضافه کرد: تا سال ۹۸ روند توسعه صادرات استان متمرکز بر بخش کشاورزی و صنایع وابسته به بخش کشاورزی بود به طوری که بالغ بر ۵۸ درصد صادرات استان را بخش کشاورزی تشکیل می‌داد اما امروز این ریل‌گذاری با برنامه‌ریزی مناسب تغییر کرده و هم‌اینک بالغ بر ۵۹ درصد صادرات استان در حوزه صنعتی و با صادرات محصولاتی از جمله پتروشیمی، آلومینیوم، شمش آهن، سیمان و کربنات در حال انجام است. وی ادامه داد: در حال حاضر میزان صادرات استان در محصولات صنعتی ۵۹ درصد، محصولات معدنی ۲۶ درصد و محصولات کشاورزی ۱۳ درصد است که سیاست‌گذاری مطلوبی است و در حوزه صادرات هرچه از بخش کشاورزی به سمت صادرات محصولات

صنعتی حرکت کنیم مناسب‌تر است. حمیدیان بیان کرد: در شرایط فعلی مهم‌ترین حمایت ما از بخش صادرات و تولید، کمک به تأمین زیرساخت‌های تولید است تا چراغ واحدها و بنگاه‌های تولیدی روشن بماند و چرخه حیات و فعالیت واحدها متوقف نشود اقدام مهم و حمایت‌گرانه ما خواهد بود. وی با اشاره به انجام برنامه‌ریزی منسجم و اقدامات زیربنایی اتاق بازرگانی فارس برای توسعه مراودات تجاری و حضور پررنگ محصولات تولیدی استان در کشورهای مختلف ادامه داد: تعامل خوب و مستمری با اتاق های مشترک و سفارتخانه‌ها برقرار شده است که اینک در هفته گذشته میزبان سفیر استرالیا در ایران بودیم و به زودی میزبان سفیر کشور عربستان سعودی در ایران در شهر شیراز و استان فارس خواهیم بود.

در پانزدهمین نشست کمیته تحول کلانشهرهای کشور انجام شد؛

بررسی ضوابط جدید تشکیلاتی شهرداری‌ها

کشور لحاظ شده است، اما کماکان تفکیک فعالیت های سازمان‌های حوزه حمل و نقلی و تفکیک «سازمان پارک‌ها و فضای سبز»، از «سازمان سیمان، منظر و فضای سبز شهری» مشخص نشده است. رضوی نژاد گفت: در این نشست با تأکید بر تفکیک صحیح فعالیت‌ها و فرآیندها در نظام جدید ضوابط تشکیلاتی بحث و بررسی شد و اعضای جلسه نیز بر انجام این موضوع تأکید کردند.

مدیرکل دفتر نوسازی و تحول سازمانی شهرهای شیراز، کرج، اصفهان، قم و مشهد در دفتر نوسازی و تحول اداری شهرداری شیراز برگزار شد.

ساختار سازمانی متناسب با نیازها و اقتضات محلی هر شهر، می‌تواند تأثیر مستقیمی بر بهره‌وری، کارایی و رشد سازمان داشته باشد. رضوی نژاد در ادامه تصریح کرد: ضروری است نتایج و مصوبات این نشست، به سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور جهت اصلاح ضوابط تشکیلاتی شهرداری‌ها پیشنهاد شود. وی افزود: از دیگر نکات این نشست، موضوع پیگیری‌های انجام شده برای تفکیک «سازمان عمران» از «بازآفرینی فضاهای شهری» مطرح شد که این مهم در ابلاغیه جدید وزیر

مدیر کل دفتر نوسازی و تحول سازمانی شهرداری مشهد گفت: این نشست با هدف اصلاح ضوابط تشکیلاتی شهرداری‌ها در دوین برگزار و در این نشست بر تدوین ضوابط تشکیلاتی متناسب با نیازها و اقتضات هر شهر تأکید شد. سید مرتضی رضوی نژاد گفت: تغییرات ساختاری و تشکیلاتی یکی از ارکان اصلی برنامه‌های تحول در نظام اداری قلمداد می‌شود؛ تغییراتی که هدف نهایی آن، ارتقای ظرفیت‌های نظام اداری است. وی گفت: از این رو انتخاب

برون‌سپاری خدمات در شهرداری‌ها و بر ضرورت تدوین یک نظام‌نامه ملی در این خصوص تأکید شد. وی افزود: برای ساماندهی نحوه برگزاری جلسات در شهرداری‌ها هم نکاتی مطرح و مقرر شد تجربه شهرداری مشهد در زمینه ساماندهی جلسات، در اختیار سایر اعضا قرار گیرد. گفتنی است؛ پانزدهمین نشست کلانشهرهای کشور، با حضور مدیران کل دفاتر نوسازی و تحول سازمانی شهرداری‌های شیراز، کرج، اصفهان، قم و مشهد در دفتر نوسازی و تحول اداری شهرداری شیراز برگزار شد.

برگزاری کنفرانس پرسش و پاسخ سهامداران با مدیران ارشد بانک ملت

کنفرانس پاسخگویی به پرسش‌های سهامداران بانک ملت با هدف افزایش تعامل با آنان و در راستای مفاد ماده ۱۸ دستورالعمل اجرایی افشای اطلاعات برگزار می‌شود. به گزارش روابط عمومی بانک ملت، کنفرانس برخط پرسش و پاسخ با سهامداران این بانک در زمینه عملکرد شش ماهه منتهی به ۳۱ شهریور ۱۴۰۳ راس ساعت ۱۴:۳۰ روز دوشنبه ۱۹ آذر ماه ۱۴۰۳ به صورت مجازی از طریق پیوند مندرج در وبگاه این بانک به نشانی <https://bankmellat.ir> برگزار خواهد شد. براساس این گزارش، سهامداران یا نمایندگان قانونی ایشان می‌توانند سوالات خود را از زمان انتشار اطلاعیه از دو روز کاری قبل از شروع جلسه به دبیرخانه کنفرانس با ایمیل به نشانی saham@bankmellat.ir ارسال کنند.

تعمید مهلت تعریف حساب وکالتی برای ثبت‌نام خودروهای وارداتی

مهلت تعریف حساب وکالتی برای ثبت‌نام خودروهای وارداتی تا ساعت ۱۲ روز دوشنبه ۱۹ آذر ماه تمدید شد.

مشتریان بانک قرض الحسنه رسالت می‌توانند از طریق سامانه پیشخوان مجازی رسالت به آدرس pishkhan.rqbank.ir به صورت غیرحضوری در ثبت‌نام عرضه خودروهای وارداتی حساب خود را وکالتی کنند.

مبلغ مسدودی: ۵۰۰ میلیون تومان

همچنین مشتریان با وکالتی نمودن حساب از مزایای دریافت وام قرض الحسنه نیز برخوردار می‌شوند.

پرداخت ۱,۹۵۶ میلیارد ریال وام فرزندآوری از سوی موسسه اعتباری ملل

موسسه اعتباری ملل، با هدف حمایت از خانواده‌ها و ایجاد انگیزه برای جوانی جمعیت نسل آینده، از ابتدای سال جاری تا پایان آبان ماه موفق به پرداخت بیش از ۱,۹۵۶ میلیارد ریال وام قرض‌الحسنه فرزندآوری شده است.

