

آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی سالانه سندیکای صنعت برق ایران شعبه اصفهان

مجمع عمومی عادی سالیانه سندیکای صنعت برق ایران
شعبه اصفهان روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۹/۲۹
ساعت ۱۵ الی ۱۸ برگزار می‌شود.

آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی سالانه (نوبت دوم) سندیکای صنعت برق ایران شعبه خراسان

مجمع عمومی عادی سالیانه سندیکای صنعت برق ایران
شعبه خراسان روز پنجشنبه یکم دی ماه ۱۴۰۱ ساعت ۹ صبح
برگزار می‌شود.

دلایل مینا برای انعقاد قرارداد ارزی با شرکت‌های داخلی

در پی مطرح شدن موضوعاتی پیرامون فعالیت‌های بخش
نیروگاهی گروه مینا در مصاحبه یکی از فعالان صنعت برق با
خبرگزاری صداوسیما و انعقاد قرارداد ارزی از سوی مینا برای
فروش تجهیزات به شرکت‌های داخلی، روابط عمومی مینا به
ابهامات و سوالات مطرح شده پاسخ داد.

به گزارش خبرگزاری صداوسیما؛ روابط عمومی گروه مینا به سوالات
مطرح شده و ابهامات به شرح ذیل پاسخ داد.

گروه مینا یکی از تولیدکنندگان بین‌المللی در ساخت انواع
توربین به شمار می‌آید، اما برخی بر این عقیده اند که یکی
از دلایل تکمیل نشدن طرح‌های نیروگاهی و مشکلات تامین
برق در کشور، مربوط به ساخت تجهیزات در داخل کشور
است، توانمندی مینا در تولید انواع توربین چقدر است؟

درست ۲۰ سال است که گروه مینا توربین، پره توربین، ژنراتور،
بویلر و سیستم برق و کنترل می‌سازد. در این دو دهه، هزاران
نفر، از جمله مقامات ارشد داخلی و خارجی از کارخانجات گروه

در میزگرد «دنیای اقتصاد» با اعضای هیات رئیسه کمیته سازندگان سیم و کابل سندیکا مطرح شد

گره کور صنعت سیم و کابل

تولیدکنندگان زیر پله‌ای، قیمت بالای مواد اولیه، قراردادهای یک طرفه و صدور مجوزهای بی‌حساب و کتاب، عمده‌ترین چالش‌های
سیم و کابلی‌ها است.



مساله اساسی را نباید فراموش کرد و آن هم صدور مجوزهای
بی‌حساب و کتاب در این صنعت توسط وزارت صمت است که
علاوه بر توزیع بسیار بالای سیم و کابل‌های غیراستاندارد در بازار
داخلی، در عرصه صادرات هم باعث آسیب‌های جدی به حیثیت

صنعت سیم و کابل در ایران رشد کمی و کیفی بالایی در چند
دهه اخیر داشته به گونه‌ای که ظرفیت اسمی این صنعت هم
اکنون بیش از چند برابر نیاز داخلی است و همین امر ضرورت
صادرات این محصول ارزاور را ایجاد می‌کند؛ با وجود این، یک

تولیدکنندگان متخصص و مجرب شده و متأسفانه نظارت جدی بر فعالیت این شرکت‌های اصطلاحاً «زیرپله ای» وجود ندارد.

علاوه بر این امروزه به دلیل رقابت بالای قیمتی مس و آلومینیوم در بورس کالا به عنوان مواد اولیه تولید سیم و کابل، هزینه‌های تولید به شدت افزایش یافته و همین امر رقابت را در عرصه صادرات برای تولیدکنندگانی که خودشان را ملزم به رعایت استانداردها می‌دانند، سخت‌تر کرده است. از دیگر چالش‌های صنعت سیم و کابل می‌توان به قراردادهای یکجانبه وزارت نیرو با تولیدکنندگان و پیمانکاران اشاره کرد که سال‌هاست تبدیل به یک دغدغه دائمی شده و ضررهای هنگفتی را به صنعت سیم و کابل تحمیل کرده است. در این میان کم توجهی نهادهای دولتی به نظرات تشکل‌های مربوطه مانند سندیکای صنعت برق و فقدان ضمانت اجرایی برای تصمیمات این تشکل با سابقه هم مزید بر علت شده تا روند رفع مشکلات در دولت به کندی پیش برود.

در همین راستا «دنیای اقتصاد» در میزگردی با حضور مهدی سهرابی، عضو هیات رئیسه کمیته سازندگان سیم و کابل سندیکای صنعت برق ایران و مدیرعامل شرکت «آلومتک» و امیرحسین میرسلیم، عضو هیات رئیسه کمیته سازندگان سیم و کابل سندیکای صنعت برق ایران و مدیرعامل شرکت «سیم نور پویا» به بررسی چالش‌های تولیدکنندگان سیم و کابل پرداخته است.

