

رئیس هیات امنای انجمن پیسته ایران خبر داد؛ بازار پیسته در انحصار آمریکا

سید محمود ابیطی رئیس هیات امنای انجمن پیسته ایران با اشاره به تسخیر بازار جهانی پیسته از سوی آمریکا اظهار داشت: با وجود سیاست رفع تعهدات ارزی صادرکنندگان نمی‌توانند به صادرات ادامه دهند و وضعیت صادرات برای سال جاری مشخص نیست. چند ساله است که صادرکنندگان پیسته نسبت به اعمال سیاست رفع تعهدات ارزی در مورد پیسته اعتراض می‌کنند. اعتراضی که هنوز به نتیجه نرسیده است. حتی دولت صادرات حاضر به تغییر شکل رفع تعهدات ارزی صادرکنندگان پیسته هم نیست. آنها مدتی است به دنبال رفع پیمان سپاری به شیوه صادرات در برابر واردات هستند. اما دولت این شیوه را هم نپذیرفته است. این موضوع را سید محمود ابیطی رئیس هیات امنای انجمن پیسته ایران گفت. ابیطی افزود: با وجود سیاست رفع تعهدات ارزی صادرکنندگان نمی‌توانند به صادرات ادامه دهند. او گفت: وضعیت صادرات برای سال جاری مشخص نیست. چون بازار به نرخ ارز نگاه می‌کند و براساس وضعیت نرخ ارز تصمیم می‌گیرد چه رفتاری کند. او با انتقاد از سیاست پیمان‌سپاری ارزی گفت: سال قبل هم وضع ما خوب نبود. باتوجه به شرایط ما و از طرفی باتوجه به اینکه تولید آمریکا سه برابر تولید ماست. این کشور همه بازار را گرفته است.

رشد تولید پیسته

سال گذشته میزان تولید پیسته ایران نزولی بود. اما امسال طبق پیش‌بینی انجمن پیسته ایران، کشور با افزایش دو برابری پیسته روبرو خواهند شد. عضو انجمن ملی پیسته ایران از پیش‌بینی افزایش ۲ برابری تولید پیسته ایران در سال جاری خبر داد و گفت: با توجه به این رقم، امکان صادرات پیسته به ارزش ۱.۵ میلیارد دلار در سال را داریم. کاربخش افزود: برآورد نشان می‌دهد که امسال بین ۲۰۰ تا ۲۱۰ هزار تن پیسته خشک در سطح حدود ۴۵۰ هزار هکتار تولید شود که نسبت به سال گذشته ۲ برابر رشد را نشان می‌دهد.

او در گفتگویی درباره وضعیت تولید و صادرات پیسته ایران توضیح داد: با توجه به میزان تولید ایران امکان صادرات پیسته به ارزش ۱.۵ میلیارد دلار در سال را دارد. نایب رییس هیات امنای انجمن ملی پیسته ایران افزود: سال گذشته میزان تولید پیسته کشور ۱۰۰ هزار تن در سطح حدود ۴۵۰ هزار هکتار بود که از این میزان حدود ۳۰ هزار تن به ارزش ۲۰۰ میلیون دلار صادر شده بود.

با گفته او اکنون ۳۰ تا ۴۰ هزار تن محصول پیسته تولیدی سال گذشته (۱۴۰۱) در انبارها باقی مانده است. کاربخش تاکید کرد: وضع مقررات بازارزنده باعث کاهش صادرات نسبت به سال‌های گذشته شده است.

کافه کتاب

مانیفستی برای جهانی سخاوتمندتر

آینده ممکن

نویسنده: پینسی استریکلر

پینسی استریکلر در این کتاب از نظریه‌ی تغییر سی‌ساله می‌گوید. اینکه چگونه می‌توانیم ایده‌هایمان را برای جهانی سخاوتمندتر طی سی سال اجرا کنیم چراکه اگر به تغییر در کمتر از این زمان فکر کنیم، سراغ میان‌برها می‌رویم و ناامید می‌شویم و وقتی مشکلی پیش می‌آید، تعجب می‌کنیم که چرا این‌طور شد. ولی اگر انتظارات واقع‌بینانه‌ای داشته باشیم و برای مقصدمان برنامه‌ریزی کنیم، آن وقت است که به خودمان فرصتی داده‌ایم. اگر در زمره‌ی کسانی هستید که دغدغه‌های برابری‌خواهی دارید و دل‌تان می‌خواهد در جهان منصفانه‌تری زندگی کنید که تصمیمات فقط بر اساس نفع شخصی گرفته نمی‌شوند، در این کتاب با راهکار و تفکر جدیدی آشنا می‌شوید...