به گزارش روابط عمومی موسسه اعتباری ملل، این اقدام ارزنده نشان از تعهد اجتماعی موسسه اعتباری ملل به مسئولیت‌های اجتماعی و پشتیبانی از خانواده‌های ایرانی است.

همچنین موسسه ملل با برنامه‌ریزی دقیق و ارائه خدمات سریع و شفاف، در تلاش است تا نیازهای مالی خانواده‌ها را به بهترین شکل ممکن تأمین کند و همراه همیشگی برای آنان باشد.

متقاضیان محترم جهت دریافت وام قرض الحسنه فرزندآوری، می‌بایست از طریق سایت بانک مرکزی با نشانی www.cbi.ir یکی از شعب موسسه اعتباری ملل را برای دریافت وام انتخاب نمایند.

توتونچی تأکید کرد

تسریع و اجرای به موقع مصوبات پنج گانه از سوی بانک صنعت و معدن

توتونچی ملکی عضو هیأت مدیره بانک صنعت و معدن در سفر به استان سیستان و بلوچستان، بر تسریع و اجرای به موقع مصوبات پنج گانه و ضرورت پیگیری مسایل و مشکلات شبکه بانکی در راستای انجام مصوبات مذکور تأکید کرد.

در راستای پیگیری مصوبات سفر وزیر امور اقتصادی و دارایی به استان سیستان و بلوچستان و دیدار اخیر استاندار این استان با مدیرعامل بانک صنعت و معدن و با عنایت به تعیین بانک یادشده به عنوان بانک معین شبکه بانکی، سعید توتونچی ملکی عضو هیأت مدیره این بانک به استان یاد شده سفر کرد. به گزارش روابط عمومی بانک صنعت و معدن، وی به همراه عباس شوقانی معاون امور راهبری شعب و توسعه کسب و کار و عباس خبازی مدیر امور راهبری شعب در جلسه شورای هماهنگی بانک های استان که به ریاست معاون اقتصادی استانداری و با حضور تنی چند از مسئولان استانی، برگزار گردید، شرکت کردند.



وزیر اقتصاد در همایش ملی ارز دیجیتال:

اتحادیه صنفی ارز دیجیتال را تشکیل دهید

اقتصاد به ضرورت نظارت هوشمندانه بر فعالیت‌های ارزهای دیجیتال اشاره کرد. وی گفت: محدودیت‌های غیرمنطقی نه تنها باعث رشد فعالیت‌های غیرقانونی می‌شود، بلکه مانع توسعه اقتصاد دیجیتال نیز خواهد شد. نظارت باید به گونه‌ای باشد که ضمن جلوگیری از جرایمی مانند پولشویی یا تأمین مالی فعالیت‌های غیرقانونی، مسیر رشد و گسترش رمزارزها و اقتصاد دیجیتال را هموار کند.

پتانسیل رمزارزها برای کمک به اقتصاد ملی و اشتغال‌زایی

همتی از مزایای ارزهای دیجیتال در اشتغال‌زایی، افزایش دارایی‌های سرمایه‌گذاران و خنثی‌سازی تحریم‌ها یاد کرد. او تأکید کرد که دولت باید با مدیریت مناسب و تعامل با فعالان این حوزه، از پتانسیل‌های رمزارزها در راستای تقویت اقتصاد ملی بهره‌برداری کند. وی، این فرصت می‌تواند جوانان را به سرمایه‌گذاری و فعالیت در این حوزه ترغیب کند و همچنین به ارتقای جایگاه اقتصاد ایران در سطح جهانی کمک کند.

توصیه به اصلاح دستورالعمل‌ها و تعامل با نهادهای نظارتی

وزیر اقتصاد در پایان تأکید کرد که دولت و بانک مرکزی باید انعطاف بیشتری در اصلاح دستورالعمل‌ها داشته باشند تا نظرات فعالان این حوزه نیز مورد توجه قرار گیرد. او خواستار همکاری نزدیک میان بانک مرکزی، نهادهای نظارتی و صنف‌های پیشنهادی شد تا فضایی مناسب برای رشد رمزارزها و رفع موانع قانونی و نظارتی ایجاد شود. این همایش با تمرکز بر شفاف‌سازی و مدیریت رمزارزها، شروع رسمی تعامل دولت و بخش خصوصی در راستای توسعه اقتصاد دیجیتال به شمار می‌رود که با اقدامات پیشنهادی، این حوزه به رشد و رونق قابل توجهی دست یابد.

بازار رمزارزهایی نیازمند

نظم‌بخشی و شفافیت است

حجت‌الله صیدی، رئیس سازمان بورس و اوراق بهادار، نیز در این همایش بر لزوم تعیین تکلیف قانونی و ارزش‌گذاری دقیق رمزارزها تأکید کرد. وی با اشاره به رشد روزافزون این بازار، خواستار همکاری نهادهای مالی برای تنظیم و توسعه این حوزه شد. به گزارش عصر اقتصاد، صیدی

با بیان اینکه تعیین ارزش رمزارزها چالشی اساسی است، گفت: «رمزارزها گاهی به عنوان ابزار مبادله و گاهی به عنوان یک دارایی معرفی می‌شوند، اما باید مشخص شود آیا این دارایی‌ها واقعاً پشتوانه‌ای دارند یا صرفاً بر منطق ریاضی و زنجیره‌های رمزنگاری استوارند.»

وی همچنین به تجربه بحران مالی ۲۰۰۷ و ۲۰۰۸ اشاره کرد و افزود: «یکی از دلایل اصلی بحران، عدم وجود پشتوانه کافی برای اوراق بهادار بود. این تجربه نشان می‌دهد که ارزش‌گذاری صحیح و شفاف رمزارزها از اهمیت بالایی برخوردار است.»

رئیس سازمان بورس پیشنهاد داد که با ایجاد ابزارهای مالی جدید مانند صندوق‌های سرمایه‌گذاری در رمزارزها و توکن‌سازی، بتوان نظام بیشتری به این بازار بخشید. او در این باره گفت: «باید ابتدا ارزش‌گذاری این دارایی‌ها مشخص شود تا بتوان آنها را در بازار سرمایه عرضه و معامله کرد.»

صدی همچنین به اهمیت همکاری نزدیک بانک مرکزی و بازار سرمایه در این زمینه اشاره کرد و گفت:

«مرز میان وظایف این دو نهاد در حوزه رمزارزها بسیار باریک است و نیازمند تعامل بیشتر هستیم تا بتوانیم چارچوب مناسبی برای این بازار تدوین کنیم.»

وی در پایان از تمامی متخصصان و صاحب‌نظران برای ارائه دیدگاه‌ها و مشارکت در این حوزه دعوت کرد و ابراز امیدواری کرد که نتایج این همایش منجر به ایجاد نظم و شفافیت در بازار رمزارزها شود.

رمزارزهایی باید به رسمیت شناخته شود

در ادامه این همایش سید امیر سیاح، معاون اقتصادی و تنظیم مقررات مرکز ملی فضای مجازی گفت: حکومت مرکز ملی فضای مجازی برای حکومت بر رمزارزها را آزاد کرده و به رسمیت بشناسد و برای فعالان این حوزه و کسب و کارها خطوط زرد و قرمز تعیین کند.

