

در این شماره می خوانیم

نگاهی به بازارهای جهانی در هفته گذشته
لزوم برنامه راهبردی برای معادن
شرکت Pyrex ورشکسته شد
اهمیت بخش مسکن
الگوی معدنکاری ایران

تعطیلات برای جشنواره قایق اژدها

بازدید کارشناسان پیوان از مجتمع فولاد مبارکه



پیوان تاکید کرد که این امکانات پیش از این قرار بود، در بندر عباس راه اندازی شود، ولی در سال ۵۸ به دلیل شروع جنگ تحمیلی تصمیم بر این شد که مجتمع در اصفهان تاسیس شود که البته انتقال تجهیزات سنگین آن (۴۵۰ هزار تن) سه سال به طول انجامید و هم اکنون با ۲۱ هزار نفر در حال فعالیت است. این مجتمع دارای ۸ کوره با ظرفیت ۱۸۰ تا ۲۰۰ تن می باشد. لازم به توضیح است که مجتمع فولاد مبارکه در ساعت به ۱۱۰ مگاوات برق نیازمند است که در وضعیت کنونی ۳۰۰ مگاوات آن را مجتمع تولید می کند و برای بقیه برق مصرفی هم کلنگ نیروگاهی در سال گذشته زده شد و الان ساخت آن تا ۸ درصد پیش رفته است و به نام نیروگاه ۹۱۴ مگاواتی معروف است. در کنار آن نیروگاه خورشیدی در منطقه شرق اصفهان نیز در مراحل پایانی است که ۶۰۰ مگاوات برق تولید خواهد کرد و با این روند در آینده نزدیک مجتمع فولاد مبارکه نه تنها نیازی به برق کشور ندارد، بلکه قادر به فروش مازاد خواهد بود. در ادامه کارشناسان پیوان بعد از آشنایی با کمر بنده ۱۶۰ هکتاری فضای سبز جهت حفاظت از محیط زیست، با مراحل گندله سازی و نحوه افزایش خلوص آنها تا حدود ۹۴ درصد، احیای مستقیم از طریق روش میدرکس (Midrex)، ریخته گری (مواد مذاب بدست آمده در متالژی در قالب های مستطیلی تبدیل به اسلب یا تختال می شوند)، واحد نورم گرم (با ۱۲۵۰ درجه حرارت از کوره ها خارج می شوند) و نور دسرداز نزدیک آشناس شدند. گفتنی است، بعد از مجتمع فولاد مبارکه اصفهان، کارشناسان پیوان از کلیسای تاریخی وانک واقع در منطقه جلفا و همچنین میدان زیبای نقش جهان نیز بازدید به عمل آوردند.

شرکت آرمان تجارت آرون (پیوان) با تجربه ای پنجاه ساله امروز به عنوان یکی از پیشگامان عرصه تامین و توزیع مقاطع و ورق های فولادی شناخته می شود. لذا این شرکت برای ارتقاء دانش و آگاهی کارشناسان خود همواره تلاش کرده اند تا به روش های مختلف میزان آگاهی و شناخت متخصصان خود را در بالاترین سطح استاندارد ها قرار دهند تا از این طریق فضایی حرفه ای را برای مشتریان خود ایجاد نمایند.