اقتصاد کرمان به روایت اعداد

۲۰ میلیارد تومان

با حضور مدیرعامل شرکت ملی صنایع مس، پیمارستان سیر مجتمع مس سرچشمه افتتاح شد. ریختن بتن پیمارستان ۲۰ میلیارد تومان هزینه شده است

۶۳ درصد

درآمد فروش شرکت گل گهر در شش ماهه نخست سال ۱۴۰۲ با ۶۳ درصد رشد نسبت به دوره مشابه سال قبل، به مبلغ ۲۹۹ هزار میلیارد ریال رسید

۸۹ درصد

فرماندار و رییس شورای اشتغال جیرفت گفت: امسال میزان تعهد این شهرستان در بخش اشتغال ۲ هزار و ۶۶۶ است که تاکنون ۸۹ درصد آن محقق شده است

۱۵۲ درصد

مدیر مجتمع سنگ آهن سیرجان از تحقق ۱۵۲ درصدی استخراج سنگ آهن معادن سیرجان با استخراج ۱۷ میلیون تن کلوخه در نیمه نخست ۱۴۰۲ خبر داد

۵۱۰ میلیارد ریال

۲۰ روستا در شهرستان‌های استان کرمان با اعتباری معادل ۵۱۰ میلیارد ریال به شبکه ملی اطلاعات و اینترنت پرسرعت متصل شدند



هفته نامه اقتصادی استان کرمان

شماره‌های تماس: ۳۳۴۷۴۳۱۱
اداری و آگهی: ۳۳۴۷۴۳۱۱
تحریریه: ۳۳۴۷۴۳۱۱
نمابر: ۳۳۴۷۱۷۸۹
دفتر تهران: ۰۲۱-۲۸۴۴۳۶۳
پست الکترونیک: Eqtesadkerman93@gmail.com
نشانی: نشانی: خیابان پروین اعتصامی شرقی، ابتدای کوچه شماره ۱۳

www.Eghtesadkerman.ir

سایه روشن

اکونومیست تحلیل کرد:

قدرت آمریکا؛ ضروری یا ناکارآمد؟

هفته نامه اکونومیست در سرمقاله شماره ۲۸ اکتبر با عنوان "آزمون آمریکا"، به تحولات اخیر در جهان و به خصوص خاورمیانه پرداخته و یک پرسش مطرح کرده است: آیا قدرت آمریکایی ضروری است یا بی‌فایده؟

در خارج از ایالات متحده، آمریکا با جهانی پیچیده و متخاصم روبرو است. آمریکا برای اولین بار از زمان رکود اتحاد جماهیر شوروی در دهه ۱۹۷۰، با یک اپوزیسیون جدی و سازمان‌یافته به رهبری چین روبرو است. در داخل آمریکا، سیاست، هم دچار ناکارآمدی و هم گرفتار حزب جمهوری خواه انزواطلب است.



پیشنهاد هفته

مسیر بعدی حرکت قیمت بزرگترین ارز دیجیتال کجاست؟

عملکرد درخشان بیت کوین در ماه اکتبر



با عملکرد بسیار خوب بیت کوین در ماه اکتبر سال جاری میلادی، این سوال مطرح می‌شود که این ارز دیجیتال می‌تواند در نوامبر نیز عملکرد درخشانی داشته باشد؟

با رسیدن به انتهای اکتبر، بیت‌کوین بیش از ۳۴ هزار دلار معامله می‌شود و سرمایه‌گذاران به شکل مشتاقانه منتظر مسیر بعدی حرکت قیمت بزرگترین ارز دیجیتال هستند.