وی با بیان این مطلب افزود: بنابراین اگر کسب و کاری از خط زرد عبور کرد باید اخطار بگیرد و در صورت رفتن بروی خط قرمز، تعطیل شود.

وی با بیان اینکه اصل ۴۴ قانون اساسی حد و حدود دخالت دولت در امور بخش خصوصی را مشخص کرده است،

سیاح اظهار کرد: با این حال این حوزه فرصت‌های فوق‌العاده خوبی برای کشور خلق کرده است و از آن می‌توان برای تأمین مالی و جمع‌کردن سرمایه‌ها و در نهایت هدایت منابع به سمت تولید استفاده کرد. موضوعی که همه مقامات و مسئولان بارها بر آن برای توسعه اقتصادی کشور تأکید کرده‌اند اما راهی برای تأمین سرمایه نیافته‌اند.

وی خاطرنشان کرد: رمز دارایی‌ها مسیر جدیدی پیش روی دولت گذاشته است که باید تلاش کنیم این راه باز شود.

مصرف گاز بخش خانگی ۲۰ درصد افزایش یافت

۶ درصد از گاز طبیعی تحویلی به شبکه سراسری در روز جمعه (۱۶ آذر) به بخش خانگی، تجاری و صنایع جزء اختصاص یافت که نسبت به روز مشابه پارسال ۲۰ درصد افزایش داشته است.

براساس اعلام شرکت ملی گاز ایران، از ۸۵۷ میلیون مترمکعب گاز تزریقی به شبکه سراسری در روز جمعه (۱۶ آذر)، ۵۶۶ میلیون مترمکعب به بخش خانگی، تجاری و صنایع جزء اختصاص یافت.

این مقدار از مصرف در بخش خانگی، تجاری و صنایع جزء، ۶۶ درصد از کل گاز تحویلی به شبکه را شامل می‌شود که در مقایسه با روز مشابه پارسال ۲۰ درصد افزایش داشته است.

مصرف گاز در بخش خانگی، تجاری و صنایع جزء در روز جمعه (نهم آذر)، ۵۰۰ میلیون مترمکعب و معادل ۵۹ درصد از مجموع گاز ارسالی به شبکه بوده است.

شمار دکل‌های حفاری آمریکا افزایش یافت

شرکت خدمات انرژی بیکرهیوز از افزایش تعداد دکل‌های نفت و گاز طبیعی شرکت‌های حفاری آمریکا برای نخستین بار در هشت هفته اخیر خبر داد.

به گزارش رویترز، شرکت بیکرهیوز در گزارشی اعلام کرد تعداد دکل‌های فعال نفت و گاز طبیعی شرکت‌های انرژی آمریکا در هفته منتهی به ششم دسامبر (جمعه، ۱۶ آذر) برای نخستین بار در هشت هفته اخیر افزایش یافت.

بر اساس گزارش روز جمعه این شرکت، تعداد دکل‌های نفت و گاز که نشانه اولیه تولید در آینده به‌شمار می‌رود، در هفته منتهی به ششم دسامبر با هفت عدد افزایش به ۵۸۹ دستگاه رسید که بالاترین تعداد از اواسط ماه سپتامبر تاکنون به‌شمار می‌رود.

بنا بر اعلام بیکرهیوز، با وجود افزایش شمار دکل‌های حفاری در این هفته، مجموع تعداد دکل‌ها همچنان ۳۷ دستگاه با ۶ درصد کمتر از مدت مشابه سال گذشته میلادی است.

شمار دکل‌های نفتی آمریکا در هفته یادشده با هفت عدد افزایش به ۴۸۲ دستگاه رسید که بالاترین تعداد از اواسط ماه اکتبر تاکنون است. تعداد دکل‌های گازی این کشور هم با افزایش دو عددی به ۱۰۲ دستگاه رسید که بالاترین تعداد از اوایل نوامبر تاکنون را ثبت کرده است.

شمار دکل‌های نفت و گاز آمریکا پس از افزایش ۶۷ درصدی در سال ۲۰۲۱ و ۳۳ درصدی در سال ۲۰۲۲، حدود ۲۰ درصد در سال ۲۰۲۳ کاهش یافت. کاهش قیمت نفت و گاز و افزایش هزینه‌های مربوط به نیروی کار و تجهیزات به دلیل بالا رفتن تورم و تمرکز بیشتر شرکت‌ها بر پرداخت بدهی و افزایش بازگشت سرمایه سهامداران به جای بالا بردن تولید، از عوامل کاهش تعداد دکل‌ها به‌شمار می‌رود. قیمت نفت خام شاخص دلیویتی‌آی آمریکا پس از افت حدود ۱۱ درصدی در سال ۲۰۲۳، تاکنون حدود ۶ درصد در سال ۲۰۲۴ کاهش داشته است. قیمت معامله‌های آتی گاز آمریکا هم پس از افت ۴۴ درصدی در سال ۲۰۲۳، از ابتدای سال ۲۰۲۴ تاکنون حدود ۲۳ درصد افزایش یافته است.

قیمت برق تجدیدپذیر برای صنایع در دی ماه اعلام شد

تعرفه برق تجدیدپذیر برای اعمال در قبوض صنایع مشمول ماده ۱۶ قانون جهش تولید دانش بنیان و دستگاه‌های اجرایی مشمول ماده ۵ قانون خدمات کشوری برای ماه دی ۱۴۰۳ اعلام شد.

به گزارش وزارت نیرو، در جهت اجرای مواد (۳) و (۴) آیین‌نامه اجرایی ماده ۱۶ قانون جهش تولید دانش بنیان و مصوبه ۱۰ دی ماه ۱۴۰۲ مبنی بر اعمال تعرفه تجدیدپذیر در قبوض برق مصرفی صنایع با مصرف بیش از یک مگاوات و دستگاه‌های اجرایی مشمول ماده (۵) قانون مدیریت خدمات کشوری که به ترتیب نسبت به تا‌مین ۲ و ۵ درصد برق مصرفی خود از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر اقدام نکرده‌اند، تعرفه برق تجدیدپذیر برای درج در قبوض صنایع و دستگاه‌های اجرایی مشمول برای دوره آذر اعلام شد. تعرفه برق تجدیدپذیر تعیین شده از سوی ساتبا در دوره دی ماه برای مشترکان صنعتی به ازای هر کیلووات ساعت ۴۰ هزار و ۷۶۲ ریال و تعرفه دستگاه‌های اجرایی به ازای هر کیلووات ساعت ۳۹ هزار ریال اعلام شده است. بر اساس ماده ۱۶ قانون جهش تولید دانش بنیان که در سال ۱۴۰۱ برای اجرا به دولت ابلاغ شده است، صنایع با قدرت مصرف بیش از یک مگاوات موظف هستند



افتتاح تابلوی مبادلات گواهی صرفه‌جویی برق؛ گامی برای بهینه‌سازی مصرف انرژی

فرهنگ‌سازی در زمینه بهینه‌سازی مصرف انرژی و استفاده از این تابلوی مبادلات اشاره کرد و بر ضرورت همکاری با رسانه‌ها و سازمان‌های مردم‌نهاد برای ترویج این موضوع تأکید کرد.

