

روزگار معدن

شنبه ۴ شهریور ۱۴۰۲ • ۹ صفر ۱۴۴۵ • ۲۶ اوت ۲۰۲۳ • سال ششم • شماره ۱۱۳۹ • ۸ صفحه • قیمت ۱۰۰۰۰ تومان



صادرات فولاد نیازمند تقویت زیرساخت‌های موجود است

رئیس انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران گفت: اگر بخواهیم ۲۰ میلیون تن فولاد صادر کنیم نمی‌توانیم به خاطر نبود زیرساخت‌های بندر و حمل‌ونقل به این میزان برسیم که به همین خاطر یک نهاد دولتی باید مسوول پیگیری همه این مشکلات شود تا صنعت فولاد که صنعتی ارزآور است بتواند محصولاتی را با کیفیت جهانی به بازارهای بین‌المللی عرضه کند.

ورودی دانشگاه‌ها در رشته‌های معدن نگران‌کننده است

رضا محتشمی پور معاون وزیر صمت در نشست هم‌اندیشی صاحب‌نظران صنعت، جامعه و دانشگاه در رشته‌های فنی و مهندسی که صبح امروز در محل وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برگزار شد، اظهار کرد: در حوزه صنعت با نیروهای ورودی‌ها دچار چندین مسئله هستیم که اولین موضوع شامل مهارت فارغ‌التحصیلان دانشگاهی بوده که بسیار مهم است.



www.rouzegaremadan.ir

نمایش دولت در ۴ پرده

ناصر بزرگمهر / مدیرمسئول
management@smtnews.ir
پنهان‌نامه‌ها که هر چه خواهد همان می‌شود

اگر ۴ سال هر دولتی را ۴ پرده از یک نمایش یا ۴ فصل از یک رمان به‌شمار آید، آغاز هفته دولت را باید شروع پرده سوم دولت سیزدهم بدانیم.

هفته دولت می‌تواند فرصت گرانبهایی برای دولتمردان و دولت‌زنان به‌شمار آید، اگر دولت‌ها فضا را به‌گونه‌ای ترسیم کنند که رسانه‌ها، روزنامه‌نگاران مستقل، اساتید باتجربه و اندیشمندان حوزه‌های گوناگون فرهنگی، هنری، اجتماعی، سیاسی، مذهبی، علمی و از همه واجب‌تر برای مردم، حوزه اقتصادی، بتوانند نظرات مخالف خود را اعلام کنند و دولت را مورد نقد جدی قرار دهند، موفقیت آنها تضمینی‌تر می‌شود.

چرا به موافقان اشاره نمی‌کنم، چون بر همه واضح و مبرهن است که به اندازه کافی و حتی بیش از واقعیت در طول سال، از بخش پر لیوان گفته و شنیده می‌شود. متأسفانه در سال‌های گذشته، هفته دولت، فقط تبدیل به نمایش بخش پر لیوان و بزرگنمایی اتفاقات مختلفی که اساساً جزو وظایف خدماتی و روزمره دولت‌ها و وزارتخانه‌هاست، شده و به افتتاح صدها پروژه کوچک از بازگشایی یک دستشویی در فلان روستا تا نصب چند تیر چراغ برق در فلان شهر و یکی دو پروژه بزرگ توسط بالاترین مقامات کشوری ختم می‌شود.

در هفته دولت، بهتر است از برنامه‌های ریاست جمهوری و وعده‌های انتخاباتی ایشان بگویم و هر سال، همه وعده‌ها و آرزوهای قول‌های ایشان و هیات دولت را باز تکرار کنیم که به یاد بیاورند چه گفته‌اند و مردم از آنها چه انتظاری دارند.

ادامه در صفحه ۲

«روزگار معدن» ارتباط معدن با دانشگاه را بررسی کرد

عصر شایستگی

تامین انرژی و چشم‌اندازهای آن

تترهای روز

ضرورت کاهش تصدی‌گری دولت در بخش معدن

بر خورد جدی با متخلفان صنعت سرب کشور

فروش مجوز یا اعطای مجوز واردات باتری فرسوده از جمله مشکلاتی است که عواقب جبران‌ناپذیری برای تولیدکنندگان سرب و روی کشور دارد و البته این تمام ماجرا نیست بلکه این موضوع می‌تواند محیط‌زیست را هم دستخوش تغییراتی کند. در این‌باره با حمید جلالی پور دبیر انجمن صنفی کارفرمایی تولیدکنندگان و صادرکنندگان شمش سرب ایران گفت‌وگو کرده‌ایم که در ادامه می‌خوانید:

حدود ۴۰ شرکت بازیافت باتری در سطح کشور فعال هستند که این شرکت‌ها علاوه بر بازیافت کلیه باتری‌های فرسوده تولیدشده داخل کشور، پتانسیل واردات این کالا از کشورهای همسایه را نیز دارند که متأسفانه این امکان به دلیل تحریم‌های اقتصادی بین‌المللی و همچنین موانع ایجاد شده توسط برخی سازمان‌های دولتی سلب شده‌است.

اتوماسیون صنعتی چیست؟

سنسورها و دستگاه‌های اندازه‌گیری

01 سنسورها برای اندازه‌گیری و دریافت داده‌های فیزیکی مانند حرارت، فشار، جریان و ولتاژ استفاده می‌شوند. این داده‌ها به سیستم‌های اتوماسیون منتقل می‌شوند تا فرآیندها به کنترل شوند.

تجهیزات کنترلی قابل برنامه‌ریزی

02 این تجهیزات قادرند به صورت خودکار و با استفاده از الگوریتم‌های برنامه‌ریزی شده، تصمیم‌گیری و کنترل را انجام دهند و برای کنترل فرآیندهای صنعتی به کار می‌روند.

سیستم کنترل نظارتی و جمع‌آوری داده‌ها

03 این سیستم‌ها برای نظارت بر فرآیندها، جمع‌آوری داده‌ها و کنترل از راه دور استفاده می‌شوند، و با استفاده از این سیستم تمام فرآیندها را می‌توان از راه دور کنترل کرد.

ریاینک صنعتی

04 ریات‌ها و دستگاه‌های ریاینک صنعتی برای انجام فعالیت‌های خاص در فرآیندهای تولیدی استفاده می‌شوند. این دستگاه‌ها می‌توانند به صورت خودکار و با دقت بالا و سرعت بیشتری فعالیت‌های تکراری و پیچیده را انجام دهند.

سیستم‌های هوشمند

05 با استفاده از تکنولوژی‌های هوشمند مانند هوش مصنوعی و یادگیری ماشین، می‌تواند در صنایع مانند خودران‌ها، سیستم‌های خودکار توزیع و لجستیک، شبکه‌های انرژی هوشمند نیز استفاده شوند.

طرح: مهدی کاوه‌ای

HORAND

AFSHAR ELECTRONIC INDUSTRIES

طراحی، ساخت و نصب تجهیزات سالن‌های کنفرانس و جلسات میکروفون کنفرانس تجهیزات صوت عمومی و حرفه‌ای، سیستم تصویر برداری و نورپردازی

ایمیل: INFO@HORAND.COM موبایل: ۰۹۱۲۳۱۹۰۷۴۵ اینستاگرام: HORANDAUDIO
تلگرام: HORAND_CO تلفن تماس: ۰۹۱۲۱۵۷۷۹۲۸
تهران - خیابان انقلاب - خیابان لاله زار نو - ساختمان شماره ۳ البرز - طبقه سوم - واحد ۱۷
کد پستی: ۱۱۴۵۶۱۹۱ www.HORAND.com صندوق پستی: ۱۱۳۶۵-۳۶۸۶

نمایش دولت در ۴ پرده

ادامه از صفحه یک

بعد هم دستاوردهای مهم و تاثیر گذار را مورد تجزیه و تحلیل قرار دهیم و از چالش‌های پیش‌روی دولت سخن برانیم و در ادامه هم اگر راهکارهایی به ذهن منتقدان می‌رسد، باز گو کنند و در پایان هم پرده‌های سوم و چهارم نمایش را پیش‌بینی و نتیجه‌گیری کنیم.

ارتقای شفافیت، ارزیابی عملکرد، ارائه گزارش دستاوردها و برنامه‌های دولت و نقد آنها باید مهم‌ترین دغدغه مسئولان و به‌ویژه شخص رئیس‌جمهور باشد.

تقریباً همه روسای دولت‌ها در این چهل و چند سال خواسته‌اند که این هفته را به فرصتی تبدیل کنند تا دولت با مردم ارتباط برقرار کنند و از وزرا خواسته‌اند که نتایج کار خود را مستند کرده و به مردم نشان دهند. هر چند اکثر وزرا تخته‌ها در دولت‌های گوناگون چنین نکرده‌اند و تقریباً همیشه هفته دولت، تبدیل به اطلاع‌رسانی یک طرفه بعضی سازمان‌ها درباره اقدامات، برنامه‌ها و دستاوردهای کوچک و بزرگشان در یک سال گذشته شده است.

هفته دولت هر سال این فرصت را به همه مسئولان می‌دهد تا به‌طور شفاف به مردم بگویند که چه اقداماتی انجام داده و چه تغییراتی در حوزه مسئولیت خود ایجاد کرده‌اند. اما مهم‌ترین نکته‌ای که آنها باید به ذهن بسپارند، ایجاد افزایش اعتماد عمومی، تشویق به مشارکت شهروندان، راه‌اندازی و پیگیری پروژه‌های مهم ملی و تاثیر گذار در زندگی جمعی و ترغیب مردم به مشارکت و ارائه نظرات و پیشنهادها و ارتقای کیفیت خدمات دولتی و توسعه کشور است.

زمینه‌های گوناگون اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی، سیاسی، بهداشتی، علمی، هنری، دینی، اخلاقی و امنیتی را همه دولت‌ها در همه جهان، به نسبت توانایی خود، مورد توجه قرار می‌دهند، اما مواردی مانند رشد اقتصادی، جلوگیری از تورم، توجه به ارزش پول ملی، تامین غذای ملت، ایجاد مسکن، کاهش نرخ بیکاری، توسعه زیرساخت‌ها، ارتقای سیستم بهداشت و درمان، پیشرفت در فناوری و نوآوری و امثالهم از اولویت‌های هر دولتی به‌شمار می‌رود.

یکی از اصلی‌ترین چالش‌های دولت‌ها، تضاد میان اهداف اعلامی دولت و برنامه‌ها و به‌ویژه وعده‌های انتخاباتی قبل از به‌دست گرفتن سکان اداره کشور و واقعیت‌های موجود در زمان مسئولیت و اجرائست. این موضوعی بسیار خطرناک بوده و تیغ دوله‌ای است که می‌تواند منجر به کاهش اعتماد عمومی نسبت به دولت‌ها شود، به همین دلیل بارها به عنوان یک روزنامه‌نگار در یادداشت‌های خود تذکر داده‌ام که به آقایان و خانم‌ها بفرمایید که اگر حرف زدن بلد نیستند، حداقل حرف زدن را تمرین کنند. تحریر اگر هیچ چیز با خود نداشته باشد و به قول دولتمردان قبل، ورق پاره تلقی شود، حداقل با خود، در جهان امروز، یک مشکل اساسی به‌وجود می‌آورد و آن قطع ارتباط پولی با دنیا و آغاز گر تورم و کاهش ارزش پول ملی خواهد شد.

مشکلات مالی دولت و مردم با این نظام بانکی خودمختار، وجود بانک مرکزی ضعیف، همراه با تورم، بیکاری، گرانی و سوداگری سرمایه‌داران وابسته و سودجویی افراد و استفاده از رانت‌های صبحانه‌خوری، از مهم‌ترین چالش‌هایی هستند که در دولت‌های گذشته وجود داشته و باید دولت سیزدهم به آن توجه ویژه کند.

برای مقابله با موضوع چالش‌ها که در هر دولتی وجود دارد، این دولت هم می‌تواند به تدابیری مانند اطلاع‌رسانی مناسب، ارتقای شفافیت، جلوگیری از رانت، بکارگیری تجربه، حذف خط‌بندی، دوری از سیاسی‌کاری، بهبود مدیریت مالی، تقویت نظام بانکی، اتمام پروژه‌های عمرانی نیمه‌تمام، توجه به ارتقای زیرساخت‌ها به‌ویژه در حمل‌ونقل، بهبود جاده و پل به‌عنوان راه‌های ارتباطی اقتصاد، جلوگیری از دخالت دولت در هر کار و شغل و زندگی مردم، ترویج فرهنگ مشارکت مردمی و دعوت واقعی از نخبگان و اندیشه‌ورزان با تامین آزادی کامل سیاسی آنها روی آورد.

بخشی از شرایطی که این روزها دولت با آن درگیر است به خود دولت و حاکمیت برمی‌گردد، مذاکره با ۵+۱، مذاکره با همتسایگان، همان‌گونه که با عربستان به‌خوبی پیش رفت، جلوگیری از گرانفروشی ارز توسط بانک مرکزی در خیابان فردوسی، قطع رانت سرمایه‌داران اتاق‌های بازرگانی، عدم دخالت در بازار برای خریدوفروش، مدیریت بازار با کنترل درست و آشکار جلوگیری از بی‌ارزش کردن ریال، عدم‌جبران و رشکستگی بانک‌ها از جیب مردم، برنامه‌ریزی برای مسکن، جلوگیری از گرانفروشی هزاران ساختمان در اختیار دولت، شهرداری و به‌ویژه بانک‌ها و مواردی از این قبیل می‌تواند این کشتی را به مسیر اصلی برگرداند.

پرده سوم نمایش دولت سیزدهم یا فصل سوم این قصه آغاز شده است، به معنای دیگر از مقدمه و پیش‌نیاز و مسیر عبور کرده و در چکاد قله قرار گرفته و باید مسیر برگشت را با صبوری انتخاب کند و در پرده سوم و چهارم به پایان نمایش بیندیشد و طرحی درست بیندازد تا تشویق تماشاگران را با خود داشته باشد و بتواند به قسمت دوم نمایش یا به قول سربال‌سازان به سیزن ۴ پرده‌ای بعدی فکر کند.

اگر پروژه انتقال آب خلیج فارس به فلات مرکزی ایران که با سرمایه‌گذاری شرکت‌های معدنی صورت گرفت، توانست بخشی از نگرانی‌ها درباره تامین آب منطقه و این صنایع را برطرف کند. این در حالی است که نگاه بلند مدت شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر باعث شد تا بیشترین سهم در سرمایه‌گذاری این پروژه را از آن خود کند.

آب یکی از مهمترین موضوعات برای توسعه صنعتی است که در برخی صنایع از جمله صنایع فولادسازی و مس نقش پررنگ تری را ایفا می‌کند. اما در این بین جانمایی برخی صنایع دسترسی به آب را سخت کرد. به عنوان مثال ۸ طرح فولادی توسط دولت مطرح و به تصویب رسید، بدون در نظر گرفتن آمایش سرزمین در مناطق کم آب طراحی شد که می‌تواند در نهایت تامین آب را سخت

نقش آفرینی «گل‌گهر» در ابر پروژه ملی

و بر قیمت تمام شده اثر گذار باشد. نگرانی درباره تامین آب در فلات مرکزی برای مردم منطقه و صنایع حاضر در این منطقه به جایی رسید که طرح انتقال آب از خلیج فارس به فلات مرکزی ایران در دستور کار قرار گرفت.

بر همین اساس نخستین خط لوله انتقال آب در سال ۱۳۹۹ اجرا شد. تامین بخشی از نیاز آبی فعلی و طرح‌های توسعه شرکت‌های سهیم در طرح (معدان گل‌گهر، مس سرچشمه، جادرملو) به میزان ۱۳۰ میلیون متر مکعب در سال از اصلی‌ترین اهداف اجرای این پروژه بود.

درواقع پروژه انتقال آب خلیج فارس در زمره مهمترین پروژه‌های ملی با سرمایه‌گذاری چند شرکت معدنی از جمله شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر کلید خورد. این در حالی است که جمع هزینه در مرحله شیرین‌سازی و خط انتقال

ضرورت کاهش تصدی‌گری دولت در بخش معدن

است وقتی قیمت‌های دستوری اعمال شود فرازوفرودهای سنگینی در بخش فروش وجود خواهد داشت.

در نتیجه همین فراز و فرودهاست که مشکلات جدی و گاهی لاینحل در بازار ایجاد می‌کند.

وی اظهار کرد: البته در بازار یک جاهایی مجبور هستند تقاضاها را هم کنترل کنند که قیمت نهایی با قیمت پایه خیلی فاصله نداشته باشد.

وقتی تقاضاها را کنترل کنند، روی تقاضای مازاد در بازارهای آزاد تاثیر می‌گذارد و به این طریق فقط نیازهای خودشان را تامین می‌کنند.

به گفته وی، همه اینها علاوه‌بر اینکه فساد ایجاد می‌کند حتما قیمت‌های دوتراخی هم به وجود می‌آورد.

در نتیجه دوتراخی‌ها به ضرر بخش‌های دیگر زنجیره تمام می‌شود، زیرا نرخ آزاد در محاسبات و بررسی‌های سیاست‌گذاران دخیل نیست و همین‌ها بعدها مشکلاتی جدی ایجاد می‌کند.

او تاکید کرد: برای همین است که اعداد و ارقام بورس را مینا قرار می‌دهند و می‌گویند اعداد و ارقام باید شفاف باشد.

بنابراین قضاوت‌شان را راجع به بقیه زنجیره هم براساس همان اعداد در نظر می‌گیرند که به نظر می‌آید در بسیاری از موارد ساختگی است و واقعی نیست، زیرا بازار چیز دیگری می‌گوید و اعداد و ارقام معامله‌شده هم در بازار کاملاً متفاوت است که ضدید ایجاد می‌کند.