به نوشته سایت اینوستینگ، این ارز دیجیتال محبوب در اکتبر ۲۰۲۳ یک رکورد فوق‌العاده ثبت کرد و قیمت آن در این ماه ۱/۲۷ درصد رشد داشت. بیت‌کوین یک بار دیگر از انتظارات فراتر رفت و این پرسش را به ذهن سرمایه‌گذاران آورد: «آیا ماه نوامبر هم با افزایش قیمت بیت‌کوین همراه می‌شود؟»

بررسی روند تاریخی نشان می‌دهد که ماه اکتبر همواره یک ماه فوق‌العاده برای بیت‌کوین بوده و این رمز ارز به طور متوسط با رشد قیمت ۲/۲۲ درصدی در این ماه همراه می‌شود. افزایش ۱/۲۷ درصدی قیمت بیت‌کوین در اکتبر ۲۰۲۳ نیز نشانه‌ای از ادامه‌دار بودن این روند است.

از سوی دیگر، روند تاریخی بیت‌کوین در ماه نوامبر، پیچیده‌تر و غیرقابل پیش‌بینی‌تر است. در طول پنج سال گذشته، بیت‌کوین تنها در نوامبر ۲۰۲۰ شاهد افزایش قیمت خود بود و قیمت آن به میزان قابل توجه ۹/۴۲ درصد رشد کرد. همین اتفاق باعث شده پیش‌بینی‌هایی مبنی بر افزایش قیمت بیت‌کوین تا ۵۱ هزار دلار در ماه نوامبر سال جاری میلادی انجام شود، اما باید منتظر ماند و دید نوامبر نیز همچون اکتبر، میزبان خوبی برای بیت‌کوین خواهد بود یا خیر.

در راستای تامین برق صنایع فولادی کشور،

میدکو با احداث نیروگاه ۴۵۰ مگاواتی خوش درخشید



تاکنون ساخت بیش از یک هزار و ۵۰۰ مگاوات از کل سهم صنایع را متعهد شده است.

نیروگاه سیکل ترکیبی ۹۱۳ مگاواتی لامرد در استان فارس، مشتمل بر دو واحد گازی و یک واحد بخار از سال ۱۳۹۱ تاکنون در دست احداث است. پست‌های ۴۰۰ و ۲۳۰ کیلوولت با دو خط منسحب از نیروگاه عسولویه به طول ۴۶ کیلومتر در این منطقه در دست احداث است که در صورت بهره‌برداری، ۵۲۰ مگاوات برق مورد نیاز سالکوه به عنوان بزرگ‌ترین مجتمع تولید آلومینیوم در جنوب استان فارس (منطقه ویژه اقتصادی لامرد) را تامین خواهد کرد. در همین راستا، شرکت فولاد مبارکه اصفهان با شرکت مینا، قرارداد احداث نیروگاه سیکل ترکیبی را منعقد کرده و شرکت ملی صنایع مس ایران نیز قرار است یک واحد نیروگاه گازی با ظرفیت ۴۰ مگاواتی را به صورت (EPC) در مجموعه ذوب و پالایش خاتون‌آباد واقع در مجتمع مس شهر بابک احداث کند.

با تجمیع موارد فوق، این‌گونه استنتاج می‌شود که با گذشت حدود دو سال از امضای تفاهم‌نامه ساخت نیروگاه توسط شرکت‌های بزرگ صنعتی، معدنی و فولادی کشور، هنوز هیچ شرکتی نتوانسته است به تعهدات خود در این زمینه به صورت کامل عمل کند. علی‌رغم اینکه شرکت مادر تخصصی توسعه معادن و صنایع معدنی خاورمیانه (میدکو) در میان ۱۴ شرکت فولادی که برای ساخت نیروگاه برق حرارتی متعهد شده‌اند، قرار ندارد اما در سال ۱۴۰۱ توانست با استفاده از توان داخلی شرکت‌های زیر مجموعه خود، یک واحد نیروگاه ۴۵۰ مگاواتی سیکل ترکیبی مدرن در کلاس F را احداث و به شبکه سراسری برق متصل کند. به این ترتیب، میدکو بدون کمک گرفتن از شرکت‌های پیمانکار مجری ساخت نیروگاه مانند شرکت مینا نتوانسته است تمامی مراحل طراحی، ساخت، واردات تجهیزات و راه‌اندازی نیروگاه ۴۵۰ مگاواتی خود را اجرایی کرده و به بهره‌برداری برساند و بر همین اساس، میدکو را باید تجلی کامل صنعت فولاد کشور در اجرای شعارهای خودکفایی، رشد تولید، اشتغال‌زایی و دانش‌بنیان دانست.