افتتاح تابلوی مبادلات گواهی صرفه‌جویی برق، چشم‌انداز روشنی را برای آینده بازار انرژی ایران ترسیم می‌کند. این سیستم، با ایجاد انگیزه برای سرمایه‌گذاری در بخش بهینه‌سازی انرژی و ارتقای کارایی، به بهبود بهره‌وری انرژی، کاهش هزینه‌های مصرف و حفاظت از محیط زیست کمک قابل توجهی خواهد کرد. موفقیت این طرح، به همکاری و تعامل موثر بین دولت، بخش خصوصی و مصرف‌کنندگان انرژی بستگی دارد. در آینده، می‌توان انتظار داشت که این بازار به طور فزاینده‌ای در جهت ارتقای بهره‌وری انرژی و حفاظت از محیط زیست ایران نقش ایفا کند. گواهی صرفه‌جویی برق، اوراق بهادار قابل معامله‌ای است که بیانگر حق مالکیت بر مقدار مشخصی از برق صرفه‌جویی شده است. این گواهی بر مبنای گزارش امکان‌سنجی، توجیه‌فنی، اقتصادی، مالی و زیست‌محیطی طرح صرفه‌جویی انرژی در یک بازه زمانی مشخص، توسط نهادهای تخصصی و فنی بازار و با تأیید کمیسیون صرفه‌جویی انرژی، توسط ناشر صادر می‌شود.

تحقق اهداف ملی در زمینه کاهش کربن کمک شایانی خواهد شد. استفاده از این مکانیزم همچنین می‌تواند به بهبود کارایی انرژی در صنایع و بخش‌های مختلف اقتصادی منجر شود و در نهایت به افزایش بهره‌وری و کاهش هزینه‌های تولید کمک خواهد کرد. مدیر کل دفتر سیاست‌گذاری و توسعه فضای کسب و کار انرژی ساتبا، ادامه داد: مکانیزم تعیین قیمت این گواهی‌ها بر اساس عرضه و تقاضا در بازار تعیین می‌شود و این امر موجب رقابت سالم و کارایی بیشتر سیستم می‌شود. سیستم نظارتی دقیقی نیز برای اطمینان از صحت و اعتبار گواهی‌ها و جلوگیری از هرگونه تقلب در این بازار تدوین شده است. با ایجاد این تابلوی مبادلات، فرصت‌های سرمایه‌گذاری جدیدی در حوزه بهینه‌سازی انرژی ایجاد شده و زمینه برای توسعه نوآوری‌ها و تکنولوژی‌های جدید در این حوزه فراهم می‌شود.

آتش‌پر در ادامه صحبت‌های خود، بر نقش کلیدی ساتبا در نظارت بر بازار و تعیین ضوابط و مقررات مربوطه تأکید کرد و افزود: ساتبا به عنوان نهاد ناظر بر این بازار، تمام تلاش خود را به کار خواهد برد تا شرایطی شفاف، رقابتی و عادلانه را برای همه بازیگران این بازار فراهم کند. وی همچنین به اهمیت آموزش

پوشش داده و از پرداخت جریمه‌های احتمالی بابت مصرف مازاد بر حد مجاز، خودداری کنند. آتش‌پر خاطرنشان کرد: خریداران گواهی که پیش‌بینی می‌شود عمدتاً صنایع انرژی‌بر خواهند بود، علاوه بر عدم محدودیت و مدیریت مصرف در ایام ناترازی در صورت خرید گواهی اوج بار، می‌توانند مطابق آیین‌نامه بازار، از انواع گواهی‌های صادره برای جبران میزان برق مصرفی مشمول تعرفه ماده ۲۶ قانون اصلاح الگوی مصرف که آیین‌نامه اجرایی اصلاح شده آن اخیراً توسط هیئت وزیران ابلاغ شده و تعرفه مصرف برق مازاد بر استانداردهای معیار مصرف را بر اساس درصدی از قیمت برق صادراتی، افزایش می‌دهد، استفاده کنند؛ بدین ترتیب به اندازه گواهی خریداری شده، به میزان مجموع تعرفه مصرفی خود و میزان افزایش تعرفه مشمول ماده ۲۶، انتفاع خواهند داشت.

وی افزود: این سیستم نه تنها انگیزه‌ای برای سرمایه‌گذاری در طرح‌های بهینه‌سازی انرژی ایجاد می‌کند، بلکه به افزایش شفافیت و رقابت در این بازار نیز کمک می‌کند. همچنین، با پیاده‌سازی این سیستم، میزان انتشار گازهای گلخانه‌ای کاهش یافته و به

تابلوی مبادلات گواهی صرفه‌جویی برق در بازار بهینه‌سازی انرژی و محیط زیست، روز سه‌شنبه ۲۰ آذرماه ۱۴۰۳ با حضور عباس علی‌آبادی، وزیر نیرو، افتتاح می‌شود. آتش‌پر، مدیرکل دفتر سیاست‌گذاری و توسعه فضای کسب و کار انرژی ساتبا، این خبر را اعلام کرد و راه‌اندازی این تابلوی مبادلات را گامی موثر در جهت بهینه‌سازی مصرف انرژی، کمک به رفع ناترازی برق، کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای و توسعه پایدار دانست.

به گفته سالار آتش‌پر، مدیر کل دفتر سیاست‌گذاری و توسعه فضای کسب و کار انرژی ساتبا، تابلوی مبادلات گواهی صرفه‌جویی برق، مکانیزمی نوین برای تشویق بهینه‌سازی مصرف انرژی است. در این سیستم، سرمایه‌گذاران در ازای اجرای طرح‌های بهینه‌سازی مصرف برق و تأیید صحت آن‌ها توسط نهادهای تخصصی، گواهی صرفه‌جویی انرژی دریافت می‌کنند. این گواهی‌ها، اوراق بهادار قابل معامله در بورس انرژی هستند و می‌توانند توسط صنایع انرژی‌بر یا سایر مصرف‌کنندگان بزرگ انرژی خریداری شوند. به این ترتیب، مصرف‌کنندگان می‌توانند با خرید این گواهی‌ها، بخشی از تعهدات خود را در زمینه مدیریت مصرف انرژی

تولید تمامی اوره سازان کاهش یافت

نبرد آبان ماه اوره سازان در درآمد

گزارش عملکرد ماهانه شرکت‌های فعال در زمینه تولید «آمونیاک و اوره» را بررسی کرده است.

بیشترین افزایش درآمد

پتروشیمی‌ها در آبان‌ماه ۱۴۰۳ بررسی و مقایسه گزارش‌های فعالیت ماهانه پتروشیمی‌های تولیدکننده «آمونیاک و اوره» در آبان‌ماه امسال نشان می‌دهد، پتروشیمی خراسان در این ماه بهترین عملکرد را از نظر رشد درآمد داشته است. چرا که درآمد این پتروشیمی از ۵۶۷ میلیارد تومان در آبان‌ماه سال گذشته با رشد حدود ۲۹ درصدی به ۷۲۹ میلیارد تومان در آبان‌ماه امسال رسیده است.