عسگرزاده اظهار کرد: قیمت‌گذاری دستوری اثرات بدی روی زنجیره فولاد می‌گذارد، ولی به‌طور کلی، به صورت مستقیم روی سنگ‌آهن خیلی تاثیر نداشته و کماکان در همان فرمولی که بیان شد به صورت آرام در حال انجام دادن فعالیت‌های مان هستیم و هیچ معضل جدی در بازار ایجاد نکرده است.

به این ترتیب کارشناسان باور دارند که دولت برای ایکنک به توسعه بخش فولاد کشور در همه عرصه‌ها چه بالادستی و چه پایین‌دستی باید شرایط را هموار کرده و در این قالب به تولید بخش معدن کمک کند.



گروه خبر

بارها گفته شده که دولت باید به تولیدکنندگان محصولات معدنی اعتماد و بخشی از تصدی‌گری‌اش را کاهش دهد.

این در حالی است که قیمت‌گذاری دستوری باعث شده تولیدکننده و مصرف‌کننده نهایی هر کدام به نحوی جداگانه دچار ضرر و زیان و حتی سرگردانی شوند؛ مشکلی که تنها راه‌حلش کاهش تصدی‌گری و نقش پررنگ دولت است.

هر چند قیمت‌گذاری دستوری اثرات ناگواری روی زنجیره فولاد داشته، اما کارشناسان باور دارند که این مهم به صورت مستقیم روی سنگ‌آهن تاثیر چندانی نداشته است و این دلیلش برمی‌گردد به اینکه سال گذشته با اعتمادی که دولت به تولیدکنندگان و انجمن سنگ‌آهن ایران کرده، مقداری از تصدی‌گری‌اش را کاهش داد.

بر اساس تفاهمی که با بورس انجام شد، فعالان حوزه سنگ‌آهن کالاها را کاملاً به صورت منظم و با قیمت‌گذاری منسجم و هماهنگ ارائه کرده‌اند، اما مساله این است که این‌گونه قیمت‌گذاری‌ها در بخش بالادست صنایع معدنی اتفاق افتاده و هنوز در بخش پایین‌دست اتفاقی نیفتاده است.

در این خصوص کارشناسان باور دارند تا زمانی که به بازار شوک جدید و بی‌اساس وارد نشود و قیمت‌گذاری کارشناسی باشد، مشکلات جدی برای بخش صنایع معدنی ایجاد نخواهد شد، چراکه باقی مشکلات را می‌توان با برنامه‌ریزی اصولی حل کرد، اما وقتی دولت بدون تصمیمات کارشناسی شده و بی‌پروا در حوزه قیمت‌گذاری ورود می‌کند، شرایط هم بدتر خواهد بود.

قیمت‌گذاری محصولات معدنی ثبات داشته باشد

قیمت‌گذاری دستوری در بخش معدن و صنایع معدنی از جمله مضللاتی است که چند سالی است گریبان این بخش صنعتی کشور را گرفته است.

در واقع قیمت‌گذاری دستوری که توسط دولت انجام می‌شود بسیاری ازبناگاه‌های اقتصادی و به خصوص بخش معدن را با چالش‌های گوناگونی روبرو کرده است، این چالش‌ها به‌گونه‌ای نمود پیدا کرده که هم تولیدکنندگان و هم مصرف‌کنندگان نهایی محصولات معدنی نسبت به این‌گونه قیمت‌گذاری دولتی اعتراض دارند.

در این خصوص دبیر کل انجمن سنگ‌آهن ایران گفت: در بخش معدن و صنایع معدنی یعنی از سنگ‌آهن تا گندله با چنین مشکلی یعنی قیمت‌گذاری دستوری مواجه نیستیم.

دلیل این موضوع هم این است که سال گذشته با اعتمادی که دولت به تولیدکنندگان و انجمن سنگ‌آهن ایران کرده، اجازه داد که مقداری از تصدی‌گری‌اش در حوزه قیمت‌گذاری کاهش شود.

سعید عسگرزاده خاطرنشان کرد: مساله این است که برای اینکه مشکلات بخش معدن و صنایع معدنی در بخش قیمت‌گذاری کم شود، دولت باید تصدی‌گری خودش را در حوزه

ولی هنوز در بخش پایین‌دست اتفاق مشابهی نیفتاده است.

شاید این مساله برمی‌گردد به اینکه تشکل‌ها نتوانسته‌اند مسوولیت این بخش را برعهده بگیرند و موفق عمل کنند. درحالی که ما در این حوزه مسوولیت برعهده گرفته و یک بعد اخلاقی به همه داده‌ایم که به بازار شوک وارد نکنیم.

وی تاکید کرد: تا زمانی که به بازار شوک‌های بهبوده وارد نشود و قیمت‌گذاری‌ها کارشناسی و اصولی باشد، هرگز مشکلات جدی برای بخش صنایع معدنی ایجاد نمی‌شود و باقی مشکلات را می‌توان با برنامه‌ریزی اصولی برطرف کرد.

عسگرزاده تصریح کرد: باید شرایط را خودمان ملاحظه و مدیریت کنیم. شاید کمی تشکل‌ها کم‌کاری کرده‌اند و شاید هم اصلاً چنین پیشنهادی از طرف دولت به آنها داده نشده است.

بنابراین کماکان قیمت‌ها به صورت یک قیمت‌گذاری دستوری انجام می‌شود. طبیعی

قیمت‌گذاری دستوری کاهش دهد تا فعالان این بخش براساس شرایط موجود و عرضه و تقاضایی که در بازار وجود دارد اقدام به قیمت‌گذاری کنند.

دولت به سنگ‌آهنی‌ها اعتماد کرد
عسگرزاده ادامه داد: براساس یک فرمول و تفاهمی که با شرکت بورس کالای ایران داشتیم، از آن به بعد ما کالاها را کاملاً به صورت منظم و با قیمت‌گذاری منسجم و هماهنگ در بورس کالا ارائه می‌کنیم که مساله، مورد تایید شرکت بورس ایران هم واقع شد.

به گفته وی، بنابراین درحال حاضر ما براساس همین موارد فعالیت‌های خودمان را انجام می‌دهیم تا شرایط باثبات‌تری در بخش قیمت‌گذاری محصولات معدنی داشته باشیم.

وضعیت صنایع پایین‌دستی ناگوار است

دبیر کل انجمن سنگ‌آهن ایران تاکید کرد: مساله این است که این‌گونه قیمت‌گذاری‌ها در بخش بالادست صنایع معدنی اتفاق افتاده،

با حضور وزیر صنعت معدن و تجارت و آرای اعضای مجمع؛

صورت‌های مالی مجمع سال ۱۴۰۱ ایمیدرو به تصویب رسید

صورت‌های مالی سال منتهی به ۲۹ اسفند سال ۱۴۰۱ با حضور عباس علی‌آبادی وزیر صنعت معدن و تجارت و سایر اعضای مجمع، حسابرس مستقل و بازرس قانونی به اتفاق آرا به تصویب رسید. عصر امروز طی جلسه‌ای در وزارت صمت که محمد رضا موثقی نیا معاون وزیر و رئیس هیات عامل ایمیدرو نیز حضور داشت، صورت‌های مالی مجمع عمومی (سالنامه) سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران مربوط به سال مالی منتهی به ۲۹ اسفند ۱۴۰۱ پس از ارایه گزارش حسابرس مستقل و بازرس قانونی به اتفاق آرای اعضای مجمع، تصویب شد.

اعضای مجمع سازمان شامل نمایندگان سازمان برنامه و بودجه و وزارتخانه‌های صمت، اقتصاد و امور دارایی، تعاون رفاه و امور اجتماعی و نیرو هستند. در این جلسه همچنین مقرر شد سازمان حسابرسی کشور به عنوان حسابرس مستقل برای سال مالی جدید (۱۴۰۲) شود.

رئیس سازمان نظام مهندسی ایران خبر داد؛

کمیته بررسی و تایید طرح‌های فعالیت‌های معدنی احیامی شود

رئیس سازمان نظام مهندسی معدن ایران از احیا کمیته بررسی و تایید طرح‌های فعالیت‌های معدنی خبر داد. رضا بستامی رئیس سازمان نظام مهندسی معدن ایران، طی ابلاغیه به روسای سازمان نظام مهندسی معدن استان‌ها دستورالعملی چگونگی بررسی و تایید طرح‌های فعالیت‌های معدنی را تشریح کرد. بنا شده این کمیته در راستای ترویج اصول فنی و مهندسی، بالا بردن کیفیت خدمات مهندسی و نظارت بر حسن اجرای خدمات در فعالیت‌های معدنی احیا شود. همچنین کمیته مورد بحث ضمن همکاری معاون امور معادن و فراوری مواد وزارت صنعت، معدن و تجارت، سازمان‌های نظام مهندسی معدن استان‌ها، شورای مرکزی دوره هفتم سازمان مرکزی، دستورالعمل بررسی و تایید طرح‌های فعالیت‌های معدنی در کمیته تدوین دستورالعمل‌ها بازرنگری شد. از تاریخ ابلاغ بخشنامه مذکور یعنی ۲۵ مرداد ماه ۱۴۰۲ تمامی طرح‌ها در فعالیت‌های معدنی از جمله طرح اکتشاف و گزارش پایان عملیات اکتشاف، طرح بهره‌برداری، طرح کانه‌آرایی و فراوری و صنایع معدنی در سازمان نظام مهندسی بررسی می‌شوند.

کشور و دستیابی به برخی اهداف ژئوپلیتیکی نیست، بلکه در راستای اطمینان از قابلیت‌هایی دفاعی و دستیابی روسیه به حاکمیت فناوری است. «ی‌افزود: «مروزه اکتشاف در ماه یک ارزش عملی نیز دارد؛ زیرا رقابت برای توسعه منابع طبیعی ماه آغاز شده است و در آینده، ماه به سکویی برای اکتشافات عمیق فضا و سکوی ایده آل تبدیل خواهد شد.

رقابت ابر قدرت‌ها برای اکتشاف منابع طبیعی در ماه

بود با ایجاد مناطق ایمنی در ماه بر اساس قوانین فضایی بین‌المللی بهره‌برداری از منابع طبیعی تنها قمر زمین را تعیین کند که روسیه و چین به این معاهده ملحق نشدند. اما شب گذشته، روسیه اعلام کرده است که مأموریت‌های بیشتری را در کره ماه راه‌اندازی خواهد کرد و قصد دارد در یک مأموریت مشترک با چین استخراج منابع طبیعی را در

رئیس آژانس فضایی روسیه گفت: رقابت برای اکتشاف و توسعه منابع طبیعی در ماه آغاز شده است و روسیه باید علی‌رغم شکست اولین مأموریت ماه خود اکتشاف در قمر زمین را از سر بگیرد. در سال ۲۰۲۰، ایالات متحده آمریکا قصد داشت در قالب توافقنامه آرمیس که به نام ماه آرمیس ناسا نام‌گذاری کرده



از جمله بهترین دستاردهای دولت سیزدهم طی دو سال فعالیت خود در راستای تحقق اهداف تبیین شده در حوزه معدن و صنایع معدنی، فعال‌سازی ۱۰۰۰ فقره از معدن غیرفعال در کنار افزایش خطوط تولید و ممانعت از خام‌فروشی به نفع مردم و حفظ منافع ملی بوده که بر اساس آن طی دو سال عمر دولت، احیا و به چرخه بازگشته‌اند.برنامه‌ها و عملکرد دولت سیزدهم طی دو سال فعالیت خود در قالب هفت سرفصل تعریف شده که یکی از آن‌ها بررسی رشد تولید و اشتغال در عمر دو ساله دولت و بیانگر جهت‌گیری دولت در راستای تحقق اهداف و وعده‌های خود است. یکی از اولویت‌های دولت مردمی در دوسال ابتدایی فعالیت خود، رشد تولید و اشتغال با محوریت وزارت‌خانه‌صنعت، معدن و تجارت در کشور بوده است که براساس آن نتایج و دستاوردهای کلیدی دولت مردمی در حوزه معدن و صنایع

مهدی نجفی

فروش مجوز یا اعطای مجوز واردات باتری‌فروسوده از جمله مشکلاتی است که عواقب جبران‌ناپذیری برای تولیدکنندگان سرب و روی کشور دارد و البته این تمام ماجرا نیست بلکه این موضوع می‌تواندمحیط‌زیست را هم دست‌خوش تغییراتی کند. در این‌باره با حمید جلالی پور دبیر انجمن صنفی کارفرمایی تولیدکنندگان و صادرکنندگان شمش سرب ایران گفت‌وگو کرده‌ایم که در ادامه می‌خوانید:

■ شرکت‌های صنعت باز یافت باتری‌های خودرو در چه وضعی هستند؟
حدود ۴۰ شرکت باز یافت باتری در سطح کشور فعال هستند که این شرکت‌ها علاوه‌بر باز یافت کلیه باتری‌های‌فروسوده تولیدشده داخل کشور، پتانسیل واردات این کالا از کشورهای همسایه را نیز دارند که متأسفانه این امکان به دلیل تحریم‌های اقتصادی بین‌المللی و همچنین موانع ایجادی توسط برخی سازمان‌های دولتی سلب شده‌است.

■ ارگان‌های دولتی چگونه می‌توانند امور مربوطه را تسهیل کنند؟

از مهم‌ترین چالش‌های این واحدهای تولیدی، ایجاد تمهیدات ارزی ناعادلانه برای ایشان بابت صادرات‌های انجام‌شده از محل ورودموقت طی سال‌های ۱۳۹۷ تا ۱۴۰۰ است که علاوه‌بر صدور حکم در دیوان عدالت اداری مبنی‌بر غیرقانونی‌بودن این موضوع و مکاتبات انجام‌شده از سوی گمرک جمهوری‌اسلامی و سازمان توسعه‌تجارت ایران، بانک مرکزی همچنان بر اقدام خلاف خود اصرار ورزیده و با همین توجیه نسبت به مسدودکردن شناسه شرکت‌های این‌صنعت اقدام می‌کند که این موضوع ضمن تضییع حقوق مکتسبه تولیدکنندگان، منجر به توقف خطوط تولید شده که امیدواریم مسوولان ذی‌ربط در اسرع‌وقت نسبت به رفع این مشکل تدابیر لازم را ببندیشند. همچنین سازمان حفاظت محیط‌زیست می‌تواند در موضوعاتی از قبیل تخصیص سهمیه واردات باتری‌فروسوده و اخذ مجوز بین‌المللی بازل تسهیلاتی برای تولیدکنندگان این صنعت فراهم آورد. از دیگر تسهیلات موردنیاز کارفرمایان این صنعت، تسهیل موضوع معدن‌کاری و انجام مساعدت‌های لازم با فعالان حوزه معدن در راستای اکتشاف و استخراج

معدنی به شرح زیر است:

بازگرداندن آن‌ها به چرخه طی دو سال اخیر، از مهمترین دستاوردهای دولت سیزدهم در این حوزه به شمار می‌آید.

طی سال‌های ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱، حدود ۱۰۰۰ فقره از معدن فعال‌سازی شده و به چرخه بازگشته‌اند؛ همچنین پس از احداث کارخانه ۱۳۰ هزار تنی کنسانتره مس در استان کرمان، معدن کوچک بسیاری در این منطقه فعال و آغاز به کار کرده‌اند.

افزایش دو برابری درآمدهای وصولی حقوق معدن از دیگر اقدامات تاثیرگذار دولت طی مدت مذکور، اصلاح فرآیند دریافت حقوق دولتی معدن بوده است که براساس آن، بیش از دوبرابر درآمدهای وصولی حقوق دولتی معدن در دو سال ابتدای دولت سیزدهم از حدود ۱۹ همت در سال ۱۴۰۰

به بیش از ۳۸ همت در سال ۱۴۰۱، افزایش داشته است.

همچنین بخش دیگری از دستاوردهای دولت سیزدهم طی دو سال فعالیت ابتدایی خود در حوزه افزایش تولید در بخش معدن و صنایع معدنی، می‌توان به تولید ۳۰میلیون تن فولاد خام با رشد بیش از ۷ درصدی، تولید ۲۲ میلیون تن محصولات فولادی با رشد ۱۲ درصدی و تولید ۶۳۲ هزار تن آلومینیوم با رشد ۱۲ درصدی در سال ۱۴۰۱ نسبت به سال ۱۴۰۰ اشاره کرد. گفتنی است که در تولید سیمان نیز دستاورد تامین نیازهای داخلی کشور به سیمان با تولید بالغ بر ۶۳ میلیون تن (۶۳.۲ میلیون تن) در سال ۱۴۰۱ ثبت شده، همچنین دولت علاوه بر موفقیت در حوزه اشتغال (با فعال‌سازی معدن) در حوزه تولید نیز دستاوردهای قابل قبولی را از خود بر جای گذاشته است.

بر خورد جدی با متخلفان صنعت سرب کشور



تقسیم می‌شوند: ۱- تولیدکنندگان مجاز دارای پروانه بهره‌برداری، ۲- تولیدکنندگان غیرمجاز بدون‌مجوز (زیر پله‌ای ها). از نظر انجمن کلیه تولیدکنندگانی که بدون پروانه بهره‌برداری در حال فعالیت هستند غیرمجاز نامیده می‌شوند و امیدواریم با همکاری ارگان‌های دولتی و نهادهای نظارتی در آینده‌ای نزدیک هیچ موردی در دسته دوم وجود نداشته‌باشد! همچنین از دیگر تخلفات عمده در این‌صنعت می‌توان به موضوع مجوزفروشی یا اعطای مجوز واردات باتری‌فروسوده به غیرنام برد که عواقب بسیار جبران‌ناپذیری برای کارفرمایان این صنعت و همچنین محیط‌زیست کشور داشته و خواهد داشت.