به گزارش مرکز اطلاع رسانی روابط عمومی شرکت آرمان تجارت آرون (پیوان)؛ گروهی از کارشناسان شرکت آرمان تجارت آرون به منظور بازدید از مجتمع فولاد مبارکه عازم سفری علمی-فرهنگی به اصفهان شدند تا از این طریق آشنایی بیشتری با خط تولید مقاطع فولادی پیدا کنند. مجتمع فولاد مبارکه به عنوان یکی از بزرگترین قطب های صنعتی تولید فولاد در جنوب شهر کرکوند و جنوب غربی شهر مبارکه قرار دارد. این مجتمع در ۲۳ دیماه ۱۳۷۱ در زمینی به مساحت ۳۵ کیلومتر مربع و با ظرفیت ۲/۴ میلیون تن احداث شد. مجتمع فولاد مبارکه در سال ۱۳۸۵ با اجرای طرح های توسعه مرحله اول و الحاق ناحیه فولاد سازی و نور دیپوسته در سال ۱۳۸۷ به ظرفیت ۵/۴ میلیون تن و سال ۱۳۹۹ به ظرفیت ۷/۲ میلیون تن در سال رسید. گروه کارشناسان آرمان تجارت آرون صبح روز پنجشنبه اول تیرماه در ابتدا با حضور در مرکز تحقیق و توسعه شرکت فولاد مبارکه اصفهان از طریق نمایش فیلم به نحوه عملکرد مجتمع شناختی نسبی پیدا کردند. در این سفر یکروزه که مهندس قجری به عنوان استاد راهنما گروه پیوان را همراهی می کرد پیش از حضور در سالن تولید، خطاب به کارشناسان



تعطیلات برای جشنواره قایق اژدها

چین در تعطیلات رسمی جشنواره قایق اژدها بسر می برد بر همین اساس بازار این کشور فعالیت چندانی را تجربه نکرد. در بازار واردات سنگ آهن چین (خلوص ۶۲ درصد) قیمت ها حدود ۱۱۲ دلار هر تن CFR به ثبت رسید، اگر چه حاشیه سود بازار فولاد در هفته های اخیر بهبودهایی داشته، اما ممکن است حجم تولید در سه ماه سوم سال با توجه به گذر از فصل اوج تقاضا کاهش یابد.

قیمت قراضه وارداتی سنگین ۲۰-۸۰ ترکیه در هفته گذشته با افتی پنج دلاری به قیمت ۳۸۰ دلار هر تن CFR رسید. در شرایط فعلی کارخانه های این کشور به دلیل عملکرد بانک مرکزی نگرانی هایی دارند که اگر وضعیت اقتصاد ترکیه ثابت بماند و تقاضای داخلی و بین المللی برای فولاد هم به این میزان ضعیف دنبال شود، ممکن است قراضه تا نرخ ۳۵۰ دلار هر تن CFR کاهش یابد. گفتنی است، قراضه صادراتی سنگین کلاس ۲ ژاپن در ۳۴۴ دلار هر تن FOB ثبات نسبی داشت. متوسط قیمت قراضه وارداتی سنگین در شرق آسیا نیز در ۳۹۹ دلار هر تن CFR بدون تغییر باقی ماند.

هفته گذشته میلادی بیلت صادراتی فوب دریای سیاه به قیمت ۵۰۵ دلار هر تن FOB رسید. همچنین در بازار داخلی چین قیمت بیلت نزولی بوده و به ۴۹۳ دلار هر تن در کارخانه رسید. بیلت وارداتی نیز در چین رشد داشت و به ۴۸۲ دلار هر تن CFR رسید. لازم به توضیح است که در بازار واردات جنوب شرق آسیا نیز قیمت بیلت در ۵۲۰ دلار هر تن CFR ثبات داشت.

در چین طی هفته گذشته متوسط قیمت میلگرد صادراتی به قیمت ۵۵۳ دلار هر تن FOB ثبت شد. قیمت این محصول در بورس شانگهای نیز با افتی اندک در نرخ ۵۱۳ دلار هر تن اعلام شد. میلگرد صادراتی ترکیه نیز با ۱۰ دلار افت در قیمت ۶۱۳ دلار هر تن FOB به ثبت رسید. همچنین در بازار داخلی امریکا میلگرد در ۹۲۵ دلار هر شورت تن در ب کارخانه باقی ماند و در بازار داخلی اروپا نیز میلگرد در ۵۹۰ یورو هر تن در ب کارخانه ثبات داشت. در مورد تیر آهن نیز جوروانی حاکم بر بازار قیمت این محصول را نزولی کرد.

در پایان ...