می‌دهد، بر خلاف ماه گذشته سه شرکت از پتروشیمی‌های این گروه در آبان موفق به افزایش درآمد خود شده‌اند.

گفتنی‌ست چهار پتروشیمی تولیدکننده «آمونیاک و اوره» در آبان‌ماه امسال موفق به کسب درآمد هفت هزار و ۹۶۴ میلیارد تومانی شدند. مقایسه این عدد با مجموع درآمد صنعت در ماه گذشته یعنی مهر خبر از رشد ۵.۵ درصدی این رقم می‌دهد.

همچنین باید گفت مجموع درآمد شرکت‌های صنعت «آمونیاک و اوره» در آبان‌ماه امسال نسبت به مدت مشابه سال گذشته حدود ۱۲ درصد افزایش داشته است. انرژی پرس در این گزارش

پتروشیمی خراسان توانست تا حدودی کاهش تولید خود را کنترل کند. همچنین این پتروشیمی در درآمدزایی نیز بهتر از سایر رقبا بود و نام خود را در ابتدای فهرست رشد درآمدزایی قرار داد. با این حساب باید خراسان را برنده میدان رقابت اوره‌سازان در آبان لقب داد.

وضعیت صنعت اوره در آبان‌ماه

گزارش عملکرد ماهانه پتروشیمی‌های پردیس، شیراز، خراسان و کرمانشاه که «آمونیاک و اوره» تولید می‌کنند منتشر و تکلیف درآمدزایی این صنعت در آبان‌ماه مشخص شد. نگاهی به ارقام گزارش‌های این صنعت نشان

طبق گزارش فعالیت ماهانه پتروشیمی‌های صنعت «اوره» و «آمونیاک» پتروشیمی خراسان در این ماه موفق شد درآمد خود را ۲۹ درصد افزایش دهد و برترین پتروشیمی این گروه از لحاظ رشد درآمد لقب بگیرد. همچنین این پتروشیمی در تحقق ظرفیت اسمی نیز عملکرد جالب توجهی ارائه کرده و ۸۰ درصد از ظرفیت خود را محقق کرده است.

به گزارش انرژی پرس، گزارش آبان‌ماه پتروشیمی‌های تولیدکننده «آمونیاک و اوره» نشان داد که تمامی پتروشیمی‌های این گروه در تولید عملکرد ضعیفی داشتند. با این وجود اما

برای امنیت روحی و روانی «کادر درمان» باید چاره‌ای جدی کرد

کادر درمانی که در برخی مواقع به جای حمایت، زیر بار سوگ از دست دادن عزیز می‌شوند؛ کادری که با مطالبات بسیار و با شرایط بد روحی و جسمی باید وظایف محوله در نظام درمانی را به احسن وجه انجام دهد.

به گزارش گروه اجتماعی خبرگزاری تسنیم؛ چرا باید جانی از دست برود، عزیزی آسمانی شود یا کاردی به استخوان برسد تا موضوعی پیگیری شود؟ نمونه‌های این وقایع در نظام سلامت کشورمان بسیارند.

برای مثال، حادثه اردیبهشت ماه امسال در بیمارستان ابن‌سینا دلفان و اتفاق آذر ماه ۱۴۰۲ در بیمارستان یاسوج؛ این حوادث، تنها با جستجوی ساده در فضای مجازی و با ذکر اسناد، قابل مشاهده‌اند.

کادر درمانی که در برخی مواقع به جای حمایت، زیر بار سوگ از دست دادن عزیز می‌شوند؛ کادری که با مطالبات بسیار و با شرایط بد روحی و جسمی باید وظایف محوله در نظام درمانی را به احسن وجه انجام دهد؛ جبران برخی از فقدان‌ها مانند آنچه در بیمارستان ابن‌سینا رخ داد نیاز به برنامه‌ای جامع و جدی دارد؛ در این حوادث، جامعه درمانی یک همسر، پدر و فرزند را از دست می‌دهد و بار غم و عدم امنیت همچنان بر دوش آنان سنگینی می‌کند.

نیروهای درمانی در بسیاری از مواقع در معرض خشونت‌های کلامی قرار دارند اما بسیاری از این مشکلات از سوی مسئولان مربوطه پیگیری نمی‌شود؛ مشکلات همچنان به صورت قبیله‌ای و با میانجی‌گری‌های محلی در مراکز درمانی حل‌وفصل می‌شود در حالیکه کادر درمانی معمولاً نه عید دارند، نه تعطیلی، نه آسایش.

کافی است یک‌بار پای صحبت پرستارها بنشینیم، نیروهایی که برای آرامش روحی خود به قرص‌های اعصاب پناه می‌برند و برای شب‌بیداری‌ها، عذاب بزرگی را متحمل می‌شوند؛ آنان به قدری تحت فشار روحی و جسمی هستند که زمانی برای زندگی روزمره ندارند. دلخوشی‌شان نه سفر است و نه تفریح، بلکه یک روز استراحت در منزل برایشان غنیمت است.

برای درک بهتر شرایط کافی است بدانیم که ۲۵ تا ۳۰ درصد آمار طلاق در ایران متعلق به جامعه پزشکی و کادر درمان است؛ به راحتی می‌توان فشار روحی بی‌حدوحصر بر دوش کادر درمان را حس کرد؛ این نیروها بیشترین آسیب فیزیکی ناشی از محیط کار را متحمل می‌شوند؛ پرسنل زحمت‌کشی که با کمبود نیرو و اضافه‌کار اجباری روبه‌رو هستند و دریافتی هر ساعت اضافه‌کاری‌شان حدود ۲۰ هزار تومان است؛ رقمی که بیشتر شبیه شوخی است.

در دوران کرونا، این نیروها، فداکاری و شجاعت خود را ثابت کردند اما پس از پایان بحران، به فراموشی سپرده شدند؛ حتی برخی وعده‌های مسئولان نیز از یاد رفت. کرونا جان عزیز بسیاری از همکاران را گرفت و بسیاری از نیروها همچنان با آسیب‌های جبران‌ناپذیر آن دست‌وپنجه نرم می‌کنند؛ وزارت بهداشتی که با کمبود نیروی انسانی، استعفای پرسنل و مهاجرت کادر درمان روبه‌روست، باید راهکاری جدی برای حفظ حداقل ارزش‌های انسانی و مادی نیروهای خود پیدا کند.

تردد کامیون‌های دیزلی در تهران ممنوع شد

بر اساس اعلام کارگروه اضطرار آلودگی هوا، تردد کامیون‌ها در پایتخت ممنوع شد.

به گزارش خبرنگار اجتماعی خبرگزاری تسنیم، سرهنگ فیروز کشیر؛ معاون اجتماعی پلیس راهور تهران بزرگ اعلام کرد: بر اساس مصوبه کارگروه اضطرار آلودگی هوا و با توجه به تداوم آلودگی هوا در روزهای ابتدایی هفته جاری، تردد کامیون‌های دیزلی از به مدت ۴۸ ساعت ممنوع خواهد بود. پلیس راهور تهران بزرگ با اجرای قانون و برخورد قاطع، از تردد این وسایل نقلیه گازوئیلی جلوگیری خواهد کرد.