■ انجمن برای برخورد با تخلفات مذکور چه اقداماتی انجام داده ؟

موضع انجمن در برخورد با متخلفان صنعت سرب کشور قاطعانه است. از بدو شروع به کار انجمن، مکاتبات متعددی در راستای شناسایی و برخورد با واحدهای متخلف این صنعت با سازمان حفاظت محیط‌زیست و وزارت صمت صورت گرفته و انجمن شمش سرب ایران به‌مراتب تأکید کرده است که بدون هیچ مماشاتی با متخلفان حوزه تولید سرب کشور برخورد قانونی لازم صورت خواهد پذیرفت. همچنین طی آخرین مذاکرات

به ذکر است انجمن پیگیر کاهش مجوزهای واردات باتری‌فروسوده اعطایی به شرکت‌ها و نظرات بر فرآیند باز یافت باتری‌های فروسوده و همچنین بررسی واردات انجام‌شده قبلی شرکت‌ها است. ذکر این نکته بسیار حائزاهمیت است که طبق بررسی‌های انجام‌شده قبلی مشخص‌شده است بخش عمده‌ای از باتری‌های وارداتی توسط مجوزهای فروخته شده در بازار، نهایتاً توسط واسطه‌ها وارد کارخانه‌های بزرگ تولیدکننده باتری کشور می‌شود که از همکاری محترم صنعت تولید باتری تقاضا داریم از این پس از خرید باتری‌های فروسوده وارداتی خودداری کنند. در غیراین‌صورت انجمن ناچار به رصد و پیگیری قانونی خواهد بود که همان‌طور که ثابت شده‌است عواقب نامطلوبی برای این شرکت‌های خاطی به‌همراه خواهد داشت.

■ نتیجه نظارت بر فرآیند واردات باتری فروسوده چه بود؟

جلوگیری از ایجاد هرگونه آلایندگی زیست‌محیطی، تسهیل نظارت نهادهای مربوطه بر واحدهای تولیدی، واقعی‌شدن قیمت مواد اولیه، قطع دست دلالان و واسطه‌ها، کاهش قیمت تمام‌شده محصول تولیدی، تنظیم عرضه و تقاضا در بازار مواد اولیه، تعدیل قیمت سرب در داخل کشور، جلوگیری از ورود بی‌رویه پسماند به کشور، بازگشت سرمایه خارج‌شده از صنعت تولید سرب وفعال‌شدن مجدد واحدهای متعددی در طی سال‌های گذشته و به علت جولان متخلفان در این فعالیت صنعتی از چرخه تولید خارج شده‌بودند و نهایتاً ایجاد ارزش‌افزوده بالا و ارزآوری قابل‌توجه، اهم نتایج نظرات بر فعالیت‌های مربوط به صنعت تولید سرب کشور است. پرواضح است که نهادهای دولتی از قبیل سازمان حفاظت محیط‌زیست و وزارت صمت باید با همراهی یکدیگر در راستای مقابله با متخلفان برخورد کنند، بنابراین انجمن شمش سرب ایران می‌تواند به‌عنوان تنها شکل تخصصی سرب کشور و به‌عنوان بازوی فنی و کارشناسی و با اشراف اطلاعاتی کامل در کنار این ارگان‌ها ایفای نقش کند که قطعاً در صورت استمرار اقدامات صورت‌گرفته، می‌توان به آینده این صنعت در کشور امیدوار بود. در پایان برخورد لازم می‌دانم از اعضای محترم هیات‌مدیره انجمن شمش سرب ایران که با حمایت‌های بی‌شائبه مادی و معنوی خود زمینه‌ساز انجام اقدامات لازم در راستای برخورد با متخلفان و جلوگیری از سودجویی واسطه‌های غیرقانونی این صنعت بوده‌اند، تشکر و قدردانی کنم.

صرفه جویی ارزی بیش از ۱,۷میلیارد دلاری بزرگان معدن و صنایع معدنی

■ پشروان بومی سازی

در سال گذشته شرکت فولاد مبارکه با ۱۷۰۱ میلیون دلار، بیشترین سهم در صرفه جویی ارزی را به خود اختصاص داد. پس از آن شرکت های فولاد خوزستان با ۱۳۸,۴ میلیون و ۸۱ مس با ۸۱ میلیون دلار در جایگاه های دوم و سوم قرار گرفتند. در مدت مورد بررسی، شرکت های فولاد خراسان، گل گهر، منطقه ویژه خلیج فارس، ذوب آهن اصفهان، ملی فولاد، چادرملو، گهرزمین، تهیه و تولید مواد معدنی، فولاد هرمزگان، میدکو، آلومینای ایران، آلومینیوم جنوب، سرمایه گذاری پارسیان، توسعه فراگیر سناباد (سیمیذکو) و فولاد سنگان در رتبه های چهارم تا هجدهم قرار گرفتند.

صادرات فولاد نیازمند تقویت زیر ساخت‌های موجود است

وی گفت: فولادسازان امروز به خاطر محدودیت‌هایی نظیر انرژی نمی‌توانند به هدف‌گذاری خود برسند و این در حالی است که مجوزهای زیادی برای صنعت فولاد صادر شده و منابع زیادی برای آن صرف شده است، ولی هم‌زمان زیرساخت‌های مناسب ایجاد نشده است.

رئیس انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران افزود: صنعت فولاد نمی‌تواند بدون برنامه‌ریزی ظرفیت‌های جدیدی را ایجاد نموده یا توسعه‌های خود را ایجاد کند. این یعنی مدیریت جزیره‌ای، زیرا فولادساز نباید به فکر تولید برق و گاز خود باشد. هر کاری در کشور مسوول خود را دارد، ولی امروز کشور دچار بی‌برنامگی شده و بار روی دوش سرمایه‌گذار افتاده است. وی خاطر نشان کرد: نکته دیگر این است که تجارت فولاد نیز دچار مشکلات زیادی است و باید در این زمینه دولت اقدامات

رئیس انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران گفت: اگر بخواهیم ۲۰ میلیون تن فولاد صادر کنیم نمی‌توانیم به خاطر نبود زیرساخت‌های بندر و حمل‌ونقل به این میزان برسیم که به همین خاطر یک نهاد دولتی باید مسوول پیگیری همه این مشکلات شود تا صنعت فولاد که صنعتی ارزش‌آزآور است بتواند محصولاتی را با کیفیت جهانی به بازارهای بین‌المللی عرضه کند.پنل تخصصی رفع محدودیت‌ها در مسیر تولید و تجارت پایدار زنجیره فولاد در حاشیه پانزدهمین نمایشگاه متالکس برگزار شد.

رئیس انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران در این پنل اظهار کرد: توسعه صنعت فولاد و تولید محصولات فولادی موضوعاتی پیچیده و به هم پیوسته هستند که باید گره‌های آن باز شود. تأمین برق و گاز نیازمند ایجاد زیرساخت‌ها توسط دولت است و باید در این زمینه برنامه‌ریزی‌های بیشتر و اقدامات بهتری در دستور کار قرار بگیرد.

معدن

● ۴ شهریور ۱۴۰۲ ● ۹ صفر ۱۴۴۵ ● ۲۶ اوت ۲۰۲۳ ● سال ششم ● شماره ۱۱۲۹

شبه روزگار معدن

روى موج معدن

ورودی دانشگاه‌ها

در رشته‌های معدن نگران‌کننده است

رضا محتشمی پور معاون وزیر صمت در نشست هم اندیشی صاحب نظران صنعت، جامعه و دانشگاه در رشته‌های فنی و مهندسی که صبح امروز در محل وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بر گزار شد، اظهار کرد: در حوزه صنعت با نیروهای ورودی‌ها دچار چندین مسئله هستیم که اولین موضوع شامل مهارت فارغ‌التحصیلان دانشگاهی بوده که بسیار مهم است. وی افزود: در صنایع به متخصصان با سطح و کیفیت بالای و دغدغه دانش نیاز داریم، اما باید به این موضوع توجه شود که چند درصد فارغ التحصیلان را در اشتغال به کار می‌گیرد. محتشمی پور تصریح کرد: ۹۵ درصد اشتغال کشور در صنایع کوچک است و آمار اشتغال صنایع بزرگ بیش از این عدد است که تجربه‌ها نشان از نبود برنامه‌ریزی در صنایع بزرگ دارد و مدرک‌گرایی تا میزانی بر صنایع بزرگ غلبه دارد. معاون وزیر صمت ادامه داد: بخش بندی بازار کار مهم است؛ چرا که نشان از خروجی‌های تولیدی صنایع دارد و هم اکنون صنایع با یکدیگر همگن نیستند و تقاضاهای متفاوتی دارند. محتشمی پور گفت:

در برخی از رشته‌ها فراتر از نیاز و حتی بدون نیاز خروجی زیادی داشته‌ایم که عدم توازن در رشته‌های دانشگاهی را نشان می‌دهد و این موضوع تنها مربوط به مشکل کار آموزش عالی نیست و ممکن است بخش سیاستگذار صنعت هم در آن دخیل باشد. وی افزود: در بخش معدن نسبت به آینده شغلی زمین شناسی و دانش‌های بالا نگران هستیم و ورودی دانشگاه‌ها به شدت کاهش یافته است و امکان تامین نیروی متخصص و پس از آن موضوع مهاجرت معضل است. معاون وزیر صمت اضافه کرد: عدم توان یادگیری یکی دیگر از معضل‌ها است و خیلی ایراد ندارد که فارغ‌التحصیلان خط فکری صنایع را به صورت کامل بدانند؛ چرا که به مرور یادگیری هم اتفاق می‌افتد، اما موضوع مهم علاقه به یادگیری است که باید در دانشجویان تقویت شود. محتشمی پور تأکید کرد: دانشجویی که در دانشگاه معتبر کشور پذیرفته می‌شود، حتماً توان یادگیری دارد، اما باید دید که آیا تعامل یادگیری هم دارد یا خیر؟ که هم اکنون با این معضل در ارتباط با دانش‌آموختگان از بدو ورود به بازار کار مواجه هستیم و در صورت توجه به این مورد حتماً بسیاری از مشکلات کشور حل می‌شود و این موضوع فراتر از نظام آموزش است و وزارت علوم باید برای آن راه‌حلی بیابدشود که اگر دانشجو تعامل به یادگیری دارد تقویت شود و اگر ندارد چاره‌ای اندیشیده شود. وی گفت: تجربه مطالعات نشان می‌دهد که عمده افت توانمندی و انگیزه دانشجویان در ترم اول اتفاق می‌افتد و اگر توانستیم در همان زمان این را احیا کنیم، می‌توانیم انتظار اتفاقات مثبت باشیم و درس‌های کارورزی حتماً در این زمینه مؤثر است؛ بنابراین به استادان آموزش عالی پیشنهاد می‌کنم تا برای ترم‌های اول و دوم دانشجویان حساب ویژه‌باز کنند و تا تکلیف دانشجویان از همان ابتدا روشن شود، یعنی اگر دانشجو علاقه به رشته‌ای ندارد تغییر رشته دهد و اگر تمایل دارد، مهارت در آن‌ها تقویت شود. معاون وزیر صمت بیان کرد: نظام ارتقای اساتید بهترین عامل دامن زدن

به این موضوع است که پژوهش‌های کاربردی اساساً آورده‌ای ندارد و اگر دانشجو حمایت نشود تولید مقاله ISI را به عنوان مسئله‌ای اساسی برای آن به ارمان می‌آورد. وی گفت: بحث ظرفیت انجمن‌های علمی دانشجویی یکی دیگر از مسائلی است که باید مورد توجه قرار بگیرد و انتظاری ندارم آنها مشکلات صنعت را حل کنند، اگر این انجمن‌ها با حمایتی به سمت ابتدای تحصیلات حرکت کنند و فعال شوند حتماً مشکل را رفع می‌کنند. معاون وزیر صمت افزود: تمام مسائل در وزارت علوم قابل حل نیست و آموزش و پرورش هم دخیل است؛ چراکه دانش آموزان را به سمت مباحث نظری سوق می‌دهند و انتظار مهارت‌های کاربردی از آنان دارند که این موضوع غیر قابل انتظار است؛ بنابراین آموزش و پرورش باید ارتقای کیفیت هدایت تحصیلی را به صورت جدی مدنظر قرار دهد و اصراً آموزش و پرورش بر مباحث نظری نتیجه‌ای جز مهارت‌محور نبودن دانشجویان آموزش عالی نیست. وی گفت: یکی از آسیب‌های نظام آموزش عالی در جریان مهاجرت فارغ‌التحصیلان افزایش ظرفیت دانشجویان در دانشگاه‌های تهران است و این موضوع به شدت برای صنعت زیان‌آور بوده و کمک‌کننده مهاجرت‌فرستی صنعت است؛ بنابراین در آمایش آموزش عالی نیازمند کاهش ظرفیت دانشجویان در دانشگاه‌های تهران و افزایش کیفیت و پذیرش در مقطع تحصیلات تکمیلی هستیم.

فولادی‌ها جقدر نیاز به واردات داشتند؟

جاری مختص محصولات فولادی معادل ۴۱۹ هزار تن است که نسبت به میزان واردات آن در مدت مشابه سال گذشته معادل ۲۴۴ هزار تن، ۱۷۱.۷ درصد افزایش یافته است. میزان واردات مقاطع تخت فولادی نیز در مجموع چهارماه ابتدایی امسال نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۷۶.۵ درصد بیشتر شده و از ۲۲۱ هزار تن در مجموع واردات طی چهار ماهه سال گذشته به ۳۹۰ هزار تن در مدت مشابه امسال رسیده است.طبق آمار، در واردات شمش فولادی نیز امسال به ۱۰۰۰ تن رسیده که همه آن بیلت‌بولوم بوده و نیازی به واردات اسلب نبوده است. همچنین واردات آهن اسفنجی هم در چهار ماهه امسال صفر ثبت شده است.

طی ۴ ماه نخست امسال، میزان واردات اقلام فولادی به ۹۰۰ هزار تن هم نرسیده و فولادسازان نیاز خود را از افزایش تولید داخل تامین کردند. طی چهار ماه نخست سال جاری میزان واردات مجموع مقاطع طولیل ۲۶.۱ درصد بیشتر شده است.

میزان واردات مقاطع طولیل فولادی که در چهار ماهه ابتدایی سال گذشته ۲۳ هزار تن ثبت شده بود در مدت مشابه امسال به ۲۹ هزار تن رسیده است. واردات مقاطع تخت و محصولات فولادی نیز به ترتیب ۷۶.۵ درصد و ۷۱.۷ درصد نسبت به واردات در چهار ماهه ۱۴۰۱، بیشتر شده است. بیشترین میزان واردات فولاد در مدت مذکور سال

لازم را انجام دهد. امروز حدود ۱۰ میلیون تن فولاد مازاد داریم، ولی دولت به خاطر دستورالعمل‌های مختلف، مشکلاتی را برای رقم زدن این اتفاق به‌وجود آورده است. وی تصریح کرد: این در حالی است که طی سال‌های گذشته در بازار منطقه بازسازی‌های خوبی توسط فولادسازان انجام شده است و نمی‌توان به یکباره صادرات کشور را قطع کرد، چون معادلات بین‌المللی بسیار پیچیده است و بازاری که از دست رفت دیگر قابل بازگشت نیست. سجانی تأکید کرد: اگر بخواهیم ۲۰ میلیون تن فولاد صادر کنیم نمی‌توانیم به خاطر نبود زیرساخت‌های بندر و حمل‌ونقل به این میزان برسیم که به همین خاطر یک نهاد دولتی باید مسوول پیگیری همه این مشکلات شود تا صنعت فولاد که صنعتی ارزش‌آزآور است بتواند محصولاتی را با کیفیت جهانی به بازارهای بین‌المللی عرضه کند.

یادداشت

تامین انرژی و چشم‌اندازهای آن

امیر صباغ

کارشناس و فعال معدنی

از آنجایی‌که بخش معدن و صنایع معدنی تولیدکننده محصولات انرژی‌بر هستند، انرژی نقش مهمی در این حوزه‌ها برعهده دارد. برقی در فرآیند تولید، در متالورژی و کوره‌ها به‌وفور استفاده می‌شود و به‌طبع اگر محدودیت‌هایی در زمینه تولید و تامین برق به‌وجود بیاید، مستقیم اثر خود را در تولید محصولات نهایی نشان می‌دهد و آسیب زیادی به حوزه صنعت، معدن و بخش تولید وارد می‌آورد. به‌عنوان مثال، در تولید آلومینیم بخش عمده مصرف انرژی، به مصرف برق یا الکتریسیته اختصاص دارد، در زمینه تولید فولاد، به‌غیراز فرآیند تولید آهن اسفنجی، گندله‌سازی و کنسانتره که مصرف برق چندان قابل‌توجهی ندارد، در کوره‌های قوس‌الکتریکی مصرف برق بالا است و به‌عبارت‌دیگر، بدون برق در عمل نمی‌توان فولاد تولید کرد. بنابراین، صنعت فولاد به‌شدت وابسته به برق است. در صنعت سیمان هم، برق در کوره‌ها و محرک کوره‌ها به‌کار می‌رود و بنابراین، برای این صنعت هم برق، بسیار ضروری است. در فرآیند تولید کاتد مس و محصولات دیگر، الکترولیز با جریان برق انجام می‌شود و بنابراین کاملا وابسته به این انرژی است. علاوه بر اینکه بخش عمده‌ای از صنایع اصلی در حوزه معدن و صنایع معدنی به برق وابسته هستند، در حوزه مواد اولیه و محصولات واسطه‌ای هم به برق وابستگی زیادی داریم. دولت در حال حاضر تلاش می‌کند که برای کنترل و کاهش مصرف برق، الگوی مصرف بخش غیرصنعتی را تغییر دهد و برای این منظور، جوایز و مشوق‌هایی در نظر گرفته است. به‌نظر من، هر چه آگاهی و حساسیت جامعه، نسبت به الزام به مصرف بهینه برق افزایش یابد، می‌توانیم برق بیشتری برای تولیدات صنعتی در اختیار داشته باشیم. در بسیاری از کشورها از جمله کشورهای صنعتی، دولت‌ها خلاف انتظار، به‌جای بخش خانگی مصرف‌کننده‌های صنعتی را محدود کرده‌اند، بنابراین هرچند از نظر اقتصادی به‌صالح کشور است، حوزه غیرتولیدی و حوزه‌ای که صادرات ندارد، محدود شود اما دولت‌ها عموما در دوران محدودیت انرژی، ترجیح می‌دهند که صنایع را محدود کنند. خوشبختانه چندی است صنایع ما به‌سمت تولید برق حرکت کرده‌اند، اما ۲ نکته را باید در این زمینه مدنظر داشت: اولاً محدودیت برق از حدود ۳ سال پیش شروع شد و تا پیش از آن، موضوعی جدی برای کشور نبود، اما وقتی محدودیت شروع شد، آنگذر جدی شد، که در عمل بخشی از صنایع را در تابستان فلج کرد و به‌تبع آن، برخی شرکت‌های فولادی، مس، صنایع بزرگ و… سیاست احداث نیروگاه را در پیش گرفتند. ما الان بالای ۱۰ هزار مگاوات توان نیروگاهی در حال احداث و برنامه‌ریزی داریم، البته مشکل تامین سوخت نیروگاه، مشکل مجوز محیط‌زیست ما دارند که به‌طورطبیعی، گلوگاهی برای تولید برق است، ما بایدنکه ما توان مالی را از طریق شرکت‌ها تامین می‌کنیم، اما مجوزهای سوخت و محیط‌زیست در اختیار دولت است و انتظار می‌رود که اگر واقعا قرار است مشکل برق کشور برطرف شود، دولت در این زمینه تسریع کند.