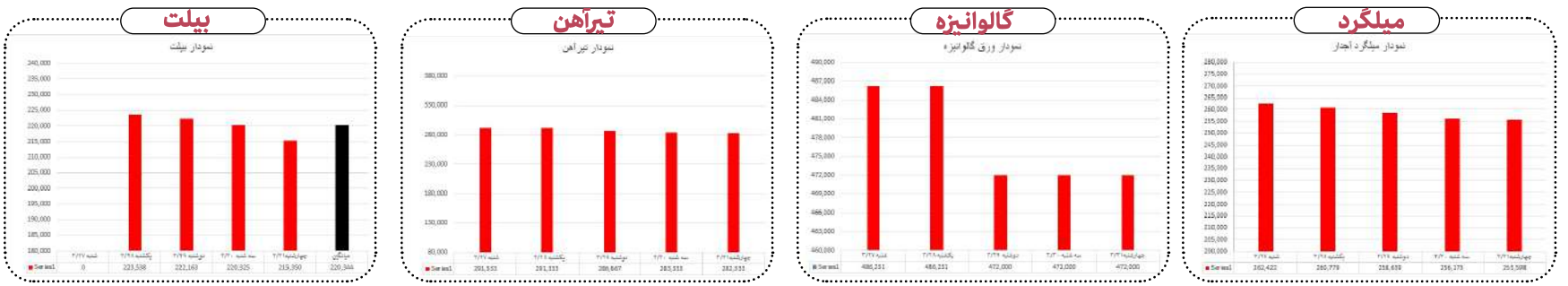
این روزها با وجود انتشار خبرهایی مبنی بر توقف روند نزولی قیمت ها در بازارهای جهانی، ولی به دلیل فصل تعطیلات و کاهش فعالیت های اقتصادی در اروپا و امریکا و همچنین فصل باران های موسمی در خاور دور، امیدی به افزایش قیمت ها در میان فعالان بازار به چشم نمی خورد.



یادداشت سردبیر

◀ به بهانه یک بازدید

صنعت فولاد پیش شرط لازم برای توسعه پایدار یک کشور است. این در حالی است که روند تولید آهن و فولاد می تواند عواقب منفی خاصی را برای محیط زیست به دنبال داشته باشد. هنگامی که به کل چرخه عمر فولاد تولید شده نگاه می اندازیم، درک مناسبی به محصول نهایی از نظر زیست محیطی حساس ترمی شود. انقلاب سبز در بسیاری از صنایع به سرعت در حال حرکت بوده و در آینده ای نزدیک سیستم های گرمایش الکتریکی و تجدیدپذیر، به تدریج جای مشعل های گازی و سوخت های فسیلی را خواهند گرفت. انرژی تجدیدپذیر، منبع طبیعی انرژی است که هرگز تمام نمی شود. باد، خورشید و آب منابع انرژی تجدیدپذیر هستند که می توانند برای ایجاد نیروی الکتریکی استفاده شوند. تقاضا برای فولاد در حال افزایش بوده و برای تامین تقاضا، نیاز به تولید انرژی بیشتر می باشد. عمده تامین کنندگان، جهت ایجاد دمای لازم در کوره های تولید فولاد، از سوخت های گازی و فسیلی که با هزینه های فراوان به محل منتقل شده استفاده می کنند. استفاده از این نوع سوخت ها موثر است، لیکن تاثیر منفی آنها بر محیط زیست کاملاً آشکار و مشهود است. برای استفاده از این پتانسیل و همچنین پیشرفت بیشتر در این صنعت، باید برخی اصلاحات و نظارت های زیست محیطی در فرایند تولید اعمال شده و انرژی الکتریکی جایگزین آن شود. آنچه مسلم است در آغاز فرایند تبدیل از سوخت های فسیلی به کوره های الکتریکی و اهداف پایدار، باید اراده و فعالیت در این حوزه را افزایش و توسعه داد مساعادت دولت می تواند کمک قابل توجهی به تغییر در این روند بوده و جهشی بزرگ و مثبت ایجاد نماید. این تغییر روند تاثیرات بسیار مثبتی بر مردم و کره زمین داشته باشد یقیناً با استفاده از انرژی های پاک می توان ضمن کاهش آسیب های ناشی از اثرات مخرب زیست محیطی، بازدهی تولید را نیز تا حد قابل توجهی افزایش داد.