سرهنگ کشیر همچنین اظهار کرد: برخورد با وسایل نقلیه‌ای که بدون معاینه فنی در سطح شهر تردد می‌کنند، همچنان در دستور کار پلیس قرار دارد. وی تأکید کرد که برخورد با کلیه وسایل نقلیه دودزا در شهر تهران به صورت مستمر ادامه خواهد داشت. لازم به ذکر است که پلیس ضمن جلوگیری از تردد این وسایل، معاینه فنی آن‌ها را نیز باطل خواهد کرد.



طب سنتی ستون سلامت و تندرستی است

استادیار دانشکده طب ایرانی دانشگاه علوم پزشکی تهران همچنین خاطرنشان کرد: نظام سلامت هر کشوری ساختارهای مخصوص خودش را دارد و طب سنتی به‌عنوان یک مؤلفه مهم باید با قانون‌گذاری، سیاست‌گذاری، تنظیم مقررات و اجرای آنها در نظام سلامت ادغام شود.

رئیس سمپوزیوم بین‌المللی چشم‌انداز سیاست‌گذاری، قانون‌گذاری و تکمیل فرصتی برای گسترش روابط چندجانبه ایران با کشورهای است که در سمپوزیوم حضور دارند و همچنین توسعه روابط با سازمان جهانی بهداشت است.

مشاور بین‌الملل دفتر طب ایرانی و تکمیل خاطرنشان کرد: در شروع سمپوزیوم تفاهم‌نامه‌ای بین دانشکده طب ایرانی دانشگاه علوم پزشکی تهران و مرکز پژوهش‌های طب ایرانی در وزارت

طب سنتی هند به امضا رسید و مذاکرات بسیار خوبی برای ترسیم نقشه راه برای عملیاتی کردن این توافق شد و به‌نظر می‌رسد در آینده نزدیک نتایج خوبی داشته باشد.

رئیس سمپوزیوم بین‌المللی چشم‌انداز سیاست‌گذاری، سیاست‌گذاری، قانون‌گذاری، و تکمیل نقش خود را به‌عنوان یک کشور مهم در حوزه طب سنتی ایفا کرده است و یک فضای گفت‌وگویی ایجاد کرده است،

را تقویت گفت‌وگو، به‌اشتراک‌گذاری دانش و ایجاد پایه و اساس قوی‌تری برای تنظیم و ادغام طب سنتی و مکمل در سیستم‌های مراقبت‌های بهداشتی در سراسر جهان عنوان کرد و این گردهمایی را آغازگر و تداوم‌بخش همکاری‌ها و دوستی‌های پایداری دانست که به سلامت و رفاه جوامع در سطح جهانی ختم می‌شود.

عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران اظهار کرد: امیدوارم که این کنفرانس برای همه ما سازنده و الهام‌بخش برای تصمیم‌ها و سیاست‌گذاری‌های نوین باشد و امیدوارم که این رویداد راه را برای تغییر معنادار، درک متقابل و پیشرفت در مأموریت مشترکمان برای پیشبرد مراقبت‌های بهداشتی از طریق سنت، علم و فناوری را هموار کند.

محوریت ایران در حوزه طب سنتی آرمان زرگران، رئیس سمپوزیوم بین‌المللی چشم‌انداز قانون‌گذاری و سیاست‌گذاری طب سنتی و مکمل نیز با حضور در این گردهمایی، ضمن تأکید بر محوریت ایران در حوزه طب سنتی، تجارب به‌دست‌آمده در این سمپوزیوم را در یافتن بهترین راهکارها برای ادغام طب سنتی در نظام سلامت مؤثر دانست. وی اضافه کرد: موضوع سمپوزیوم بین‌المللی چشم‌انداز سیاست‌گذاری، قانون‌گذاری طب سنتی و مکمل بحث پیرامون بهترین مسیرها و راهکارها برای ادغام طب سنتی در نظام سلامت است.

معاون بین‌الملل دانشگاه علوم پزشکی تهران با بیان این که ایران دارای میراث غنی و کهن طب سنتی است، گفت: طب ایرانی که ریشه در قرن‌ها دانش و تجربه عمیق دارد، از دیرباز به‌عنوان ستون سلامت و تندرستی در منطقه شناخته شده است.

به گزارش گروه اجتماعی خبرگزاری تسنیم، محمدحسین آیتی، معاون بین‌الملل دانشگاه علوم پزشکی تهران در سمپوزیوم بین‌المللی چشم‌انداز سیاست‌گذاری طب سنتی و مکمل، با بیان اینکه ایران دارای میراث غنی و کهن طب سنتی است که در سطح جهانی به‌عنوان طب ایرانی شناخته می‌شود؛ گفت: طب ایرانی که ریشه در قرن‌ها دانش و تجربه عمیق دارد، از دیرباز به‌عنوان ستون سلامت و تندرستی در منطقه و فراتر از آن بوده است و ما این میراث را ارج می‌نهیم.

وی افزود: ایران متعهد به ترویج و نوسازی طب سنتی و ادغام آن با فناوری‌های پیشرفته و مدرن روز و وضع قوانین و مقررات قوی است و ما مشتاقیم از تجربیات ارزشمند مهمانان عزیزمان از کشورهای مختلف بیاموزیم زیرا نظرات و تخصص شما به ما کمک می‌کند تا آینده‌ای را شکل دهیم که در آن طب سنتی و طب مکمل می‌توانند تحت چارچوب‌ها، قوانین و مقررات رشد کنند و امنیت، کارایی و دسترسی عمومی را تضمین کنند.

معاون بین‌الملل دانشگاه علوم پزشکی تهران هدف از برگزاری این رویداد

آموزش و پرورش اعلام کرد:

پایان امتحانات نوبت اول تا ۲۴ دی‌ماه

نمرده‌دی بر همین مبنا صورت گیرد. وی افزود: تلاش ما در جهت توسعه توانمندی معلمان است. به همین منظور، با همکاری دبیرخانه راهبری سنجش و متخصصان حوزه ارزشیابی، بسته‌های آموزشی برای تمام دوره‌های تحصیلی در حال تولید است. این بسته‌ها در اختیار معلمان قرار خواهد گرفت تا آنان را با مفاهیمی همچون ارزشیابی برای یادگیری، ارزشیابی از یادگیری و آزمون‌های عملکردی آشنا کند.

رئیس مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت وزارت آموزش و پرورش بیان کرد:

سال گذشته، همایش «سواد سنجش» با همکاری دانشگاه علامه طباطبائی برگزار شد و تفاهم‌نامه‌ای با گروه روان‌شناسی و علوم تربیتی این دانشگاه به امضا رسید تا همکاری‌های بیشتری در این زمینه انجام شود. در حال حاضر، گروه سنجش و اندازه‌گیری این دانشگاه با مشارکت دبیرخانه راهبری سنجش، مشغول تولید بسته‌های آموزشی برای معلمان است.

وی ادامه داد: برنامه‌ریزی شده است که این بسته‌ها به‌صورت فایل‌های آموزشی استاندارد در استودیو ضبط و در اختیار معلمان

قرار گیرد تا آن‌ها با این سبک از ارزشیابی بیشتر آشنا شوند.