دیگر اینکه، شرکت‌ها و صنایع داخلی هم‌زمان به‌دنبال انرژی جایگزین هم هستند، چون ابلاغیه‌هایی از طرف دولت و حاکمیت در این زمینه وجود دارد که حتی احداث نیروگاه‌های گازی را هم چندان تایید نمی‌کند و تاکید بر عدم‌رشد مصرف گاز در کشور است. به‌این ترتیب، تنها گزینه جایگزین؛ انرژی‌های تجدیدپذیر، انرژی هسته‌ای و… است که می‌تواند در دستور کار قرار گیرد. بنابراین، شرکت‌ها در حال برنامه‌ریزی هستند و نیروگاه‌های بسیار بزرگ خورشیدی و بادی را در دست مطالعه دارند یا حتی برخی به مرحله برگزاری مناقصه، رسیده است و فکر می‌کنم در آینده، در حوزه معدن و صنایع معدنی بتوانیم از این انرژی‌ها بیشتر استفاده کنیم. البته این انرژی‌ها مشکلات خاص خود را هم دارند. برای مثال، درباره انرژی خورشیدی باید بدانیم هرچند کشور ما آفتاب دارد، اما از ساعات ۳ بعدازظهر، زاویه تابش محدود می‌شود و راندمان نیروگاه پایین می‌آید. صنایع انرژی بر ۲۴ساعته برق می‌خواهند، پس در نقطه پیک مثل ۷ یا ۸ بعدازظهر چون مصرف شهرها به اوج می‌رسد، صنایع تعطیل می‌شوند. پس نمی‌توان فقط روی انرژی تجدیدپذیر سرمایه‌گذاری کرد، زیرا پیوستگی تامین بسیار مهم است. بنابراین، در کنار انرژی‌های تجدیدپذیر یا باید روش‌هایی برای ذخیره انرژی داشته باشیم که فناوری آن بسیار گران است یا باید نیروگاه‌های جایگزین مثل نیروگاه‌های زغال‌سنگی یا گازی احداث کنیم تا ظرفیت کافی را برای جبران کمبود برق در پیک تامین کنند تا صنعت بتواند برق پیوسته داشته باشد.

«روزگار معدن» ارتباط معدن با دانشگاه را بررسی کرد:

شهریار خادمی

سنجش، پایش و بهبود بهره‌وری در معدن از اهمیت بسیاری برخوردار است؛ ضمن اینکه با توجه به شرایط تحریمی که هم‌اکنون با آن مواجه هستیم و به دلیل کمبود منابع سرمایه، تنها راه برون‌رفت از مشکلات فعلی، ارتقای بهره‌وری تولید است. تفکر کلیدی در این رابطه این است که بهبود بهره‌وری در شرکت‌های معدنی، یک منبع مزیت رقابتی است. بنابراین شرکت‌هایی که هم‌زمان به سمت نوآوری حرکت می‌کنند، خالق یک مزیت رقابتی پایدار و لایزال در دوره‌های طولانی هستند. بااین دیدگاه، گرایش عمومی مدیران شرکت‌های معدنی موفق در سطح جهانی در افزایش سود، نه تنها از طریق افزایش تولید، بلکه از طریق بهره‌وری فزاینده و مستمر حاصل می‌شود. ظرفیت‌های موجود دانشگاهی در کشور می‌تواند زمینه‌ساز تحقق این مهم باشد. از یک‌سو مشاور در شناسایی و تقویت پیشران‌های بهره‌وری و از دیگر سو، محرک نوآوری در بخش معدن کشور از طریق ارتباط مستمر با بخش صنعت معدن کشور.

رتبه رشته مهندسی معدن برخی از دانشگاه‌های تراز اول کشور همچون دانشگاه علم و صنعت و دانشگاه تربیت مدرس بر اساس سیستم رتبه‌بندی شانگهای در سال ۲۰۲۰-۲۰۱۹ در رده ۴۵ تا ۷۵ دانشگاه‌های مهندسی معدن دنیا بوده (بسیار پیشگام‌تر از سایر رشته‌های مهندسی کشور است) و نوبدبخش تقویت یک نظام درون‌زای پژوهشی و توسعه فناوری در معدن کشور است. در روزهایی که کنکوری‌ها در حال انتخاب رشته دانشگاه هستند، بر خود لازم دانستیم که نگاهی بر ارتباط دانشگاه و معدن بیندازیم. در همین ارتباط گفت‌وویی با مسعود زارع، استاد دانشگاه در حوزه اقتصاد معدن داشته‌ایم که در ادامه می‌خوانید.

این استاد دانشگاه با اشاره به نقش دانشگاه‌ها در کمک‌به توسعه معدن گفت: با توجه به شرایط تحریم و محدودیت‌های ورود فناوری و تجهیزات به کشور، رفع بسیاری از نیازهای کلان حوزه معدن با دشواری همراه است. ضمن آنکه می‌توان از طریق میان‌برهایی که دانشگاه‌ها در رأس آن قرار دارند، این نیازها را بر طرف ساخت. به‌منظور توسعه صنعت معدن می‌توان دو مسیر را دنبال کرد که یکی از آن‌ها سرمایه‌گذاری جدید و دیگری استفاده بهینه‌از سرمایه‌های موجود و واقع همان مسیر بهبود بهره‌وری در معدن است. با توجه به کمبود منابع سرمایه در شرایط فعلی ناچار هستیم تا به سمت بهبود بهره‌وری حرکت کنیم که در این میان استفاده از ظرفیت بخش دانشگاهی بسیار کارگشا است. استاد دانشگاه تربیت مدرس تصریح کرد: هرگونه بهبود بهره‌وری در هر کدام از حلقه‌های زنجیره تولید معدن و صنایع به‌استفاده‌مطلوب‌تر از سرمایه‌های صرف شده، زیرساخت‌های تولیدی موجود، ماشین‌آلات در اختیار و سرمایه‌های انسانی کشور منتهی می‌شود. در نتیجه کاهش نیاز به نهاده‌های مصرفی، کاهش واردات مواد و قطعات مورد نیاز؛ زنجیره‌های تولید و همچنین افزایش تولید مواد و محصولات معدنی در نتیجه دستیابی به سودآوری بیشتر و رشد اقتصادی از جمله دستاوردهای مستقیم بهبود بهره‌وری است.

صنایع معدنی

فانم‌مقام دبیرکل خانه صنعت، معدن و تجارت:

نوسان نرخ ارز در طول سال‌های گذشته با واکنش‌های بسیاری در بین صاحبان بنگاه‌های اقتصادی همراه بوده است. اگرچه تشک‌ل‌های مختلف مانند اعضای اتاق بازرگانی بارها تاکید کرده‌اند که بنگاه‌های اقتصادی متقاضی واقعی شدن نرخ ارز هستند، ولی برخی مدعی‌اند بنگاه‌های اقتصادی، بخش‌های تولیدی و به خصوص صادرکنندگان داخلی موافق افزایش نرخ ارز هستند و در این جهت گام برمی‌دارند. آمارها نشان می‌دهد طی ۱۰ سال گذشته با افزایش بیش از ۱۰ برابری نرخ دلار، میزان صادرات کشور ثابت ماند و به تازگی انگشت اتهام به سوی معدن کشور است. آیا معدن‌داران کشور موافق افزایش نرخ ارز هستند؟

خالقی در مورد اهمیت ارز برای بنگاه‌های اقتصادی مختلف گفت: شاید تصور شود صادراتی‌ها طرفدار نرخ ارز بالاتر هستند ولی واقعیت اینجاست که همه دوست

دارند نرخ ارز واقعی تثبیت شود. خالقی مدعی است بنگاه‌های اقتصادی و به‌خصوص معدن کشور همیشه نگران نرخ ارز هستند و از نوسانات احتمالی واهم دارند. وی در این‌باره گفت: نرخ ارز نیمیایی که به یکی از شاخص‌های اقتصادی ما تبدیل شد باعث شد تا همیشه یک نگرانی مهم وجود داشته باشد؛ اینکه نرخ ارز چه زمانی افزایش پیدا می‌کند؟ افزایش قیمت ارز در طول سال‌های گذشته با چالش بزرگ بخش‌های تولیدی تبدیل شده است؛ خالقی در این‌باره گفت: نباید نرخ ارز مثل یک فنر فشرده و یک‌باره رها شود، زیرا محاسبات را سخت می‌کند. خالقی در مورد اثر منفی نوسان نرخ ارز برای معدن گفت: کاهش ارزش پول ملی سرمایه‌در گردش ریالی معدن را تحت تاثیر قرار می‌دهد و قدرت خرید آنها در بخش‌های مختلف کاهش پیدا می‌کند.

معدان طرفدار ثبات نرخ ارز هستند

از طرفی نرخ دستوری برای ارز نیز با انتقاد بسیاری از فعالان اقتصادی همراه بوده است، آنها معتقدند دلار ۴ هزار و ۲۰۰ تومانی یا ۲۸ هزار و ۵۰۰ تومانی اتفاق خوبی برای صنایع و بخش‌های تولیدی نیست در نتیجه نرخ ارز باید در بازار تعیین شود.

خالقی دراین باره گفت: نرخ ارز باید تک‌نرخی باشد ضمن اینکه مداخلات دستوری در نرخ ارز نداشته باشیم در این صورت محاسبات و پیش‌بینی‌ها بهتر انجام می‌شود. خالقی در مورد اینکه مردم طرفدار افزایش ارزش پولی ملی هستند نیز توضیح داد: اگر واقعیت را ببینیم، همه دوست داریم ارزش پولی ملی تقویت شود و منافع ملی نیز در این جهت وجود دارد با این حال نرخ ارز باید به ارزش واقعی برسد و اینکه به صورت دستوری ارزش پول ملی را افزایش دهیم منطقی نیست.

عصر شایستگی



اقتصاد دانش‌بنیان اقتصادی است که بر اساس تولید و توزیع و کاربرد دانش و اطلاعات شکل گرفته است و به سرمایه‌گرفتن یا ضعف بهره‌وری در هر کدام از حلقه‌های خاص توجه می‌شود. صنایع دانش‌بنیان هم صناعی هستند که در آن‌ها سطح خوبی از سرمایه‌گذاری در نوآوری انجام‌شده است. این موضوع سبب شده است تولیدات جدیدی با هزینه کمتر و میزان بهره‌وری بیشتر به بازارهای جهانی عرضه شوند.

زارع بیان کرد: اقتصاد کشورها در حال حرکت به‌سوی اقتصاد دانش‌بنیان است. بنابر این، شاهد شکل‌گیری کسب‌وکارهای دانش‌بنیان جدید مبتنی بر فناوری هستیم که بیشترین نرخ رشد را در خودشان اختصاص داده‌اند و به دنبال جذب بیشترین سهم از بازار اقتصادی کشورها هستند. اکنون اقتصاد دانش‌بنیان در همه حوزه‌های تولیدی مانند صنعت، معدن، کشاورزی و دیگر حوزه‌ها در حال افزایش سهم است و این موضوع خودش راه‌به‌الزام تبدیل کرده است.

این استاد دانشگاه در ادامه اظهار کرد: از آنجاکه اقتصاد دانش‌بنیان ارتباطی تنگاتنگ با حوزه تولید علم و دانش دارد، نخستین جایی که این‌موضوع را متبلور می‌کند، دانشگاه است. در واقع این دانشگاه‌ها هستند که با تولید علم و ارائه آن به صنعت، بسترهای لازم برای رشد اقتصاد دانش‌بنیان را فراهم می‌کنند. اکنون مسروری بر وضعیت دانشگاه‌های ایران نشان می‌دهد که هر سال تعداد زیادی پایان‌نامه و محتوای علمی در قالب مقاله در حوزه صنعت و معدن نوشته می‌شود، اما آن‌گونه که انتظار می‌رود، در عمل در حوزه تولید تاثیر گذار نبوده است و فقط تعداد کمی از این پایان‌نامه‌ها و مقالات وارد حوزه عملی تولید می‌شوند.

وی افزود: بر این اساس، از مهم‌ترین راهکارهایی که برای حمایت از اقتصاد دانش‌بنیان باید در کشور انجام شود، ارتباط صنعت و دانشگاه است. اگر این ارتباط برقرار شود، دانشگاه‌ها می‌توانند با تولید علم دانش‌بنیان بسترهای لازم را در اختیار بخش تولید قرار

دهند و زمینه ارتقای محصولاتی با فناوری و بهره‌وری بیشتر را فراهم کنند. از سوی دیگر، بخش تولید هم می‌تواند نیازهای خودش را به دانشگاه بسپارد تا این بخش، مطالعات علمی‌اش را روی نیازهایی که ضرورت و کارایی بیشتری دارند، متمرکز کند.

تتشکیل کنسر سیوم‌های دانشگاهی برای انجام پروژه‌ها

این‌مدرس دانشگاه در ادامه گفت: یکی از رهیافت‌های مؤثر در بهبود عملکرد پژوهش‌های دانشگاهی و صنعتی، هم‌افزایی از طریق مشارکت مراکز درون و برون دانشگاهی در انجام پروژه‌هاست. در همین راستا دانشگاه تربیت مدرس تجارب بسیار موفق‌ی در سال گذشته و امسال داشته است. ضمن اینکه این دانشگاه تجربه بسیار موفق‌ی از همکاری با دانشکده اقتصاد و مدیریت در اجرای پروژه‌های موردنیاز بخش معدن در ۱۰ ساله گذشته را در کارنامه خود دارد.

استاد معدن دانشگاه تربیت مدرس تصریح کرد: هم‌اینک این دانشگاه از یک‌سو با تنها نهاد علمی غیردولتی کشور در بخش معدن یعنی انجمن مهندسی معدن ایران همکاری تنگاتنگی را آغاز کرده و از سویی دیگر از طریق کنسر سیوم دانشگاهی با سایر دانشگاه‌ها وارد همکاری شده است به‌عنوان نمونه این دانشگاه همکاری پژوهشی کارآمدی را با دانشگاه صنعتی اصفهان و همچنین دانشگاه تهران آغاز کرده است که امیدواریم که ارتباط کاری بین دانشگاهی زمینه توسعه فعالیت‌ها در بخش معدن را افزایش دهد.

عمر تاپره‌ای کامیون‌های معدنی افزایش می‌یابد

وی در ارتباط با اقدامات دانشگاهی در مشارکت جهت کاهش مشکلات بخش معدن گفت: در همین ارتباط چند پروژه‌از سال گذشته تعریف‌شده که یکی از آن‌ها پروژه کاهش مصرف لاستیک کامیون‌های معدنی دریکی از معدن بزرگ سنگ‌آهن کشور بود. در شرایط فعلی نرخ خر تایر کامیون معدنی بیش از ۴۰۰ میلیون

بوده و با در نظر داشتن ۶تایر برای هر کامیون به رقمی نزدیک به ۲.۵ میلیارد تومان می‌رسد که با داشتن یک ناگان متشکل از ۵۰ و یا ۱۰۰ کامیون، هزینه همین یک‌قلم‌نهاد مصرفی در سال به رقم قابل‌توجهی خواهد رسید و با توجه به علل متفاوت، تایرها عمر اسمی خود را طی نمی‌کنند و به‌صورت زودهنگام دچار فرسودگی شده‌واز کار می‌افتد بنابراین در این پروژه، فراوانی انواع خرابی‌های تایرها و دلایل وقوع آن‌ها بررسی و اقدامات اصلاحی لازم در دست اقدام قرار گرفت. وی ادامه داد: در پروژه دیگری هم که با همکاری ایمیدرو داریم بهبود مدیریت تعمیر و نگهداری ماشین‌آلات معدنی در دو معدن بزرگ در حال بررسی است که فاز اول آن ارائه‌شده و فاز دوم آن نیز در حال انجام است.