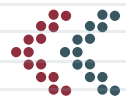
لزوم برنامه راهبردی برای معادن



بر اساس اصل ۴۴ قانون اساسی، متولی بخش معدن، وزارت صمت است. این متولی است که باید برنامه ریزی های مختلف در این حوزه داشته و پیگیری کند، چراکه بخش معدن همیشه یک برنامه راهبردی دارد. قاعدتاً در کشور حوزه معدن اثرگذار بوده، اما کافی نیست. به هر حال، برای استفاده از ذخایر ملی هر کشوری یک استاندارد هایی وجود دارد، ولی متأسفانه ماهنوز به دلیل جدی نگرفتن بخش معدن و تأثیر آن بر اقتصاد کشور، با این استاندارد ها فاصله داریم. به گفته بهرامن، با وجود یک برنامه راهبردی هم تأمین کننده صنایع خودمان و هم تأمین کننده صنایع در کشورهای حاشیه باید باشیم. برنامه یکساله بخش معدن معنا ندارد. متولی بخش معدن همیشه باید برنامه تعریف شده و جامعی نسبت به آینده داشته باشد و با فراهم کردن فضاها برای توسعه و از بین بردن چالش های کوچک قدم بردارد.

بخش معادن و صنایع معدنی پیشران اقتصاد هستند و با متحول شدن این بخش، سایر بخش های صنعتی و اقتصادی کشور متحول خواهد شد. نکته دیگری که نباید از آن غفلت کرد، تأثیر معدن بر صنعت و سهم استراتژیک آن است. اگر فولاد و سایر صنایع در ایران سودآور هستند، به دلیل فعالیت معادن متعدد می باشد، چراکه در غیر این صورت صنایع معدنی در ایران پانمی گرفت و به دنبال آن اگر صنایع معدنی قدرتمند و پر رونق نباشد، بسیاری از ارزش افزوده های زنجیره مواد معدنی تا محصول نهایی ایجاد نمی شود. به گزارش مرکز اطلاع رسانی روابط عمومی شرکت آرمان تجارت آرون (پیوان)؛ با توجه به اهمیت و جایگاه معادن در اقتصاد کشورها معمولاً برای استفاده از این ذخایر استانداردهایی تعریف شده که متأسفانه در کشورمان آنطور که باید جدی گرفته نمی شود. در همین خصوص محمدرضا بهرامن، رییس خانه معدن ایران، تصریح کرد:

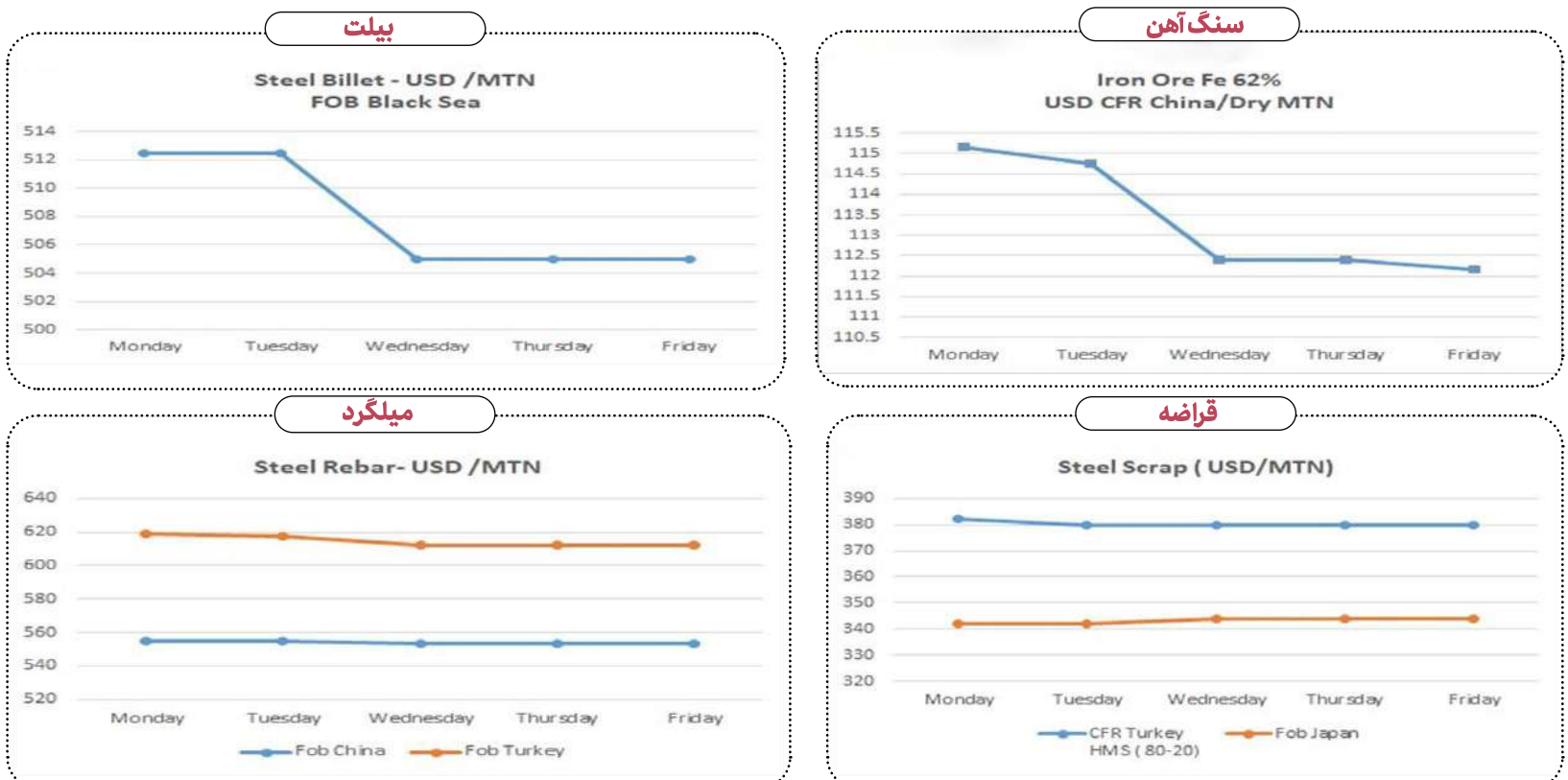
شرکت Pyrex ورشکسته شد



خود عمل کند لذا این شرکت بین المللی چند روز پیش در پی افزایش نرخ بهره و دشواری برای دریافت اعتبارات اعلام ورشکستگی کرد. بن گاد بويس، رئیس و مدیر اجرایی این شرکت، در بیانیه ای گفت: پس از وقوع همه گیری کووید-۱۹ و بحران زنجیره تأمین جهانی، ما همچنان با چالش های کلان اقتصادی و ژئوپلیتیک بین المللی بیشتری مواجه هستیم که بر تجارت ما تأثیر گذاشته است.