رئیس مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت وزارت آموزش و پرورش درباره عدم تعطیلی مدارس پس از امتحانات نوبت اول بیان کرد: طبق آیین‌نامه آموزشی، روال عادی این است که مدارس در ایام امتحانات نوبت اول دایر باشند. با این حال، امکان دریافت مجوز تعطیلی برای دو هفته وجود دارد. بر این اساس، مدیر مدرسه می‌تواند از کمیسیون منطقه درخواست کند تا دانش‌آموزان پس از پایان امتحانات به خانه بازگردند.

شرکت ها



مدیرعامل گروه سایپا در اولین روز کاری از خطوط تولید بازدید کرد

آغاز فصل جدیدی از کیفیت و نوآوری در صنعت خودرو ایران

و قائم مقام ایران خودرو را در کارنامه خود دارد. از شیخ زاده به عنوان یکی از مدیران تحول گرا، خوشنام و دارای تجربه اجرایی و فنی قابل توجه یاد می شود که در دو سال اخیر در کنار تیم مدیریتی ایران خودرو، نقش پررنگی در برنامه های اجرایی با محوریت کاهش ارزشی، کاهش قیمت تمام شده محصول، تقویت انضباط مالی و نهایتاً توسعه محصولات جدید در این گروه خودرو سازی داشته است.

گفتنی است، کوروش پرویزیان به عنوان رئیس هیأت مدیره، علی شیدایی، محمود سهیل نژاد و محمدرضا شیخ عطار به عنوان اعضای هیأت مدیره گروه خودرو سازی سایپا منصوب شدند. کوروش پرویزیان رییس جدید هیأت مدیره سایپا نیز دارای دکتری در رشته مدیریت سیستم از دانشگاه تهران است. وی از مدیران با سابقه صنعت بانکی و خودرو سازی به شمار می رود که علاوه بر مدیرعاملی بانک پارسیان و ریاست کانون بانکها و موسسات اعتباری خصوصی، به عنوان مدیرعامل در بانک های سینا و توسعه صادرات نیز فعالیت کرده است و علاوه بر این، از مدیران ارشد گروه خودرو سازی سایپا در گذشته بوده است.

تولید و بهبود کیفیت، سایپا آماده است تا نقش مهمی را در رقابت های بین المللی و رشد بازار خودرو ایفا کند. این تنها آغازی است و ما با اطمینان منتظر نتایج مثبت و گام های موثر سایپا در راه ارتقاء کیفیت و نوآوری هستیم. همکاری و تلاش مداوم تیم مدیریتی و کارکنان سایپا مهم ترین عامل موفقیت در این راه خواهد بود.

مدیرعامل جدید گروه خودرو سازی سایپا کیست؟
شیخ زاده که نزدیک به سه دهه سابقه فعالیت در سطوح مختلف صنعت خودرو را در کارنامه دارد، از متخصصان برجسته با سابقه درخشان در صنعت خودرو شناخته می شود. او دانش آموخته کارشناسی مهندسی برق الکترونیک از دانشگاه علم و صنعت و کارشناس ارشد مدیریت اجرایی است و سابقه همکاری با شرکت های بزرگ صنعتی ایران خودرو، مدیرعامل پارس خودرو و عضو موظف هیأت مدیره و قائم مقام مدیرعامل گروه خودرو سازی سایپا و همچنین عضو هیأت مدیره

حوزه تولید به شرایط خوبی برسیم، افزود: افزایش تولید و ارتقای کیفیت محصولات می تواند تاثیر بسزایی در تمامی شرایط داشته باشد به نحوی که باعث افزایش رضایت مندی مردم، ذی نفعان و کارکنان شود و در این مسیر قطعاً شعار سال که جهش تولید است، محقق خواهد شد.

وی افزود: با ایجاد شرایط مناسب تولید، بهبود وضعیت معیشتی و رفاهی کارکنان نیز در دستور کار قرار دارد و با همکاری و تلاش به زودی شرایط مطلوب در گروه سایپا ایجاد خواهد شد.

مدیرعامل جدید گروه سایپا با تاکید بر افزایش تولید، به طور همزمان بر ارتقاء کیفیت محصولات نیز مصمم است و این نشان دهنده یک نگرش مدیریتی نوین در سایپا است که هم به حجم تولید و هم به کیفیت آن اهمیت برابری می دهد. با توجه به تجربیات موفق شیخ زاده، انتظار می رود که سایپا در سال های آینده شاهد پیشرفت های چشمگیری در زمینه های کیفیت، نوآوری و رضایت مشتریان باشد. این رویکرد مثبت و امیدبخش، نویدی به مشتریان و همچنین به اقتصاد ایران است. با توجه به تمرکز بر افزایش

صنعت خودروسازی ایران با روی کار آمدن علی شیخ زاده، مدیرعامل جدید سایپا، وارد فصل جدیدی از نوآوری و بهبود کیفیت شده است. شیخ زاده با سابقه ای درخشان در صنعت خودرو و تجربیات موفق در شرکت های پیشرو، با نگاهی امیدوارکننده و با تاکید بر همکاری و همدلی تیم مدیریتی و کارکنان سایپا، فصل جدیدی را برای این شرکت خودرو سازی بزرگ آغاز کرده است.

علی شیخ زاده، مدیرعامل گروه خودروسازی سایپا به همراه اعضای هیأت مدیره، معاونان و مدیران ارشد سایپا در اولین روز کاری خود، با حضور در مرقد مطهر شهید گمنام این شرکت، با نثار گل و خواندن فاتحه ضمن تجدید بیعت با شهدای کشور به مقام شامخ این شهید گمنام و تمام شهدای ایران اسلامی، ادای احترام کرد.

در ادامه مدیرعامل گروه سایپا از خطوط تولید سایپا بازدید کرد و در جریان فرآیند تولید قرار گرفت؛ در این بازدید ضمن گفت و گوی صمیمانه با کارگران خط تولید بر تلاش و همدلی بیشتر به منظور ایجاد شرایط تولید مناسب و با ثبات تاکید کرد.

شیخ زاده با بیان اینکه با همت همه همکاران باید تلاش کرد تا در

اخبار

مدیر برنامه ریزی فروش و حمل محصولات فولاد مبارکه برنامه ریزی برای توسعه حمل ریلی؛ از اولویت های فولاد مبارکه

تمامی بخش های تولید، تعمیرات، پشتیبانی در فولاد مبارکه فعالیت های خاص خود را مطابق آنچه در سیستم تعریف شده انجام می دهند. این روند باعث می شود در پایان سال شاهد تحقق اهداف و مأموریت های هر بخش باشیم. یکی از این واحدها مدیریت برنامه ریزی فروش و حمل محصولات است.

در یکی از برنامه های رادیو فولاد، مجید فخاری، مدیر این بخش، عملکرد و دستاوردهای این حوزه را تشریح کرده است. با ما همراه باشید.

واحد برنامه ریزی فروش و حمل محصولات چه عملیاتی انجام می دهد؟

این مدیریت از دو بخش تشکیل شده است و برنامه ریزی فروش را از ابتدای تحلیل تقاضای بازار تا تبدیل شدن به برنامه تناسی و درآمدی فروش تنظیم می کند؛ به گونه ای که هم بودجه شرکت و هم موضوع تناژ برنامه ریزی و هدف گذاری شده در طول سال محقق شود.