این مدرس دانشگاه افزود: اخیراً با مشارکت دانشگاه

تهران در قالب یک کنسر سیوم بین دانشگاهی، به طرح‌های ارائه‌شده در سامانه ساتع ورود کردیم و موفق به جلب نظر ایمیدرو شدیم که حاصل آن انعقاد یک قرارداد مهم در زمینه بهره‌وری در معدن بود.

دانشجویان حضور جدی‌تری در معدان پیدامی‌کنند

استاد دانشگاه تربیت مدرس در باره پایان‌نامه‌های دانشجویی و حضور دانشجویان در معدان گفت: با توجه به ارتباطاتی که میان دانشگاه و معدن ایجاد می‌شود، موضوعات پایان‌نامه به معدن را به معدن ارائه می‌کنیم که در صورت موافقت آن‌ها زمینه حضور دانشجویان در معدن فراهم می‌شود. سال گذشته دانشگاه تربیت مدرس به‌منظور تسهیل حضور دانشجویان در معدن، تمامی هزینه‌های مربوط به بیمه حوادث آن‌ها را پرداخت کرد. این استاد دانشگاه خاطر نشان کرد:

برخی از معدان مانند گل‌گهر و سرچشمه در مرکز تحقیقات خود دارای فرآیند مشخصی برای همکاری هستند و پس از آن که پروپوزال دانشجویی به مرکز تحقیق و توسعه آنها ارائه و تایید شد، با دانشجویان همکاری مضاعفی خواهند کرد و در همین راستا بخشی از هزینه‌های آن را نیز تأمین می‌کنند. وی در پایان از اهتمام مدیریت پژوهش و فناوری ایمیدرو، مدیر و کارشناسان تحقیق و توسعه شرکت گل‌گل‌گهر و همچنین از معاونت برنامه‌ریزی شرکت آرمان گهر سپیر جان که موجب شدند تا تسخیر طرح و اجرای پروژه‌های پژوهشی و فناوری هموار شود تشکر و قدردانی کردند.

کلام آخر:

با تغییر ساختار اقتصاد جهانی و اهمیت نوآوری به‌عنوان موتور محرک توسعه، ارتباط دانشگاه و صنعت به‌عنوان یک سیاست کارا در توسعه و پیشرفت کشورها مورد توجه سیاستمداران قرار گرفته است و مطالعات نوآوری می‌دهد که کارآمدی کشورها را طری‌توسعه‌یافته ناشی از تولید دانش و استفاده آن در صنعت است که به کشورها مزیت رقابتی می‌دهد. در کشور ما نیز مسئله ارتباط میان صنعت و دانشگاه و اهمیت آن سال‌هاست که مورد توجه قرار دارد و علاوه بر آنکه سیاست‌هایی برای این مهم طراحی شده، تلاش‌های زیادی نیز برای ارتقای ارتباط صنعت و دانشگاه صورت گرفته است اما با این حال آنچه در عمل شاهد هستیم عدم شکل‌گیری یک ارتباط سیستمی بین این دو بخش است و به بیان دیگر هنوز از ارتباط نظام مند مناسبی بین صنعت و دانشگاه در ایران ایجاد نشده است.

بسته خروج بازار فولاد از وضعیت رکود تدوین شود

این‌گونه عنوان کرد: دلیل دیگر این رکود می‌تواند به مداخله دولت و بخشنامه‌های خلق الساعه دولت مربوط باشد. متأسفانه قیمت‌های دستوری که‌مکان در دستور کار دولت قرار دارد و همین قیمت‌های دستوری باعث شده پیشنه‌فاد بسته خروج بازار فولاد از وضعیت رکود، اظهار داشت: در حال حاضر بخش بسیاری از رکود فعلی در فولاد تحت تاثیر رکود جهانی قرار گرفته که بر محصولات فولادی داخل نیز حاکم شده است. وی گفت: در واقع کمبود ساخت و ساز در چین و سایر کشورهای اروپایی باعث شده فولاد جهانی در رکود عمیقی فرو رود و بازار فولاد ایران را هم تحت تاثیر قرار داد. معاون فروش فولاد خراسان افزود: بخش دیگری از دلیل شرایط رکود، کاهش ساخت و ساز در داخل کشور است و به دلیل اینکه قیمت‌های مسکن رشد خیلی‌ی پیدا کرد، قشر متوسط جامعه دیگر امکان خرید مسکن را ندارند. به همین دلیل، تقاضا در بازار مسکن کاهش و به همان اندازه تقاضا در بازار فولاد به‌خصوص در میلگرد کاهش پیدا کرده است. وی، سایر دلایل رکود بازار فولاد را

معاون فروش فولاد خراسان گفت: در حال حاضر، بخش عمده‌ای از رکود فعلی در فولاد تحت تاثیر رکود جهانی قرار گرفته که بر محصولات فولادی داخل نیز حاکم شده است. حسین بختیاری با اشاره به پیشنه‌فاد بسته خروج بازار فولاد از وضعیت رکود، اظهار داشت: در حال حاضر بخش بسیاری از رکود فعلی در فولاد تحت تاثیر رکود جهانی قرار گرفته که بر محصولات فولادی داخل نیز حاکم شده است. وی گفت: در واقع کمبود ساخت و ساز در چین و سایر کشورهای اروپایی باعث شده فولاد جهانی در رکود عمیقی فرو رود و بازار فولاد ایران را هم تحت تاثیر قرار داد. معاون فروش فولاد خراسان افزود: بخش دیگری از دلیل شرایط رکود، کاهش ساخت و ساز در داخل کشور است و به دلیل اینکه قیمت‌های مسکن رشد خیلی‌ی پیدا کرد، قشر متوسط جامعه دیگر امکان خرید مسکن را ندارند. به همین دلیل، تقاضا در بازار مسکن کاهش و به همان اندازه تقاضا در بازار فولاد به‌خصوص در میلگرد کاهش پیدا کرده است. وی، سایر دلایل رکود بازار فولاد را

مصوبه مجلس برای واردات ماشین‌آلات معدنی الزامی است

آلات معدنی استفاده کرد ولی اگر این توان و پتانسیل در داخل وجود ندارد، قطعاً باید اقدام به واردات کرد. این نماینده مجلس تصریح کرد: قوانینی که در دولت گذشته وجود داشت، بحث ارز بود و برای واردات به‌طور جدی با مشکل روبرو بودیم. قیمت ارز به‌طور فزاینده در حال افزایش بود و عرضه و تقاضا قیمت را تعیین تکلیف می‌کرد و هر چه تقاضا بالا می‌رفت قیمت ارز نیز به تبعیت از آن بالا می‌رفت و به دلیل وجود همین شرایط دولت گذشته این توانایی را نداشت که اقدام به واردات این ماشین‌آلات کند اما در حال حاضر موانع کمتری برای این موضوع وجود دارد و امکان واردات این ماشین‌آلات فراهم شده است. به گفته این نماینده مجلس، ما به دنبال این نیستیم در حالی که در داخل امکان ساخت این ماشین‌آلات وجود ندارد، واردات آنها را ممنوع کنیم اما باید با مدیریت حساب شده تعادل را بین تولید داخل و واردات ایجاد کنیم تا به این وسیله معدن ما نوسازی شوند.

عضو کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی گفت: امکان واردات این ماشین‌آلات فراهم شده اما باید دقت کنیم که به محصولات داخلی ضربه نخورد در عین حال واردات ۵ هزار ماشین‌آلات معدنی مصوبه مجلس، لازم الاجراست. بهرروز محبی نجم آبادی با اشاره به چالش‌های موجود در حوزه ماشین‌آلات معدنی، اظهار داشت: نمایندگان مجلس سال گذشته واردات ۵ هزار ماشین‌آلات معدنی به کشور انجام و دولت هم باید این مصوبه را اجرایی کند.

وی گفت: در حوزه اکتشاف، فرآوری و عدم خام‌فروشی محصولات معدن باید اقدامات و سیاست‌های لازم در کشور انجام شود که در این مسیر یکی از نکاتی که باید مورد توجه قرار بگیرد، ماشین‌آلات به روز و توانمندی است که می‌تواند در این مسیر کمک کند و ارزش افزوده بسیار بالایی را هم برای کشور رقم بزند. عضو کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی تاکید کرد: باید تا جای ممکن از توان داخلی در حوزه ماشین

وقتی فعالیت معدنی صرفه اقتصادی ندارد!

همواره یکی از ظرفیت‌های قابل توجه هر منطقه بوده است به طوری که وفور معدن در یک شهر یا استان می‌تواند زمینه اشتغال بسیاری را فراهم سازد. خراسان شمالی اگر چه وسعت زیادی به نسبت سایر استان‌ها ندارد، اما از ۶۸ ماده معدنی شناسایی شده در کشور ۲۸ مورد آن در خراسان شمالی نیز یافت می‌شود. اما این ظرفیت بزرگ آنچنان‌که باید و شاید فعال نیست و مشکلات متعددی بر سر راه معدن استان قرار دارد. خام‌فروشی را می‌توان یکی از عمده‌ترین مشکلات معدن استان برشمرد؛ سالانه ۲۰ میلیون و ۸۰۰ هزار تن ماده معدنی از خراسان شمالی استخراج می‌شود که بیشتر این مواد خام‌فروشی می‌شود. بر اساس ماده ۲۰ قانون معادن؛ دارندگان مجوزهای اکتشاف و بهره‌برداری و اجازة برداشت که به تعهدات خود عمل نکنند با تعیین مهلتی مناسب اختصار دریافت و در غیر این صورت با تأیید شورای عالی معادن ملزم به پرداخت خسارات ناشی از عدم انجام تعهدات مربوط می‌شوند و یا در نهایت برای ادامه عملیات فاقد صلاحیت شناخته می‌شوند. مهدی سجادی، رئیس سازمان نظام مهندسی معدن خراسان شمالی هفته گذشته با جمع خبرنگاران گفته که ۶۰ معدن استان بر اساس ماده ۲۰ معادن مشمول خسارت و سلب صلاحیت شد و آماده واگذاری به متقاضی جدید است. به گفته او، این معادن چندسالی است بلاتکلیف مانده و حالا منتظر برگزاری مزایده هستند. براساس اظهارات سجادی ۲۸ فقره معدن در خراسان شمالی پروانه بهره‌برداری دارند و از این تعداد ۲۲۰ معدن فعال است البته شماری از این معادن با ظرفیت پایین فعالیت دارند. رئیس سازمان نظام مهندسی معدن خراسان شمالی در همان جلسه اظهار کرده بود که طولانی بودن زمان پاسخ اعلام‌ها از محیط زیست و منابع طبیعی و سخت‌گیری‌ها که در بیشتر موارد منجر به پاسخ‌های منفی می‌شود، معدن کاران را در همان نخبست از ادامه راه منصرف می‌کند و باید این مشکلات برطرف شود. نبود صنایع تبدیلی و تکمیلی، طولانی بودن فرآیندها پاسخگویی به استعلام‌ها، کمبود ناوگان و فرسوده بودن ماشین‌آلات از جمله مشکلاتی است که عدم چاره‌جویی آن روز به روز به مشکلات معدن استان افزوده می‌کند. داستان خام‌فروشی معادن این خطه آنجا درناتک می‌شود که خراسان شمالی در درآمد خانوار و بسیاری از شاخص‌های توسعه در رده‌های آخر جدول استان‌ها قرار دارد و ایجاد صنایع تبدیلی و واحد‌های فرآوری، تأثیر بسیار زیادی در رونق تولید و جهش اقتصادی این استان خواهد داشت. مهیار مشایخی، معاون صنایع و معدن اداره کل صنعت، معدن و تجارت خراسان شمالی در این باره گفت: بیشتر مواد معدنی که به صورت خام از استان خارج می‌شود شامل باریت، سرب و روی، سنگ گچ، مرمر و مرمریت است. او اظهار کرد: مرمر پرتغالی تنها ماده معدنی استان است که از کشور خارج می‌شود و با توجه به لوکس و گران بودن این ماده معدنی و عدم مصرف در داخل منجر به فروش خارجی و صادرات شده است و حتی سنگ‌های مرمریت که ذخیره بالایی در استان دارد نیز قابلیت صادرات و ارزآوری بالایی دارد. مشایخی خاطر نشان کرد: مشکل اصلی خام‌فروشی مواد معدنی در استان بیشتر مربوط به نبود صنایع تبدیلی برخی از مواد معدنی در استان و یا کافی نبودن ذخیره برای سرمایه‌گذاری بلندمدت برای این معادن است. حسین حاجی بیگلر، رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت خراسان شمالی در گفتگو با خبرنگار ما اظهار کرد: ۷۷ معدن خراسان شمالی غیر فعال است که فعالیت مجدد آن در دستور کار قرار دارد. حاجی بیگلر با اشاره به اینکه تأمین زیرساخت‌های معادن غیرفعال تا حدی انجام شده، ولی با توجه به محدودیت اعتبار مشمول راه و برق هنوز وجود دارد، بیان کرد: راهسازی به طول ۵۰ کیلومتر در معدن غیرفعال انجام و برق‌رسانی ۲ معدن نیز از اقداماتی است که برای تأمین زیرساخت معادن در دولت سیزدهم انجام شده است. به گفته حاجی بیگلر، ۵۸ معدن استان مشمول اجرای ماده ۲۰ معادن هستند، اما به علت نبود توجه اقتصادی به دلیل شرایط روز عرضه و تقاضا و تحریم‌های ظالمانه، این معادن متقاضی ندارند. مدیرکل صنعت، معدن و تجارت خراسان شمالی تصریح کرد: در حال حاضر تأکید ما بر فعالسازی معادن غیرفعال با استفاده از ظرفیت شورای معادن استان و کمیته ذیل آن است.

رئیس انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران در افتتاحیه نمایشگاه متالکس مطرح کرد:

مهدی کاوه‌ای

پانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی متالورژی، فولاد، ریخته‌گری، ماشین‌آلات و صنایع وابسته با حضور تنی چند از فعالان و متخصصین صنعت فولاد آغاز به کار کرد.

رئیس انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران در افتتاحیه متالکس گفت: پیشرفت‌های صنعت فولاد باعث شده امروز ایران به یکی از بازیگران اساسی در بازار منطقه تبدیل شود. بهرام سبحانی رئیس انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران در افتتاحیه پانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی متالکس اظهار کرد: نمایشگاه مختلف صنعت فولاد در جای‌جای کشور برگزار می‌شود و اصفهان به عنوان قطب صنعت فولاد کشور امروز میزبان نمایشگاه متالکس است.

وی گفت: امروز ایران چیزی حدود ۳۰ میلیون تن فولاد تولید می‌کند و در رده‌بندی انجمن جهانی فولاد دارای رتبه دهم است. قرار بود در سال ۱۴۰۴ به تولید ۵۵ میلیون تن فولاد برسیم و این در حالی است که به خاطر مشکل برق تعدادی از فولادسازان کارشان متوقف شده و برق تا ۹۰ درصد برای این تولیدکنندگان محدود شده است.

رئیس انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران افزود: تولید این میزان از فولاد طبق برنامه، نیازمند انرژی است و این در حالی است که طی سال‌های گذشته گاز و برق صنعتی اشتغال‌زا و سودآور با محدودیت مواجه شده است. فولاد ارز خوبی را برای کشور تأمین می‌کند چرا که نیمی از میزان تولید کشور صادر می‌شود. امروز با توجه به ظرفیت ۴۵ میلیون تنی کشور چیزی حدود ۱۵ میلیون تن ظرفیت خالی است و دلیل آن همین محدودیت‌هایی است که فولادسازان با آن دست و پنجه نرم می‌کنند. وی خاطر نشان کرد: ایران یکی از کشورهای مستعد برای تولید فولاد است و به همین خاطر باید محدودیت‌ها باید برای فولادسازان رفع شود. علاوه بر این صنعت فولاد یکی از صنایعی است که برای تولید هر تن محصول و توسعه آن صنایع دیگری نیز ایجاد می‌شود که این صنایع نیز می‌توانند به کمک اشتغال‌زایی برای مردم کشور بیایند. پیشران‌های این صنعت امروز در این نمایشگاه حضور دارند و خوشحالیم که بسیاری از شرکت‌های فولادی با اتکا به توان داخلی تولیدات خود را انجام می‌دهند. سبحانی تصریح کرد: امروز حدود ۷۵ درصد از ظرفیت تولید فولاد دنیا استفاده می‌شود و در کشور نیز ۱۵ میلیون تن از ظرفیت کشور خالی است که نتیجه می‌گیریم با برنامه‌ریزی و اقدامات متناسب باید از زیان سرمایه‌گذاران و بازار سرمایه جلوگیری

مدیرعامل ایمپاسکو در آستانه هفته دولت خبر داد:

مدیرعامل ایمپاسکو از افزایش دو برابری ظرفیت تولید کنسانتره سرب نخلک و کاهش آلودگی‌های زیست محیطی این مجتمع با افتتاح ۵ طرح توسعه‌ای مجتمع نخلک در هفته دولت خبر داد. به گزارش روزگار معدن به نقل از روابط عمومی ایمپاسکو، خدایار کریم‌نژاد مدیرعامل شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران در این باره توضیح داد: مجتمع معدنی سرب نخلک یکی از واحدهای موفق واگذار شده به بخش خصوصی در راستای اصل ۴۴ قانون اساسی و بند ماده ۳۵ قانون رفع موانع تولید است که با سرمایه‌گذاری ۵۵۰۰ میلیارد ریالی بخش خصوصی، هم‌اکنون تعداد ۵ طرح توسعه‌ای در این مجتمع، هم‌زمان با فرارسیدن هفته دولت آماده بهره‌برداری شده است.

کریم‌نژاد خاطر نشان کرد: از مهمترین طرح‌های اصلی قابل بهره‌برداری در این

افتتاح ۵ طرح جدید معدن سرب نخلک

تولید کنسانتره به شکل چشمگیری افزایش می‌یابد.