شرکت اینستنت برنرز که تولید شیشه آلات پیرکس را در زیرمجموعه خود دارد و از شهرت برخوردار است، رسماً اعلام ورشکستگی کرد. به گزارش مرکز اطلاع رسانی روابط عمومی شرکت آرمان تجارت آرون (پیوان)؛ شرکت اینستنت بندز مستقر در ایالت ایلینوی آمریکا، که مالک پیرکس (Pyrex) به شمار می رود، گفته است به دلیل بدهی یک میلیارد دلاری دیگر نمی تواند به تعهدات

نگاهی به بازارهای جهانی به روایت نمودار (هفته گذشته)





دکتر علی صادقین
مشاور اقتصادی

اهمیت بخش مسکن (بخش پایانی)



افزایش یابد؟ در واقع، ۴۰۰ هزار میلیارد تومان وام جهش تولید مسکن از کجا تامین خواهد شد؟ از سوی دیگر، رویکرد کلی طرح تامین ۴۰۰ همت با اصول انضباط مالی و پولی که از ضرورت های تثبیت وضعیت اقتصاد کلان و آرام کردن بازارها در کشور است، تناسبی ندارد. همچنین، با وجود کسری های شدید و مزمن بودجه دولت، احکام طرح پیشنهادی با بار کردن تکالیف جدید به دستگاه های اجرایی موجب تشدید این کسری و بدتر شدن شرایط اقتصادی کشور می شود. ضمن اینکه در شرایط فعلی نباید قوانینی تصویب شوند که سرعت رشد نقدینگی را بالا ببرند و موجب دامن زدن به تورم های خیلی بالاتر در اقتصاد ایران شوند. بخش مسکن بیش از آنکه نیاز به پمپاژ نقدینگی داشته باشد، نیازمند تنظیم گری عرضه و تقاضا، رفع موانع مربوط به ساخت مسکن، مولدسازی زمین های شهری و فروش آن به متقاضیان، کنترل سوداگری های نامولد و جهت دهی نقدینگی موجود به پروژه های ساخت مسکن است.

این میزان تسهیلات نیز مربوط به تسهیلات ساخت مسکن، پرداختی به همه متقاضیان و سازنده ها است و تنها شامل ساخت مسکن های دولتی نمی شود. عددی که سال ۱۴۰۰ به عنوان تسهیلات ساخت به بخش مسکن و به همه سازنده ها پرداخت شد (اعتبار ۲۵ هزار میلیارد تومانی)، در واقع معادل یک چهاردهم تکلیف تعیین شده برای اختصاص ۳۶۰ هزار میلیارد تومان تسهیلات ساخت یک میلیون واحد مسکونی در سال است. یعنی کل تسهیلاتی که به همه سازنده های مسکن پرداخت شد ۱۴ برابر کمتر از تکلیفی است که برای بانک ها به منظور پرداخت تسهیلات به طرح خانه سازی دولتی (ساخت یک میلیون مسکن در سال) تعیین شد. نکته جالب تر اینکه، گزارش دنیای اقتصاد در اسفند ۱۴۰۰ نشان داد از مجموع ۲۵ هزار میلیارد تومان تسهیلاتی که در واقعیت به عنوان منابع جدید، از سوی بانک ها به حوزه ساخت مسکن اختصاص یافت نیز کمتر از ۱۵ هزار میلیارد تومان برای ساخت و ساز طرح خانه سازی دولتی (یک میلیون مسکن) اختصاص یافته است. حال این سوال ایجاد می شود که عملکرد ۱۵ هزار میلیارد تومانی شبکه بانکی در تزریق منابع جدید تسهیلاتی به طرح های مسکن سازی دولتی در سال ۱۴۰۰ چگونه قرار است در سال جاری (سال ۱۴۰۱) به ۴۰۰ هزار میلیارد تومان یعنی چیزی نزدیک به ۲۷ برابر



کیوان جعفری طهرانی
تحلیلگر ارشد صنعت

الگوی معدنکاری ایران (بخش دوم)



تصمیمات خود قرار دهد. حتی گاهی می شود گفت که بخش معدن از صنعت هم جلوتر است. دوره های قبل شاهد بودیم که به این مهم توجه نشده، اما انتظار می رود که وزیر جدید به آن پیروبال بیشتری دهد. این در حالی است که متأسفانه امروز سایر صنایع کشور جلوتر از معدن قرار گرفته اند، تصمیم گیری هایی که باعث شده از سرمایه گذاری در بخش معدن حمایت نشود و حتی گاهی شاهد فرار سرمایه از بخش معدن بوده ایم.