یکی از اقدامات واحد برنامه ریزی فروش تدوین برنامه های کوتاه مدت و میان مدت مبتنی بر تقاضای بازار است؛ به نحوی که این تقاضاها بر اساس تحلیل های مختلف به طرح های توسعه و چگونگی توسعه سبد محصولات شرکت جهت می دهد.

محصولات فولادی تخت که طیف گسترده ای از محصولات فولاد مبارکه را تشکیل می دهد در زمینه فعالیت های مختلفی مصرف می شود. عمدتاً تمرکز این بخش بر محصولات گرم نظیر گالوانیزه و محصولات مورد نیاز صنایع خودروسازی، لوازم خانگی، تولید لوله های انتقال نفت و سیالات و صنعت بسته بندی است که طیف گسترده ای از نیازمندی های مشتریان است. تمامی اقدامات، هم در ابتدای فرآیند فروش که با تحلیل تقاضای برنامه ریزی فروش و تخصیص سهمیه های فروش به مدیریت فروش داخلی و مدیریت صادرات و بازارهای مختلف انجام می شود و هم در انتهای فرآیند فروش با مسئولیت این مجموعه انجام می شود. کالی تولید شده از طریق مبادی مختلف در شرکت به موقع بارگیری و بری تحویل به مشتریان ارسال می گردد.

واحد برنامه ریزی و کنترل محصول و حمل محصولات یکی دیگر از زیرمجموعه های این بخش است و تدوین برنامه فروش، تخصیص سهمیه فروش و تحویل کالا در این مجموعه را بر عهده دارد.

درباره برنامه فروش داخلی و صادراتی شرکت در سال جاری توضیح دهید.

برنامه و هدف گذاری فروش شرکت فولاد مبارکه برای سال جاری ۸ میلیون و ۶۰۰ هزار تن انواع محصولات است که حدود ۱۴ درصد از این میزان برای بازار صادراتی و ۷ میلیون و ۴۰۰ هزار تن برای بازار داخلی برنامه ریزی شده است. با فروش و تحویل این حجم محصول، می توانیم ۲۸۶ همت درآمد برای شرکت فولاد مبارکه ایجاد کنیم که خوشبختانه در شش ماهه نخست سال توانستیم ۴ میلیون و ۴۴۲ هزار تن کالا تحویل مشتریان بدسیم و برنامه شش ماهه را که حدود ۱۴۵ همت بود محقق کنیم.

شرکت فولاد مبارکه به دنبال تولید محصولات جدید است.

در واحد شما این فعالیت چگونه برنامه ریزی می شود؟
ساختار تولید در فولاد مبارکه بر اساس سفارشی مشتری است. با این حال به دلیل ماهیت بازار و اهمیت سودآوری، راهبرد تولید محصولات جدید در دنبال این کنیم که ارزش افزوده بیشتری برای شرکت دارد. در شش ماهه نخست امسال ۲۸ درصد درآمد سازمان از محل تولید محصولات ویژه بوده؛ به عبارت دیگر، حدود ۱٫۲ میلیون تن محصولات ویژه در زمینه صنعت نفت و گاز یا حوزه های تخصصی، مانند ورق های الکتریکی و ورق های مورد نیاز صنایع خودروسازی تولید و عرضه شده است.

برای جلب رضایتمندی هرچه بیشتر مشتریان چه اقداماتی انجام شده است؟

در حال حاضر حدود ۹٫۵ میلیون تن مصرف محصولات فولادی تخت در گروه فولاد مبارکه تولید و عرضه می شود. در یک بازه زمانی سهم واردات از مصرف کشور بیش از ۴۰ درصد بود؛ ولی الان با رویکردهایی که در حوزه توسعه محصولات اتخاذ شده، سهم واردات به حدود ۱۵ درصد رسیده است؛ هرچند این میزان هم باید با اقدامات لازم کاهش یابد و به حداقل ممکن برسد. در همین راستا در جلسات فنی و تجاری مستمری با مشتریان، مباحث فنی و تجاری مطرح می شود. فولاد مبارکه همواره کنار مشتریان خود بوده و برای تأمین نیازها و درخواست های آن ها تلاش می کند. برنامه ریزی و تولید محصولاتی که پیش از این از محل واردات تأمین می شده اند و تولید بیش از ۳۵ محصول طی سه سال اخیر از جمله این اقدامات است.

قائم مقام مدیرعامل شرکت فولاد خوزستان:

مجموعه فولاد خوزستان توانایی ارائه راه حل مشکلات را دارد

رویکرد اقتصادی و کاهش هزینه انجام شود. نیکوکار ادامه داد: شرکت ها همواره در معرض فراز و نشیب قرار دارند. مهم آن است که با توانی که در مجموعه وجود دارد، بحران ها به راحتی پشت سر گذاشته شود. با شرایط موجود، باید از ایجاد هزینه های مازاد در شرکت های تابعه نیز، اجتناب نمود. درخواست ها باید اولویت بندی و موارد ضروری به مدیریت منتقل شوند. تفکر اقتصادی در هلدینگ نهادینه و دقت بیشتری در مجموعه های تابعه در راستای کاهش هزینه ها انجام شود.

برنامه ی جبرانی از سوی بخش های مختلف، عببماندگی ها جبران شود. نیکوکار اظهار داشت: مجموعه فولاد خوزستان نشان داده است که توانایی ارائه راه حل مشکلات را دارد. با فروش محصولات جانبی، در کنار مصرف ضایعات، می توان درآمدزایی کرد. امید است که با ارائه برنامه های جبرانی، به سوی درآمدزایی حرکت کنیم. وی افزود: مهم ترین نکته این است که با کمترین چالش از بحران های پیش رو عبور نماییم. از درخواست هزینه های غیرضروری اجتناب شود و درخواست های بخش ها با

ارشد گروه فولاد خوزستان در سالن اجتماعات شهدای مدافع حرم این شرکت برگزار شد. محمد نیکوکار قائم مقام مدیرعامل در حوزه بهره برداری و توسعه شرکت گفت: پس از گذراندن محدودیت های برق، ما شاهد تولید ۳۳۷ هزار تن شمش بودیم، این اقدام نشان از تعهد و تلاش کارکنان شرکت دارد و بیانگر این است، اگر محدودیت های برق وجود نداشت، تولید مطابق برنامه ریزی شرکت انجام می شد. وی افزود: پس از چالش برق، البته چالش گاز گریبان گیر شرکت شده و انتظار می رود که با نزدیکی به پایان سال با ارائه

قائم مقام مدیرعامل شرکت فولاد خوزستان عنوان کرد که مجموعه فولاد خوزستان نشان داده است که توانایی ارائه راه حل مشکلات را دارد. با فروش محصولات جانبی، در کنار مصرف ضایعات، می توان درآمدزایی کرد و امید است که با ارائه برنامه های جبرانی، به سوی درآمدزایی حرکت کنیم. به گزارش روابط عمومی، سیزدهمین جلسه کمیته راهبری گروه فولاد خوزستان با محوریت بازنگری استراتژیک و برنامه ریزی توسعه پایدار، روز سه شنبه ۱۳ آذرماه ۱۴۰۳ با حضور قائم مقامان، مشاوران و مدیران