وی با اشاره به این که مجتمع معدنی سرب نخلک از واحدهای در حال توسعه شرکت تهیه و تولید مواد معدنی است و اجرای طرح‌های توسعه‌ای پایدار با مشارکت و سرمایه‌گذاری راهبر تحولات قابل توجهی در مجتمع رقم زده است، عنوان کرد: شروع احداث کلیه طرح‌های توسعه‌ای ذکر شده از اسفند ماه سال ۱۳۹۹ بوده که علیرغم تحریم‌های ظالمانه، در کوتاه‌ترین زمان ممکن و با تکیه بر توان و دانش متخصصان داخلی احداث شده است. کریم‌نژاد ادامه داد: اهتمام به حفظ محیط زیست با اجرای مهم‌ترین پروژه‌های زیست محیطی شامل احداث تیکنر و فیلترپرس و بازچرخانی ۸۰ درصدی آب فرآیند تولید، نصب غبارگیر در مدار خردایش، تصفیه خانه بهداشتی و احداث سوله نگهداری مواد شیمیایی با جدیت دنبال شده است.

ایران، بازیگر اساسی در بازار فولاد منطقه

برخوردار است و بدون داشتن یک سند برای توسعه آن نمی‌توانیم شاهد پیشرفت این زنجیره باشیم. البته پیشنهادات و اقداماتی در طول این سال‌ها انجام شده اما سند مدونی که دولت به عنوان بخش حاکمیتی در اختیار این صنعت بگذارد هنوز وجود ندارد.

وی گفت: علاوه بر این، چالش‌ها و تهدیدهایی را در صنعت فولاد شاهد هستیم که نبود سنگ آهن برای تولید فولاد یکی از این چالش‌ها است و برای فائق آمدن بر آن، اکتشافات جدید و معدن‌کاری فراسرزمینی باید در دستور کار قرار بگیرد. مشاور دبیر مجمع تشخیص مصلحت نظام افزود: نبود استخراج با فناوری بالا و به‌روز یکی دیگر از اتفاقاتی است که صنعت فولاد را تهدید می‌کند که در این زمینه نیازمند تحولی عظیم هستیم. به طور مثال برخی از دامپتراک‌های موجود امروز به خاطر تحریم از کار افتاده‌اند که در این زمینه می‌توان از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان استفاده کرد.

وی خاطر نشان کرد: مشکلات انرژی نظیر محدودیت‌های گاز و برق در فصول مختلف سال نیز از جمله این چالش‌هاست و صنایع طبق برنامه هفتم باید خودتأمین این مشکل را حل کنند.

این در حالی است که امروز تمرکز صنایع باید بر کار خودشان باشد و این ضعف است که ما نمی‌توانیم بخش خصوصی را برای سرمایه‌گذاری تولید برق فعال کنیم.

فولادگر تصریح کرد: مدیریت برق صنعت کشور به مدیریت خاموشی تبدیل شده و امروز برای رفع نیاز برق کشور شاهد محدود کردن برق صنایع هستیم که این موضوع نیز باید اصلاح شود تا سرمایه‌گذاران در عرصه تولید برق ورود بیشتری داشته باشند.

وی تأکید کرد: اصلاح ساختار خود شرکت‌های فولادی و افزایش بهره‌وری یکی از اتفاقات دیگری است که باید به طور جدی در دستور کار قرار بگیرد تا چالش‌های این شرکت‌ها کمتر شود که به طور مثال فولاد مبارک در این زمینه اتفاقات خوبی را رقم زده و علاوه بر آن کاهش مصرف آب و ایجاد تصفیه‌خانه‌ها انجام داده است که باید از این شرکت برای کاهش مصارف و پیشرو بودن در این زمینه تشکر کرد.

گفتنی است پانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی متالورژی، فولاد، ریخته‌گری، ماشین‌آلات و صنایع وابسته از اول تا چهارم شهریورماه امسال از ساعت ۱۰:۰۰ لغایت ۱۸:۰۰ در محل نمایشگاه بین‌المللی متالکس اصفهان واقع در کمربندی شرق اصفهان برگزار می‌شود.



مدیرعامل شرکت رستاک پادویژن در افتتاحیه پانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی متالکس گفت: طی سال‌های گذشته سطح کیفی این نمایشگاه ارتقاء یافته است و امیدواریم در سال‌های آینده فضای بهتری در اختیار فعالان این عرصه برای برگزاری هرچه بهتر این نمایشگاه قرار بگیرد. محمود بندرچی مدیر شرکت برگزارکننده متالکس در افتتاحیه این نمایشگاه گفت: مقدم تمام فعالان این صنعت را به پانزدهمین نمایشگاه متالکس گرامی می‌داریم و خوشحالیم که طی سال‌های گذشته سطح کیفی این نمایشگاه ارتقاء یافته است و امیدواریم در سال‌های آینده فضای بهتری در اختیار فعالان این عرصه برای برگزاری هرچه بهتر این نمایشگاه قرار بگیرد.

وی گفت: امروز پتل تخصصی رفع محدودیت‌ها در مسیر تولید و تجارت پایدار زنجیره فولاد به همت کمیسسیون معادن و صنایع معدنی اتاق بازرگانی، صنایع، معدن و کشاورزی اصفهان با همکاری شرکت رستاک پادویژن رأس ساعت ۱۵ برگزار می‌شود.

محدودیت‌های انرژی؛ گریبانگیر صنعت فولاد کشور

حمیدرضا فولادگر مشاور دبیر مجمع تشخیص مصلحت نظام در افتتاحیه پانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی متالکس اصفهان اظهار کرد: زنجیره تولید فولاد، از اهمیت بالایی برای صنعت و اقتصاد کشور

نمایشگاه است.

ضرورت جهت‌گیری صحیح در صنایع معدنی کشور

سعید عسکرزاده دبیر انجمن سنگ آهن ایران در افتتاحیه پانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی متالکس اظهار کرد: خرسندیم از اینکه دوباره توانستیم دور هم جمع بشویم تا فعالان صنعت فولاد بهره بیشتری را در جلسات همفکری با یکدیگر ببرند.

وی گفت: نقض بزگی در زنجیره آهن فولاد وجود دارد و نکته مهم این است که امروز در ساختار حکمرانی، ژنرالی در عرصه صنعت فولاد وجود ندارد. البته در دولت و مجلس ساختارهایی وجود دارد که متأسفانه افراد متخصص کمی در زمینه تصمیم‌گیری در آن حضور دارند که باید از ظرفیت‌های موجود نظیر افراد با تجربه در این حوزه استفاده شود.

حضور ۱۶۰ شرکت مهم صنعت فولاد کشور در متالکس

احمدرضا طحطیان مدیرعامل شرکت نمایشگاه بین‌المللی استان اصفهان در افتتاحیه پانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی متالکس اظهار کرد: پانزدهمین نمایشگاه صنعت فولاد ویژگی‌های مهمی را داراست که از جمله آن می‌توان به حضور ۱۶۰ شرکت از ۱۱ استان به عنوان شرکت‌های بزرگ کشور اشاره کرد. وی گفت: حضور شرکت‌های دانش‌بنیان و بازدید هیئت‌های خارجی از جمله دیگر اتفاقاتی است که این نمایشگاه را تقویت کرده است. طحطیان خاطر نشان کرد: نمایشگاه بین‌المللی استان اصفهان به عنوان تسهیل‌گر به دنبال برگزاری هر چه بهتر این

برگزاری پنل تخصصی رفع محدودیت‌ها در مسیر تولید و تجارت پایدار زنجیره فولاد

این صنعت حل شود.

آمارهاییان کرد:

ایران تولیدکننده ۶۴ درصد فولاد غرب آسیا

۱۱امه روند کاهش تولید فولاد خام اتحادیه اروپا

۲۷ عضو اتحادیه اروپا که در ماه گذشته نیز کاهش ۱۱.۱ درصدی تولید فولاد خام را ثبت کرده بودند در این ماه نیز با کاهش ۷.۱ درصدی همچنان در تولید فولاد خام عقب مانده‌اند. براساس برآوردهای انجمن جهانی فولاد، تولید فولاد خام در این کشورها در ماه جولای ۲۰۲۳ برابر با ۱۰.۳ میلیون تن بوده است.

تولید فولاد خام در سایر کشورهای اروپایی یعنی بوسنی و هرزگوین، مقدونیه، نروژ، صربستان، ترکیه و انگلیس برابر ۳.۶ میلیون تن بوده و نسبت به ماه مشابه سال قبل ۵.۱ درصد افزایش داشته است.

به نظر می‌رسد کاهش تولید فولاد خام در اروپا ناشی از بحران انرژی و افزایش قیمت آن است که بر بسیاری از صنایع این کشورها تأثیر منفی داشته است. کشور آلمان نیز این روزها با رشد اقتصادی منفی درگیر رکود شده و تولید فولاد در آن کاهش یافته است. این کشور در ماه جولای ۲۰۲۳، سه میلیون تن فولاد تولید کرده که نسبت به ماه مشابه سال قبل ۰.۵ درصد و در هفت ماهه سال جاری ۴.۶ درصد کاهش را ثبت کرده است. تولید فولاد خام در ماه جولای در کشورهای آسیا و اقیانوسیه (استرالیا، چین، هند، ژاپن، نیوزیلند، پاکستان، کره جنوبی، تایوان، تایلند و ویتنام) برابر ۱۱۹.۹ میلیون تن و در کشورهای آمریکای شمالی (کانادا، کوبا، السالوادور، گواتمالا، مکزیک و آمریکا) برابر ۹.۴ میلیون تن بوده است.

همچنین در آفریقا (مصر، لیبی و آفریقای جنوبی) ۱.۴ میلیون تن و در کشورهای مستقل مشترک‌المنافع (بلاروس، قزاقستان، مولداوی، ازبکستان)، روسیه و اوکراین

بر اساس آمار انجمن جهانی فولاد، در ماه جولای در غرب آسیا (ایران، قطر، عربستان و امارات) ۳.۱ میلیون تن فولاد خام تولید شده که ایران با تولید دو میلیون تنی سهم ۶۴.۱ درصدی از آن دارد.

انجمن جهانی فولاد در گزارشی آخرین وضعیت تولید فولاد جهان در ماه جولای ۲۰۲۳ را منتشر کرد. بر اساس این گزارش میزان تولید جهانی فولاد خام برای ۶۳ کشور گزارش شده به انجمن جهانی فولاد (worldsteel) در ماه جولای ۲۰۲۳، ۱۵۸.۵ میلیون تن (Mt) بود که ۶.۶ درصد نسبت به جولای ۲۰۲۲ افزایش داشت.

از بین ۱۰ تولیدکننده برتر فولاد خام جهان، تولید فولاد در چهار کشور در ماه جولای کاهش و در شش کشور افزایش بوده است. چین، هند و ژاپن به ترتیب با تولید ۱۱۵.۹۰۸ و ۷.۴ میلیون تن فولاد خام، سه تولیدکننده برتر فولاد در جهان بوده‌اند. آنطور که انجمن جهانی فولاد گزارش داده است، در سال ۲۰۲۲، بیش از یک میلیارد و ۹۶۰ میلیون تن فولاد در جهان تولید شده است که نسبت به تولید یک میلیارد ۸۷۸ میلیون تنی فولاد در سال ۲۰۲۱ کاهش ۴.۲ درصدی داشته است.

بررسی تغییرات تولید فولاد خام در ماه جولای ۲۰۲۳ نسبت به ماه مشابه سال گذشته نشان می‌دهد که هند با افزایش ۱۴.۳ درصدی رکورددار افزایش تولید بوده است. پس از هند چین با افزایش ۱۱.۵ درصدی، ترکیه با افزایش ۴.۶ درصدی و روسیه با افزایش ۵.۸ درصدی بیشترین افزایش تولید فولاد خام در این مدت را داشته‌اند. گفتنی است تولید فولاد خام ایران در ماه مشابه سال گذشته ۱.۵ درصد کاهش یافته است.



مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی:

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: ۲۷ شرکت پتروشیمی با بهره‌گیری از ظرفیت‌های مطلوب تولیدی خود، از صنایع دارویی کشور برای تأمین مواد اولیه حمایت می‌کنند.
مرتضی شاهمیرزایی در آیین گشایش نمایشگاه بین‌المللی فارمکس خاورمیانه با اشاره به اینکه هشتم دی‌ماه امسال، صنعت ارزش‌آفرین، اقتصادساز و اشتغال‌آفرین پتروشیمی ۶۰ساله می‌شود، اظهار کرد: سیاست وزارت نفت و شرکت ملی صنایع پتروشیمی تأمین نیازهای صنایع دیگر به ویژه صنایع دارویی است و در این مسیر اقدام‌های بسیار مطلوبی با همکاری مراکز علمی و پژوهشی انجام شده و خودباوری، استقلال اقتصادی، استقلال دارویی و پزشکی راهبردی مهم در راه توسعه کشور است.
مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی ادامه داد: صنعت پتروشیمی در مسیر پرہیز از خام‌فروشی و تکمیل زنجیره ارزش گام بر می‌دارد و اگر محصولات خام تبدیل به

نیاز داروی کشور در ۲۷ پتروشیمی تأمین می‌شود

پتروشیمیایی از سوی ۲۷مجتمع پتروشیمی تأمین می‌شود، گفت:هم‌اکنون بخش بزرگی از صادرات غیرنفتی کشور از سوی شرکت‌های پتروشیمی انجام می‌شود.وی به تدوین سند تکمیل زنجیره ارزش صنعت پتروشیمی ایران اشاره و اظهار کرد: رویکرد ما در این صنعت تولید محصولات نهایی و تکمیل زنجیره با هدف ایجاد ارزش افزوده بیشتر است و به این منظور شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی، پژوهشگاه صنعت نفت، پارک‌های فناوری و مراکز علمی، دانشگاهی و پژوهشی نقش‌آفرین بوده‌اند.
معاون وزیر نفت با تأکید بر اینکه همه کاتالیست‌های مورد استفاده در صنعت پتروشیمی تا پایان دولت سیزدهم بومی‌سازی خواهد شد، افزود: ملت ایران راه استوار و هدف بلند مرتبه‌ای را انتخاب کرده‌اند و در این مسیر با تلاش فعالان صنعت، دانش فنی، مواد اولیه، کالاها و تجهیزات و دیگر نیازهای صنعت پتروشیمی در داخل کشور تولید خواهد شد.

تولید و صادرات نفت ایران در مدار صعود

امیر ساجدی

صادرات نفت ایران در سال ۱۳۹۹

تولید نفت ایران از آغاز فعالیت دولت سیزدهم طی ۲۰ماه به بیش از ۳ میلیون بشکه و تولید گاز خام به بیش از یک میلیارد مترمکعب رسیده و آنطور که وزیر نفت اعلام کرده است تا پایان شهریورماه تولید نفت ما به ۳ میلیون و ۴۰۰ هزار بشکه در روز می‌رسد.

هم‌اکنون ایران ظرفیت تولید نفت حدود ۳ میلیون و ۹۰۰ هزار بشکه در روز را دارد؛ تولید واقعی نفت کشور هم روزانه بیش از ۳ میلیون بشکه اعلام شده است.از سوی دیگر ایران در مجموع با ۱۰ پالایشگاه نفت خام و میعانات‌گازی خود، ظرفیت پالایش بیش از روزانه ۲ میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه تا ۲ میلیون و ۳۰۰ هزار بشکه دارد که از این مقدار حدود ۴۵۰ هزار بشکه مربوط به میعانات‌گازی و پالایشگاه ستاره خلیج‌فارس است. همچنین ۹ پالایشگاه دیگر ایران البته خوراک نفت خام دریافت می‌کنند که در صورت کار با ظرفیت کامل، روزانه رقمی حدود یک میلیون و ۷۰۰ هزار بشکه تا یک میلیون و ۸۰۰ هزار بشکه نفت خام نیاز دارند.

البته پالایشگاه‌های کشور در بازه‌های زمانی مختلف تعمیرات و نگهداری دوره‌ای دارند که همه یا بخشی از دریافت خوراک نفت خام را متوقف می‌کنند و مصرف داخلی نفت خام کشور کاهش می‌یابد. برای نمونه در اردیبهشت‌ماه پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند تعمیرات دوره‌ای داشته که بخشی از خوراک دریافتی آن با کاهش همراه شده است.

بنابراین ایران در حالی که روزانه بیش از ۳ میلیون بشکه نفت خام تولید می‌کند، ظرفیت تولید بیش از ۳ میلیون و ۸۰۰ هزار بشکه نفت خام را نیز داراست که با افزایش مقدار صادرات، این ظرفیت بالقوه می‌تواند تبدیل به بالفعل شده و با افزایش تولید، نفت بیشتری روانه بازارهای جهانی کند.
افزون بر این، ایران ظرفیت تولید روزانه ۸۰۰ هزار بشکه میعانات‌گازی نیز دارد، رشد صادرات نفت و میعانات را از صفر شدن ذخایر میعانات‌گازی روی آب نیز می‌توان فهمید. با وجود ذخیره ۸۷ میلیون بشکه‌های میعانات در آغاز به کار دولت سیزدهم، اکنون با صادرات آن ذخیره میعانات‌گازی ایران روی آب به صفر رسیده است، بنابراین صادرات روزانه یک میلیون و ۶۰۰ هزار بشکه نفت ایران با توجه به آمار تولید و مصرف پالایشگاه‌های کشور در کنار استفاده از نفت ذخیره‌شده در دولت گذشته، به‌طور کامل امکان‌پذیر است.