لزوم تشکیل کنسرسیوم

اگر بین ایران و کشورهای همسایه تفاهمی در رابطه با سرمایه گذاری های مربوطه در بخش معدن صورت گیرد، در توسعه معدنکاری کارگشا خواهد بود. سرمایه و نقدینگی مهمترین چیزهایی هستند که باعث توسعه صنعت می شوند و کمبود نقدینگی باعث پسرقت و عقب افتادن این صنعت می شود. در زمینه پروژه های زیر بنایی نیاز است به صورت غیرمستقیم به بخش معدن کمک شود. حمل و نقل جاده ای، ریلی و بنادر برای توسعه معدنکاری باید رونق گیرد. این مهم به طور حتم پروژه های صنایع معدنی را به شدت تحت تاثیر قرار می دهد. در مقابل قطع برق و گاز به شدت باعث کندی پیشرفت در صنایع معدنی می شود. در این خصوص باید به دنبال راهکار اساسی باشیم تا بحران انرژی حل شود. به این ترتیب وزیر باید راهکاری برای جذب سرمایه در بخش معدن و صنایع معدنی پیدا کند. در مورد بازاری کامودیتی هادر سال های ۲۰۱۵ و ۲۰۱۶ به دلیل روی کار آمدن شی جین پینگ بر این باور هستیم که چین امروز با سخت گیری بر بخش معدن سعی دارد از رشد تلفات معدنی و تخریب زیست محیطی جلوگیری کند که این موضوع بر استخراج طلا در این کشور که عموماً از استخراج های عمیق است، اثر می گذارد. در مورد بازار طلا نیز معتقدم که در ۲۰۲۳ بهترین دوره رشد قیمت فصلی خود را در تاریخ تجربه کرد.

در خصوص افغانستان باید گفت که موضوع متفاوت است. با اینکه این کشور ذخایر غنی و بکری در حوزه مواد معدنی دارد، اما تغییر دولت ها و حکومت ها باعث شده که جو مناسبی برای سرمایه گذاری در این کشور ایجاد نشود. بارها شاهد بوده ایم که در طول ۲۰ سال گذشته شرکت های خارجی به صورت موردی در این کشور حضور پیدا کرده اند تا سرمایه گذاری انجام دهند، اما بعد از مدت کوتاهی خارج شده اند. این در حالی است که کشورهای حاشیه خلیج فارس در این سیاست ها پیشرو هستند. با توجه به اینکه این کشورها به سمت تعریف و اجرای پروژه های جدید رفته اند، در نتیجه ما هم باید این سیاست ها را دنبال کنیم.

مقایسه ایران با ترکیه

زغال سنگ هنوز در اقتصاد ترکیه و صادراتش نقش پررنگی دارد. به همین خاطر هم حجم وسیعی از معدنکاری در این عرصه ادامه دارد. با توجه به کمبود انرژی که در پایان کرونا شاهد بودیم در نتیجه مصرف جهانی زغال افزایش یافته است. وقتی می بینیم کشوری که در حوزه معدنکاری از ما دیرتر شروع کرده، اما توانسته از ما جلو بزند، متوجه می شویم که این کشور از سرمایه گذاران معدنی حمایت کرده و بانک ها و موسسات اعتبار سنجی از این پروژه ها برای تامین سرمایه حمایت می کنند. با توجه به اینکه معدنکاری دیر بازده است و ریسک بالایی دارد نشان می دهد که حضور این موسسات می تواند مثبت باشد.

انتظار از وزیر

همه در این باره نظر داده اند و تمایل ندارم که آن حرف ها را دوباره تکرار کنم. اما موردی که بر آن تاکید دارم این است که اگر وزیر، بخش معدن و صنایع معدنی برایش مهم باشد، حتماً باید بخش معدن را در اولویت