نیروگاه جدید توسط بخش خصوصی فولاد انجام شده؛ در حالی که تفاهم‌نامه قبلی هنوز به سرانجام نرسیده است.

با نگاهی به آمارهای منتشر شده از سوی فولادسازان، اعمال محدودیت و قطع برق در واحدهای تولیدی فولاد طی یک هفته تا ۱۰ روز، بیش از سه هزار میلیارد تومان کاهش تولید و ارزش محصولات را در پی دارد و خسارت‌های سنگینی را به صنایع فولادی وارد می‌کند. پیامدهای این خسارت‌های سنگین علاوه بر صنایع، دام‌گیر سهام‌داران و حتی دولت شده و تولید، صادرات و ارزش‌آوری در این صنعت را تحت‌الشعاع قرار می‌دهد. کاهش ارزش‌آوری در سال‌هایی که کشور با تشدید تحریم‌های نفتی روبرو است و سیاست کاهش اتکا به صادرات نفت را در پیش گرفته است، روی بوجه سالانه تاثیر می‌گذارد و کسری بوجه را تشدید می‌کند.

با توجه به خسارت‌های وارد شده به صنعت فولاد و همچنین اقتصاد غیرنفتی کشور، برنامه ایجاد ظرفیت ۱۰ هزار و ۵۳۶ مگاواتی برق با همکاری فولادسازان در فاز نخست به اجرا در آمد و در فاز دوم نیز تولید پنج هزار مگاوات برق توسط بخش خصوصی و صنایع فولادی در دستور کار قرار گرفت اما هنوز هیچ یک از شرکت‌های مذکور نتوانسته‌اند واحد نیروگاه‌های خود را به مرحله بهره‌برداری برسانند و وارد شبکه سراسری کنند. احداث نیروگاه برق، به زیرساخت‌ها و تجهیزات زیادی نیاز دارد و سرمایه‌گذاری واحدهای صنعتی و معدنی با هدف تامین پایدار برق، نیازمند سرمایه‌گذاری‌های بزرگی است.

با نگاهی به برنامه‌های ساخت نیروگاه توسط واحدهای صنعتی و معدنی طی سال‌های اخیر، می‌توان امیدوار بود که تا یکی دو سال آینده، بخشی از برق مصرفی صنایع توسط شرکت‌ها تولید خواهد شد و کمبود برق به ویژه در فصل تابستان به حداقل خواهد رسید. به این ترتیب، مشکل کاهش تولید، فروش و صادرات واحدهای صنعتی و معدنی و به ویژه فولادسازان رفع خواهد شد. بر اساس اطلاعات منتشر شده از سوی انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران و طبق آخرین اخبار، قرار بود دو واحد نیروگاهی در مجموع به میزان ۳۶۶ مگاوات در تابستان امسال وارد مدار شوند که تاکنون انجام نشده و یا خبری مبنی بر اتمام این پروژه‌های نیروگاهی منتشر نشده است. این نیروگاه‌ها واقع در استان‌های اصفهان، هرمزگان، بزد، کرمان، فارس، سمنان و خوزستان است. همچنین با پیگیری و هماهنگی بین وزارتخانه‌های نیرو، صمت و نفت، مجوز ساخت نیروگاه‌های فولاد مبارکه، آلومینیوم مهدی، گل‌گهر، لامرد، پویا انرژی و فولاد خوزستان نیز صادر و گروه مینا به عنوان پیمانکار احداث واحدهای نیروگاهی نیز

با وجود اینکه شرکت مادر تخصصی توسعه معادن و صنایع معدنی خاورمیانه (میدکو) در میان ۱۴ شرکت فولادی که برای ساخت نیروگاه برق حرارتی متعهد شده‌اند، قرار ندارد اما نتوانسته با استفاده از توان داخلی شرکت‌های زیر مجموعه خود، یک واحد نیروگاه ۴۵۰ مگاواتی سیکل ترکیبی مدرن در کلاس F را احداث و به شبکه سراسری برق متصل کند. بخش‌های تولیدی کشور محسوب می‌شوند و حدود ۳۰ درصد از تولید خالص ملی (GDP) را در اختیار دارند. طبق آمارهای رسمی، ارزش افزوده صنعت فولاد، سالانه به ۲۰ میلیارد دلار می‌رسد و صنایع فولادی برای ایجاد این میزان ارزش افزوده، سالانه ۲۰ میلیارد کیلووات ساعت به مصرف می‌کنند. وجود ظرفیت نیروگاهی ۶ هزار مگاواتی در صنعت فولاد، شرکت‌های بزرگ خصوصی و شبه دولتی را این حوزه را برای تولید برق و کاهش بار انرژی از روی دوش دولت ترغیب می‌کند.