درآمدهای نفتی ایران از مرز ۴۲ میلیارد دلار گذشت

موضوع دیگری که البته افزایش تولید و صادرات پایدار نفت ایران را تأیید می‌کند، استناد به گزارش مرکز آمار ایران درباره رشد اقتصادی سیال ۱۴۰۱ است، ایران سال گذشته رشد اقتصادی ۴٫۸ درصد با نفت و ۴٫۵ درصد بدون احتساب نفت را تجربه کرده است. این اختلاف نشان می‌دهد نفت نقش مهمی در تولید ناخالص داخلی داشته‌است. روند افزایشی فروش محموله‌های نفتی ثبت رقم بیش از ۴۲ میلیارد دلاری برای ارزش صادرات نفت خام ایران در سال ۲۰۲۲ میلادی نشان می‌دهد این رقم به‌دنبال افزایش فروش محموله‌های نفتی در حال نزدیک شدن به رقم ۶۰ میلیارد و ۵۰۰ میلیون دلار در سال ۲۰۱۸ است. دولت سیزدهم با به‌کارگیری دیپلماسی موفق انرژی، توانست صادرات نفت را به مقدار قابل‌توجهی افزایش دهد و تنها دو سال بعد از خیز وزارت نفت دولت سیزدهم برای افزایش تولید و صادرات نفت، سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) گزارش داده که ارزش صادرات نفت ایران در سال ۲۰۲۲ میلادی به ۴۲ میلیارد و ۶۰۰ میلیون دلار رسید که در مقایسه با رقم ۲۵ میلیارد و ۵۰۰ میلیون دلاری در سال ۲۰۲۱



۷ میلیارد و ۹۰۰ میلیون دلار در سال ۲۰۲۰ و ۱۹ میلیارد و ۴۰۰ میلیون دلار در سال ۲۰۱۹ افزایش داشته است. ثبت رقم بیش از ۴۲ میلیارد دلاری برای ارزش صادرات نفت خام ایران در سال ۲۰۲۲ میلادی نشان می‌دهد این رقم به‌دنبال افزایش فروش محموله‌های نفتی در حال نزدیک شدن به رقم ۶۰ میلیارد و ۵۰۰ میلیون دلار ثبت‌شده در سال ۲۰۱۸ است. ارزش صادرات نفت ایران پس از آن رخ داده که تولید نفت ایران در ماه ژوئن به ۳ میلیون و ۱۰ هزار بشکه در روز رسیده است. این رقم مشابه ماه مه امسال بوده‌است و تولید نفت خام ایران از آغاز سال ۲۰۲۲ میلادی تاکنون با ۳۵۰ هزار بشکه افزایش همراه بوده است. تولید نفت خام ایران با وجود تحریم‌های شدید در سال ۲۰۲۲ میلادی هم با افزایش ۱۳۰ هزار بشکه‌ای رویه‌رو بوده و به میانگین ۲ میلیون و ۵۵۰ هزار بشکه در روز رسیده است. این افزایش تولید و صادرات نفت ایران در مدت زمان دو سال گذشته یک پیام واضح داشته که پیامد آن چیزی جز بی‌اثر شدن تحریم‌های بین‌المللی علیه صنعت نفت ایران نیست.

بازگشت ایران به جایگاه چهارمین تولیدکننده نفت اوپک

گزارش‌ها نشان می‌دهد تولید نفت خام ایران در ماه‌های آوریل، مه و ژوئن روندی افزایشی را طی کرده است، به‌طوری که ایران از ماه مه امسال توانست دوباره جایگاه چهارمین تولیدکننده نفت در اوپک را که برای سال‌ها از آن دور شده بود دوباره به‌دست آورد و تثبیت کند، همچنین با روی کار آمدن دولت سیزدهم، توجه به بازیابی بازارهای نفتی ایران و احیای ظرفیت‌های تولید نفت در اولویت قرار گرفت تا آنجا که پس از چند ماه اعلام شد صادرات نفت ایران ۴۰ درصد افزایش داشته‌است که این روند در سال ۱۴۰۱ نیز تداوم داشت و با افزایش روزانه ۳۰۰ هزار بشکه‌ای ظرفیت صادرات نفت ایران بیش از این گفته بود که در سال ۱۴۰۱، ۱۹۰ میلیون بشکه نفت بیشتر از سال ۱۳۹۹ و ۸۳ میلیون بشکه بیشتر از سال ۱۴۰۰ صادر شده است. وزیر نفت پیش‌بینی کرد که امسال نیز رکوردی

وزارت نیرو و موفق‌ترین وزارت‌خانه دولت با کنترل خاموشی‌ها

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: وزیر نیرو تا به امروز تقریباً به آنچه که به عنوان برنامه در زمان رای اعتماد به مجلس ارائه کرد، عمل کرده و عملکرد موثقی در کنترل خاموشی‌ها داشته است. مالک شریعتی نیاسر درباره عملکرد وزارت نیرو به ویژه در مدیریت خاموشی‌ها در فصل تابستان، بیان کرد: به طور کلی در مقایسه با گذشته از نظر بنده وزارت نیرو موفق‌ترین وزارتخانه دولت سیزدهم است. بعد از گذشت دو سال از عمر دولت سیزدهم، بر اساس ارزیابی‌های صورت گرفته در مجموع می‌توان گفت که وزارت نیرو موفق‌ترین وزارتخانه دولت است. وی در ادامه اظهار کرد: وزارت نیرو تاکنون نظم دقیقی در پیبشبرد کارها داشته است و وزیر نیرو تقریباً به آنچه که به عنوان برنامه در زمان رای اعتماد به مجلس اعلام کرد، عمل کرده است. در بخش هایی به ویژه در حوزه انرژی های تجدید پذیر وزارت نیرو عقب ماندگی هایی دارد که وزیر نیرو قول داده است که آنها را نیز مرتفع کند. نماینده مردم تهران در مجلس شورای اسلامی، تصریح کرد: البته نیاز به تأمین منابع مالی نیز دارند که لازم است صندوق توسعه ملی حمایت کند اما در مجموع وزارت نیرو در کنترل خاموشی‌ها موفق بوده است. این عضو کمیسیون انرژی مجلس خاطر‌نشان کرد: به توجه به اینکه احداث نیروگاه‌ها در دولت قبل متوقف شده بود و ما نیز ظرفیت جدیدی برای تولید برق چه در حوزه نیروگاه‌های گازی و سیکل ترکیبی و چه در حوزه تجدیدپذیر ایجاد نکرده بودیم، متأسفانه وضعیت تولید ما مطابق احکام برنامه ششم پیش نرفت. برنامه در حوزه تولید زیر ۳۰ درصد تحقق داشته و در بخش تجدیدپذیر زیر ۱۵ درصد

کمک کمیسیون انرژی مجلس لازمه تحقق اهداف شرکت ملی نفت

به گزارش روزگار معدن به نقل از وزارت نفت، هوشنگ فلاحتیان در نشست دیدار وزیر نفت با اعضای کمیسیون انرژی مجلس روز دوشنبه (۳۰ مردادماه) با تأکید بر اینکه برای رسیدگی به برنامه هفتم توسعه نیازمند کمک این اعضا در صحن علنی هستیم، اظهار کرد: برنامه هفتم توسعه مسیر اصلی کشور را در پنج سال آینده مشخص می‌کند.

وی با اشاره به نشست شورای عالی انرژی که هفته گذشته با حضور رئیس‌جمهوری برگزار شد، افزود: با توجه به افزایش حساسیت رئیس‌جمهوری به حوزه انرژی، اگر ما در انجام کارها در این بخش کوتاهی کنیم، در پنج سال آینده فرصت‌های بخش انرژی تبدیل به تهدید جدی می‌شود.

معاون برنامه‌ریزی وزیر نفت اظهار کرد: امسال در بعضی از روزها بیش از ۱۴۰ میلیون لیتر بنزین استفاده کرده‌ایم که میانگین مصرف ما از ۱۰۴ میلیون لیتر پارسل به بیش از ۱۱۵ میلیون لیتر می‌رسد.

فلاحتیان با بیان اینکه یک پالایشگاه ۳۰۰ هزار بشکه‌ای روزانه چیزی حدود ۷ میلیون لیتر بنزین تولید می‌کند، تصریح کرد: تأکید مجلس بر ایجاد پتروپالایشگاه است و کمیسیون انرژی باید به ما کمک کند بتوانیم پالایشگاهی ایجاد کنیم که سرمایه اولیه ساخت آن را از طریق تهاتر با نفت برداشت کنیم زیرا در بازار سرمایه نمی‌توان منابع مالی لازم را فراهم کرد.

وی در پایان اظهار کرد: برای تحقق برنامه‌های شرکت ملی نفت ایران و بازگشت به جایگاه پیشین در سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) باید با کمک به این شرکت شرایطی ایجاد شود که تولید از روزانه ۳٫۵ میلیون بشکه به ۵ تا ۶ میلیون بشکه برسد و لازمه آن کمک اعضای کمیسیون انرژی مجلس در صحن علنی است.

تاثیر افزایش تولید نفت ایران بر اوپک

بلومبرگ در گزارشی نوشته است که هم‌زمان با تشدید محدودیت عرضه تولیدکنندگان گروه اوپک پلاس، ایران به افزایش تولید نفت ادامه می‌دهد.

جواد اوچی، وزیر نفت ایران به تازگی اعلام کرده که ایران انتظار دارد تولید خود را تا پایان تابستان امسال، به ۳٫۴ میلیون بشکه در روز افزایش دهد که میزان تولید را به محدودیت ظرفیت ۳٫۸ میلیون بشکه در روز نزدیک می‌کند.

طبق اظهارات وزیر نفت به کمیته انرژی مجلس، ایران تولید نفت خود را در دو سال گذشته، حدود ۵۰ درصد افزایش داده است. طبق گزارش اخیر شرکت «تانکر ترکر» (TankerTrackers)، ایران در ۲۰ روز اول ماه اوت، ۲٫۲ میلیون بشکه در روز نفت و میعانات‌گازی صادر کرد که نشان می‌دهد صادرات ماهانه نفت ایران، به بالاترین میزان در سال میلادی جاری خواهد رسید. هم‌زمان، افزایش فروش نفت ایران که بخش عمده آن به چین می‌رود، اقدامات اوپک برای حمایت از قیمت نفت را بیچیده کرده است.

افزایش صادرات ایران به خصوص تا حدودی از تاثیر کاهش اخیر تولید که میان عربستان سعودی و روسیه توافق شده، کشته و روی قیمت نفت تاثیر گذاشته است؛ به طوری که نفت برنت اکنون پایین ۸۵ دلار در هر بشکه معامله می‌شود. احیای تولید نفت ایران با توافق اولیه با عربستان سعودی در آوریل و مذاکرات دیپلماتیک اخیر آمریکا، مصادف شده است. ایران زمانی دومین تولیدکننده بزرگ عضو اوپک بود اما تولید و صادرات نفت ایران از سیاست فشار حداکثری دولت ترامپ و بازگشت تحریم‌های انرژی در سال ۲۰۱۸، متاثر شد.

بر اساس گزارش بلومبرگ، هر چند رصد صادرات نفت ایران برای شرکت‌های تحلیل انرژی غربی، دشوار است اما داده‌های گردآوری شده توسط «تانکر ترکر» نشان می‌دهد که ایران از ذخایر نفت موجود در خشکی، نفت برای صادرات برداشت کرده است. ایران روزانه ۱٫۸ میلیون بشکه نفت در پالایشگاه‌های داخلی خود پالایش می‌کند.

روزگار معدن

عرضه ۳۱۱ هزار تن مقاطع فولادی در بورس کالا

تالار محصولات صنعتی و معدنی بورس کالای ایران روز چهارشنبه اول شهریور ماه میزبان عرضه ۲۴۵ هزار و ۵۱۲ تن میلگرد، ۲۸ هزار تن ورق گرم، ۲۷ هزار و ۸۰۲ تن تیرآهن، ۵ هزار تن ورق سرد، ۳ هزار و ۱۶۳ تن نبشی و یک هزار و ۹۸۰ تن نلادانی بود. تالار پتروشیمی و فرآورده های نفتی میزبان عرضه ۲۷ هزار و ۵۶۰ تن مواد پلیمری و شیمیایی بود و در تالار صادراتی هم ۷۰ هزار تن آهن اسفنجی بریکت، ۵۰ هزار تن کنسانتره سنگ آهن و ۲۸ هزار و ۸۰ تن قیر روی تابلو می رود. ۴ هزار و ۸ تن استابرن منومر، یک هزار و ۶۲۰ تن دی اتیل هگزانول، ۹۰۰ تن ارتوزایلن، ۵۵۳ تن منومر وینیل استنات، ۳۴۰ تنتن تولوئن دی ایزو سیانات و ۱۴۴ تن متیلن دی فنیل دی ایزوسیانات خالص در تالار حراج باز عرضه می شود. بازار فرعی هم عرضه ۴۸۹ هزار و ۳۹۶ عدد ضایعات مونتاژی خودرو، یک هزار و ۵۰۰ عدد بشکه خالی، یک هزار و ۳۳۹ عدد ضایعات باتری، یک هزار و ۱۲۲ عدد ضایعات بدنه ای خودرو را شاهد خواهد بود.

ایران وضعیت خوبی در هوش مصنوعی ندارد

شهریار خادمی؛ دبیر ستاد فناوری های هوش مصنوعی و رباتیک گفت: هرچند دانش نرم افزاری و مهندسی هوش مصنوعی ایران مطلوب است اما هنوز وضعیت خوبی در حوزه هوش مصنوعی ندارد.

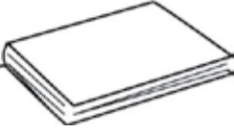
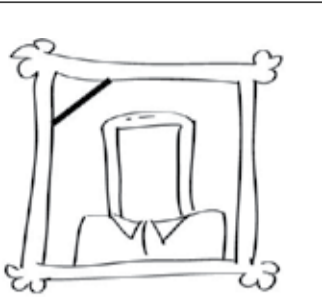
به گزارش روزگار معدن، رشاد حسینی، دبیر ستاد فناوری های هوش مصنوعی و رباتیک در نشست خبری که امروز صبح در معاونت علمی و فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری برگزار شد، گفت: هرچند ایران از نظر دانش هوش مصنوعی، تعداد فارغ التحصیلان و استادان توانمند است اما هنوز زیرساخت های خوبی ندارد و این زیرساخت ها باید تقویت شوند. استاد دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه تهران افزود: هوش مصنوعی بازار و تقاضای خوبی دارد از اینرو ما قصد داریم در حوزه های مختلف به هوش مصنوعی ورود پیدا کنیم. یکی از این حوزه ها پایش هوشمندن صنایع و معادن است.

وی خاطر نشان کرد: با فراهم ساختن زیرساخت های هوش مصنوعی می توانیم بسیاری از چالش های محیط زیستی را رفع و مصرف انرژی و آب را کاهش دهیم. متأسفانه اکنون قوانین کمی در این حوزه داریم. به عنوان مثال بخش اعظم آب در بخش کشاورزی مصرف می شود.بنابراین اگر بحث کاهش مصرف آب قانونی شود، کشاورز باید به سمت هوشمندسازی برود.

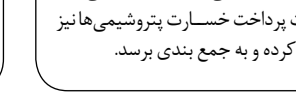
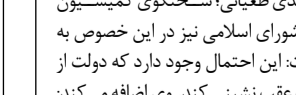
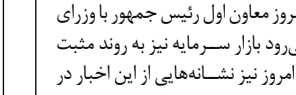
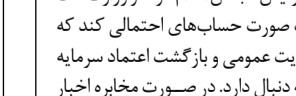
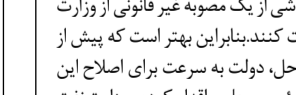
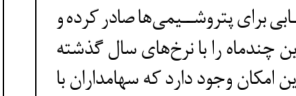
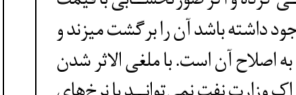
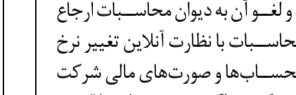
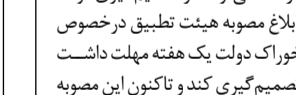
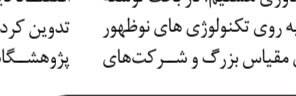
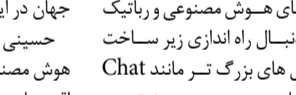
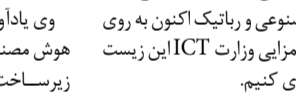
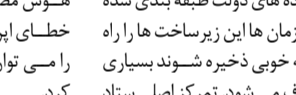
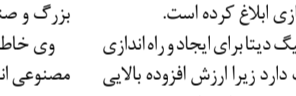
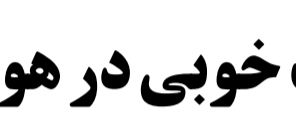
حسینی اظهارداشت: بحث زیرساخت داده ها نیز بسیار اهمیت دارد. اکنون یکی از چالش های ما مربوط به زیرساخت های داده هاست تا پتانسیل ها و توانایی تکنولوژی هوش مصنوعی شرکت ها را با استفاده از قوانین_از جمله قانون دوام_ به فعلیت برسانیم.قانون دوام از سوی مجلس تصویب و دستور پیگیری آن را به

شنبه
۴ شهریور ۱۴۰۲
۹ مهر ۱۴۴۵
۲۴ اوت ۲۰۲۳
سال ششم
شماره ۱۱۳۹

تصویر روز

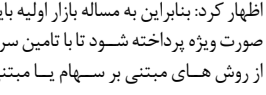
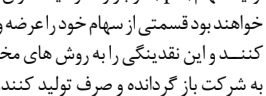
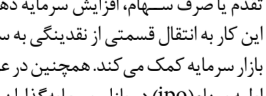
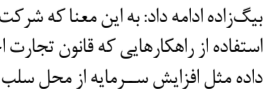
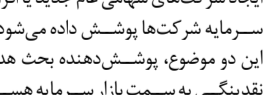
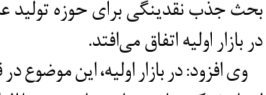
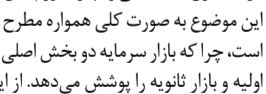
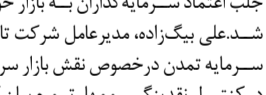
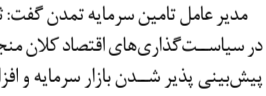
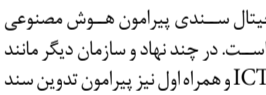
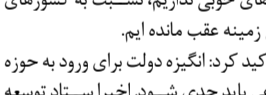
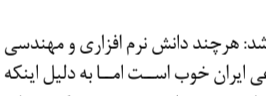
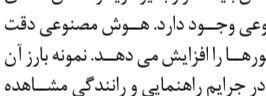
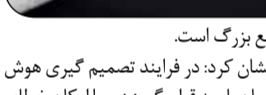


بدون شرح



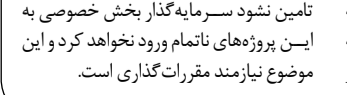
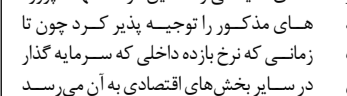
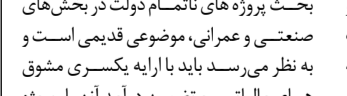
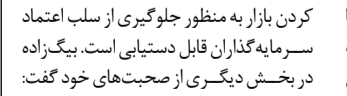
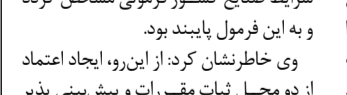
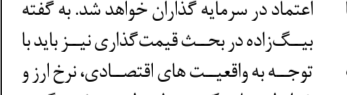
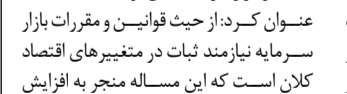
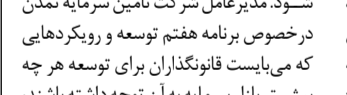
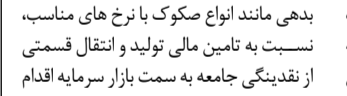
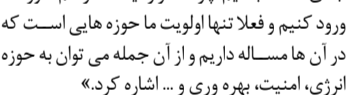
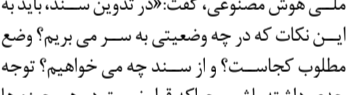
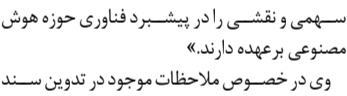
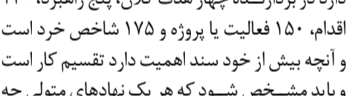
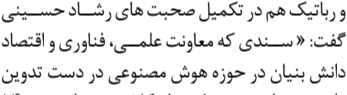
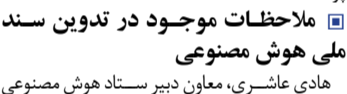
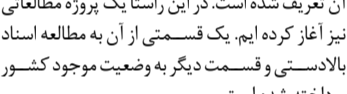
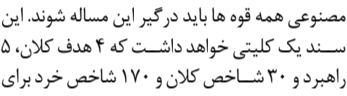
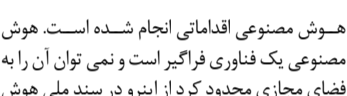
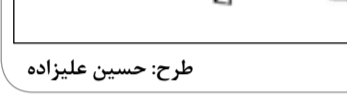
آدرس: تهران- خ قائم مقام فرامنی کوجه ازادگان شماره ۲۶
تلفن:۰۲۱۹۰۸۲۱۹(داخلی-۲۲۷-۱۵۶)
تلفن‌سازمان‌آک‌هپ‌ها:۰۲۱۹۰۸۸۷۲۴۷۳۳
امور مشترکین:۰۶۰۵۳۰۸۸۱
توزیع وسازمان‌شهرستان‌ها:۰۱۱۸۸۷۲۴۴۱۱
چاپخانه:صمیم

www.instagram.com/Madandaily



تلفن‌سازمان‌آک‌هپ‌ها:۰۲۱۹۰۸۸۷۲۴۷۳۳
امور مشترکین:۰۶۰۵۳۰۸۸۱
توزیع وسازمان‌شهرستان‌ها:۰۱۱۸۸۷۲۴۴۱۱
چاپخانه:صمیم

www.instagram.com/Madandaily



دنیای روز اوز

سنگ‌اندازی فدرال رزرو آمریکا جلوی پای بیت کوین

مایکل گلون، کارشناس ارشد کالا در بلومبرگ، بیتش‌هایی را در مورد آینده بالقوه بیت کوین به اشتراک گذاشته‌که نشان می‌دهد ممکن است یک تغییر قابل توجه برای این ارز دیجیتال رخ دهد. مک‌گلون به دو عامل کلیدی اشاره کرده که می‌توانند بر مسیر بیت کوین تأثیر بگذارند. در ابتدا، او به روند منفی در عرضه پول ایالات متحده و افزایش مداوم نرخ بازدهی اوراق قرضه اشاره کرد که به بالاترین سطح خود در دو دهه اخیر رسیده است. به نظر او، این تحولات می‌تواند به‌عنوان باد مخالف برای بیت کوین عمل کند. مک‌گلون همچنین تأکید کرد که عملکرد قوی دارایی‌های ریسکی، از جمله بیت کوین، در طول سال، فدرال رزرو را محتاط نگه داشته است. با این حال، از آنجایی که فدرال رزرو پس از چاپ انبوه پول در واکنش به همه‌گیری کووید، شروع به کاهش ترازنامه خود از طریق انقباض کمی کرده، نقدینگی در بازار در حال کاهش است. این امر به طور بالقوه می‌تواند منجر به بازگشت بیت کوین به رفتار معمولی قیمتی شود. یکی از آمارهای قابل توجه که مک‌گلون ذکر کرد، این است که عرضه پول M۲ (معیاری از عرضه پول که شامل وجه نقد، سپرده‌های چکی و انواع دیگر سپرده‌هایی است که به راحتی قابل تبدیل به پول نقد است)، در ماه فوریه نسبت به سال قبل ۲.۲ درصد کاهش یافته که نشان‌دهنده شدیدترین کاهش از زمان رکود بزرگ در دهه ۱۹۳۰ است. علی‌رغم افزایش اخیر نرخ بهره توسط فدرال رزرو، برخی کارشناسان حدس می‌زنند که این بانک مرکزی ممکن است در آینده نزدیک به کاهش نرخ بهره فکر کند. مک‌گلون شباهت‌هایی را هم بین وضعیت فعلی بیت کوین و بازار سهام در دهه ۱۹۲۰ ترسیم کرد، به ویژه در سال ۱۹۲۹ که بازار سهام در آستانه سقوط بزرگی بود.وی به شباهت‌هایی مانند حرکت سهموی قیمت، نقدینگی و سفته‌بازی بیش از حد و ظهور فناوری‌های انقلابی اشاره کرد. با این حال، یک تفاوت اساسی این است که در سال ۱۹۲۹، فدرال رزرو شسروع به کاهش نرخ بهره کرد، در حالی که در مقطع فعلی، نرخ بهره افزایش یافته است. این موضوع، این سوال را ایجاد کرده که دارایی‌های پرریسک، از جمله بیت کوین، چه مدت ممکن است برای بازگشت نقدینگی به بازار منتظر بمانند.

کلاهبرداران دام جدیدی برای ارتش شیبا اینوپهن کرده‌اند

در میان هیجان فزاینده پیرامون راه‌حل‌مقیاس‌پذیری لایه ۲ شیبا، معروف به شیباریوم، افزایش هشداردهنده‌ای در مورد کلاهبرداری‌هایی که جامعه SHIB راهدف قرار می‌دهند، وجود دارد. یکی از این کلاهبرداری‌ها در پلتفرم رسانه اجتماعی X(که قبلاً توییتر نامیده می‌شد) تحت یک حساب کاربری تقلبی که خود را ایشیتوشی کوساما، سرپرست پروژه شیبا اینونشان می‌دهد، ظاهر شده است. این حساب کاربری تقلبی به دروغ ادعا می‌کند که «مقیاس‌پذیری شیباریوم کامل شده است» و از کاربران می‌خواهد با استفاده از یک پیوند مشکوک، «برای بازخرید پاداش‌های خود به شیباریوم پل بزنند». هدف این تلاش متقلبانه، سوءاستفاده از شور و شوق جامعه شیبا برای راه‌اندازی اخیر شیباریوم در شبکه اصلی است. کوسامای واقعی اخیراً تأکید کرد که پروژه شیباریوم در حال عبور از چالش‌های فنی است و در حال حاضر در حالت خصوصی باقی می‌ماند. برای کمک به جامعه در تمایز بین حساب‌های واقعی و تقلبی، شایان ذکر است که حساب توییتر @ShytoshiKusama به‌طور برجسته دارای برجسب SHIB است که نماد ارز دیجیتال شیبا اینوست. علاوه بر این، حساب واقعی به‌روزرسانی‌های رسمی را ارائه می‌دهد واز هدایت کاربران به سایت‌های خارجی بدون اطلاع‌یه‌های رسمی قبلی اجتناب می‌کند. از اعضای جامعه ارز‌های دیجیتال خواسته می‌شود که احتیاط‌کنند و همیشه منابع را قبل از انجام هر گونه انتقال یا اشتراک‌گذاری داده‌های شخصی بررسی نمایند. پلتفرم‌ها و سخنگوهای معتبر هرگز از کاربران نمی‌خواهند که وجوه خود را برای شرکت در رویدادهای اهدایی و اربز کنند.

هدف بعدی قیمت لایت کوین کدام است، ۵۰ دلار یا ۱۰۰ دلار؟

ارز دیجیتال لایت کوین (LTC) پس از رسیدن به بالاترین سطح سالانه در ماه ژوئیه، کاهش قیمت قابل توجهی را تجربه کرد. این کاهش، سطح افقی ۱۰۰ دلار را به عنوان یک سطح مقاومتی قابل توجه برای لایت کوین برجسته کرده است. در حال حاضر، لایت کوین در نزدیکی یک خط حمایت صعودی بلندمدت است که از ژوئیه ۲۰۲۲ برقرار است. سرنوشت لایت کوین، چه رشد کند و چه نزول، بستگی به این سطح قیمتی دارد. در این مطلب رزمراز نیوز، روندهای قیمتی اخیر لایت کوین را بررسی کرده و بازه‌های زمانی هفتگی و روزانه را تجزیه و تحلیل می‌کنیم تا ببینشی در مورد مسیر بالقوه آن ارائه دهیم. تجزیه و تحلیل جامع بازه زمانی هفتگی، یک چشم‌انداز، نامطمئن را نشان می‌دهد که تحت تأثیر حرکت قیمت و شاخص‌های تکنیکال قرار دارد. حرکت اخیر قیمت حاکی از یک روند نزولی است؛ زیرا لایت کوین قادر به حفظ سطوح قیمتی بالای خود از ژوئیه نبود. علی‌رغم اینکه لایت کوین پس برای مدت کوتاهی از مرز ۱۰۰ دلار عبور کرد، به سرعت به زیر این سطح برگشت و ۱۰۰ دلار را به عنوان یک سطح مقاومت سرسخت شناسایی کرد. چنین کاهش‌هایی به دنبال شکست‌های قیمتی ناموفق اغلب منجر به حرکت‌های روبه‌پایین قابل توجهی می‌شوند. قیمت فعلی لایت کوین حول خط حمایت صعودی است که برای ۴۳۴ روز پایدار بوده است. با توجه به طولانی شدن مدت این خط روند، چه لایت کوین از آن بازگردد یا از آن عبور کند، می‌تواند به طور قابل توجهی بر مسیر آینده آن تأثیر بگذارد. هفته گذشته، قیمت برای مدت کوتاهی به زیر این خط حمایت سقوط کرد، اما یک سایه قیمتی (Shadow) را تشکیل داد، که نشان‌دهنده فشار خرید در بازار است. در صورت شکسته شدن خط حمایتی، احتمال کاهش ۲۵ درصدی تا سطح ۵۰ دلاری وجود دارد. در مقابل، یک بازگشت موفقیت‌آمیز می‌تواند باعث افزایش ۵۰ درصدی به سمت مقاومت ۱۰۰ دلاری شود. شاخص قدرت نسبی (RSI) هفتگی هم روند نزولی مداوم را نشان می‌کند. شاخص قدرت نسبی به عنوان یک شاخص مومنتوم قیمتی عمل می‌کند. مقادیر بالای سطح ۵۰ در یک روند صعودی، معمولاً حاکی از رشد بیشتر است، در حالی که مقادیر زیر سطح ۵۰، خلاف آن را نشان می‌دهد. اخیراً، شاخص قدرت نسبی به زیر ۵۰ سقوط کرده که در طول انحراف قبلی (خط سبز)، یک واگرایی نزولی نشان می‌دهد. این واگرایی زمانی رخ می‌دهد که کاهش در مومنتوم با افزایش قیمت همراه باشد و فضای یک روند نزولی را بیشتر تقویت کند. در ۲ اوت، لایت کوین سومین رویداد هلوینگ خود را تجربه کرد و پاداش بلاک را از ۱۲.۵ به ۶.۲۵ LTC کاهش داد. این رویداد، عرضه لایت کوین را کاهش می‌دهد، که معمولاً انتظار می‌رود قیمت آن را بالا ببرد. با این‌حال، علیرغم تأثیر کاهش تورم به دلیل هلوینگ، قیمت لایت‌کوین در هفته بعد از رویداد کاهش یافت. این کاهش را می‌توان به دلیل آغاز فروش استخراج‌کنندگان نسبت داد. بازه زمانی روزانه تا حد زیادی یک چشم‌انداز نزولی را نمایان می‌کند. این کاهش مستمر منجر به شکست سطح حمایت افقی ۷۰ دلاری شده و به طور بالقوه می‌تواند باعث کاهش قیمت به ۵۰ دلار شود. علیرغم روند نزولی قیمت، شاخص قدرت نسبی روی سطح ۲۳ قرار دارد که نشان‌دهنده رسیدن لایت کوین به قلمرو اشباع (دایره سبز) است. در واقع، شاخص قدرت نسبی از زمان سقوط بازار در مارس ۲۰۲۰ به این سطح نرسیده بود. با این حال، برای اینکه روند صعودی از سر گرفته شود، قیمت باید سطح افقی ۶۹ دلار را بازیابی کند.

افزایش نگرانی‌ها از سقوط مرز ارز BNB بایننس

ارز دیجیتال بومی صرافی بایننس، BNB، اخیراً در میان گزارش‌های مبنی بر مشکلات موجود برای این صرافی، تحت فشار فروش شدید قرار گرفته است. آخرین ادعاهای وزارت دادگستری ایالات متحده (DoJ) این است که بایننس تحریم‌های ایالات متحده علیه روسیه را نقض کرده است. در روز سه‌شنبه، ۲۲ اگوست، این توکن تا ۳.۶ درصد کاهش یافت و به ۲۰۳.۵۹ دلار رسید که در مجموع، ضرر آن از ابتدای سال تا به امروز تقریباً ۱۵ درصد است. این کاهش علی‌رغم رشد قابل توجه بیت‌کوین رخ داده که از دسامبر تاکنون بیش از ۵۰ درصد پیشرفت کرده است و تقریباً نیمی از ارزش ۱ تریلیون دلاری بازار را تشکیل می‌دهد. در حال حاضر، BNB دارای ارزش بازاری در حدود ۳۲ میلیارد دلار است که آن را به عنوان چهارمین دارایی بزرگ ارزهای دیجیتالی قرار می‌دهد. صرافی بایننس تخفیف‌های کارمزد معاملاتی را به دارندگان BNB ارائه می‌دهد و اینها می‌توانند بعداً از این توکن‌ها برای تسویه کارمزد در زنجیره هوشمند BNB استفاده کنند. اخیراً، بایننس در برخورد با تنظیم‌کننده‌ها و شرکای خود، شرایط بسیار سختی را پشت سر گذاشته است. در میان تمام اتهامات نظارتی، Checkout.com آخرین موردی بود که به عنوان یک ارائه‌دهنده خدمات پرداخت، خدمات بایننس را متوقف کرد. پس از تحریم‌های آمریکا علیه روسیه در سال گذشته و پس از تهاجم به اوکراین، بایننس فعالیت‌های خود در این کشور را کاهش داد. با این حال، داده‌های جمع‌آوری‌شده خارجی نشان می‌دهند که بایننس همچنان حجم معاملات قابل توجهی را به روبل روسیه انجام می‌دهد. گزارش WSJ اشاره می‌کند که مشتریان می‌توانند وجوه بانک‌های تحریم‌شده را با استفاده از لایه‌های واسطه به موجودی بایننس تبدیل کنند. علاوه بر این، بایننس مبادلات همتا به همتا را برای توکن‌های دیجیتال بایننس تسهیل می‌کند؛ فرآیندی که اغلب شامل بانک‌های فهرست‌شده در لیست سیاه کشورهای غربی می‌شود. شواهد از وب‌سایت‌های این شرکت، اسکرین‌شات‌های کاربران و پیام‌های درون گروه‌های چت رسمی، این اقدامات را اثبات می‌کنند. یکی از سخنگویان بایننس در این مورد صحبت کرد و گفت: بایننس «هیچ رابطه‌ای با هیچ بانکی، در روسیه یا جاهای دیگر» ندارد. یکی از افراد آشنا به این موضوع خاطرنشان کرد که وزارت دادگستری در حال انجام تحقیقاتی در مورد بایننس در رابطه با نقض احتمالی قوانین ایالات متحده است.