کمبود منابع انرژی و قطعی برق طی سال‌های اخیر، به یکی از چالش‌های بزرگ صنایع به ویژه صنایع انرژی‌بر مانند فولاد تبدیل شده است؛ البته قطعی گاز در زمستان هم در دسرس دیگری برای صنایع تولیدی محسوب می‌شود که بر میزان تولید، فروش و صادرات تاثیر منفی می‌گذارد. بر همین اساس و برای تامین بخشی از برق مورد نیاز صنایع، دولت سیزدهم در پاییز سال ۱۴۰۰ به چاره‌اندیشی افتاد و با همکاری وزارت صنعت، نیرو و صنایع فولادی، تفاهم‌نامه ساخت ۱۴ نیروگاه حرارتی با ظرفیتی بالغ بر ۱۰ هزار مگاوات برق را به امضا رساند.

این تفاهم‌نامه در روز ۱۹ مهر ۱۴۰۰ در حالی امضا شد که قرار بود با سرمایه‌گذاری شرکت‌های بزرگ صنعتی و معدنی کشور، ۱۰ هزار مگاوات برق طی چهار سال وارد شبکه سراسری شود. شرکت‌های فولاد مبارکه اصفهان، فولاد هرمزگان، فولاد کاوه جنوب کیش، آلومینیوم مهدی، ملی صنایع مس ایران، معدنی و صنعتی چادرمولو، معدنی و صنعتی گل‌گهر، ایرالکو، آلومینیوم ایران، توسعه آب آسیا، پویا انرژی، فولاد خوزستان و فولاد سترگ پارس شرقی، این تفاهم‌نامه مشترک را با وزارت نیرو و صمت امضا کردند و قرار شد تا سال ۱۴۰۴، این شرکت‌ها ۱۴ واحد نیروگاه برق را وارد شبکه سراسری کنند.

حالا با گذشت حدود دو سال از انعقاد تفاهم‌نامه مذکور و در آستانه سومین سال مسئولیت دولت سیزدهم، نه تنها هیچ یک از واحدهای نیروگاهی در صنایع فولادی و معدنی به اتمام نرسیده است بلکه برخی از شرکت‌های فوق‌الذکر که تفاهم‌نامه امضا کرده‌اند، طرح اجرایی برای احداث نیروگاه برق حرارتی در واحدهای خود ندارند. در چنین شرایطی، اخیراً توافق دیگری میان انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران با وزارت نیرو مبنی بر احداث پنج هزار مگاوات

جشنواره ایده‌های ارزش آفرین بخش معدن و صنایع معدنی

فرصت طلایی برای صاحبان ایده‌های زیست بوم نوآوری و فناوری بخش معدن و صنایع معدنی

MINES AND MINING INDUSTRIES INTERNATIONAL INNOVATION FESTIVAL

INNOMINE

مهلت ارسال ایده تا پایان آذر ماه ۱۴۰۲

برای آگاهی از محورهای اینومین QRcode روبرو را اسکن کنید

میردانه داعی، تهران، میدان ونک، ابتدای بزرگراه جفائی، جفائسل، بلوار نلسون مندللا و گاندی شمالی، پلاک ۳۳، طرح ایجاد زیست بوم نوآوری و فناوری بخش معدن و صنایع معدنی
میردانه علمی، تهران، خیابان کارگر شمالی، بعد از خیابان جلال آل احمد، پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران، دانشکده مهندسی متالورژی و مواد، موسسه پژوهشی و آموزشی پویانورد

سایت: <https://innomine.ut.ac.ir> و imino.ir | تلفن: ۰۲۱-۸۳۸۸۸۵۵۵ و ۰۲۱-۸۳۸۸۸۵۵۵