تامین مواد اولیه یکی از مهم‌ترین دغدغه‌های صنایع سیم و کابل به شمار می‌رود. در این خصوص با چه چالش‌هایی مواجه هستید؟

سهرابی: وزارت نیرو از نظر نقدینگی شرایط مساعدی ندارد و میزان پروژه‌های تعریف شده

توسط این نهاد نسبت به ۱۰ سال پیش هم کاهش یافته است؛ بر این اساس بخشی از مواد اولیه شرکت‌های سیم و کابل برای تولید صادراتی استفاده می‌شود، اما بی‌شک زمانی می‌توان به موفقیت شرکت‌های ایرانی در عرصه بین‌المللی امیدوار بود که از ابزار رقابتی در برابر تولیدکنندگان ترکیه، چین و کشورهای حوزه خلیج فارس برخوردار باشیم، اما متأسفانه با وجود بسترهای لازم، شاهد این مزیت نیستیم؛ در واقع از آنجا که بر اساس بررسی‌ها، حدود ۴۰ درصد هزینه‌های تولید آلومینیوم در دنیا به مصرف برق اختصاص دارد، دولت یارانه پنهان بسیار بالایی به شرکت‌های تولیدکننده آلومینیوم پرداخت می‌کند؛ به گونه‌ای که برق مصرفی برای این گروه شرکت‌ها نزدیک به رایگان تمام شود، اما بدون توجه به این مساله مهم، شمش آلومینیوم را ۱۰ درصد بالاتر از نرخ بورس LME لندن به صنایع پایین‌دستی می‌فروشند؛ نتیجه چنین وضعی قیمت‌های بالاتر صادرکنندگان سیم و کابل ایرانی نسبت به رقبایی مانند ترکیه و چین است که باعث شده بازارها را به رقبای واگذار کنیم. این اتفاق در حالی می‌افتد که برخی خرید از بورس کالا به نرخ ارز نیمایی را به عنوان یک مزیت برای تولیدکننده داخلی عنوان می‌کنند در حالی که شکل‌گیری رقابت قیمتی شدید، عملاً این مزیت را از بین می‌برد. میرسلیم: متأسفانه در حوزه بالا دستی آلومینیوم شرکت‌هایی وجود دارند که با برق ارزان محصولی با ارزش افزوده بالا تولید می‌کنند و با ایجاد رقابت غیرمنطقی در بورس کالا، مواد اولیه را بالاتر از نرخ‌های جهانی به تولیدکننده‌ها می‌فروشند؛ این در حالی است که سندیکای صنعت برق همواره در حال مذاکره و نامه‌نگاری با مسوولان شورای عالی رقابت، وزیر و... برای اصلاح وضعیت است

اما این متولیان هر بار اصلاح شرایط را به آینده موکول می‌کنند. نگاهی به معاملات آلومینیوم در رینگ صادراتی از ابتدای سال جاری نشان می‌دهد که بهای این فلز بااهمیت در چهار مقطع زمانی از ۵ تا ۱۵ هزار تومان در نوسان بوده و این در حالی است حداکثر نوسان از قیمت پایه باید بین هزار تا ۲ هزار تومان باشد؛ بنابراین به روشنی می‌توان دریافت که حال این بازار مساعد نیست و دولت برای درمان هر چه سریع‌تر آن باید قوانین شفاف اقتصادی را مبنا قرار دهد.

انعقاد قراردادهای یک طرفه دولت با پیمانکاران یکی از مسائل نگران‌کننده در اغلب صنایع به شمار می‌رود. صنعت سیم و کابل در این خصوص با چه مشکلاتی مواجه است؟

سهرابی: متأسفانه در قراردادهای به هیچ وجه خواسته‌های دو طرفه مطرح نیست. به این معنا که قراردادهای در قالب اسناد مناقصه تهیه می‌شوند و هیچ امکانی برای تغییر وجود ندارد بلکه صرفاً اجازه داریم اشتباهات فنی را به کارفرما متذکر شویم؛ با این وجود معتقدم اگر در قراردادهای ۵۰ تا ۱۰۰ تنی مطابق قرارداد، مطالبات پیمانکار پرداخت شود، جای بسی امیدواری است اما نگاهی به وضعیت پروژه‌ها نشان می‌دهد که در اغلب موارد بودجه موردنیاز پیش‌بینی نشده و از پرداخت به موقع در این بخش خبری نیست؛ در نتیجه بین مدت زمان اجرای پروژه با زمانی که پیمانکار برای اتمام پروژه تعریف کرده، اختلاف زمانی بالایی به وجود می‌آید و زمانی که پروژه از زمان‌بندی تعیین شده خارج شود، وزارت نیرو توان بالا رفتن هزینه‌های پروژه را بر اساس فهرست بها پرداخت می‌کند، اما در سوی دیگر پیمانکار به شدت متضرر می‌شود، چرا که به

طور طبیعی در اقتصاد تورمی ما ارزش و قدرت خرید پول با گذشت زمان کاهش می‌یابد؛ نکته مهم اینکه در حالی ضمانت اجرایی برای انجام تعهدات در زمان مقرر و پرداخت هزینه تاخیر تادیه در قرارداد برای کارفرما پیش‌بینی نمی‌شود که جرایم تاخیر، ضمانت حسن اجرای تعهدات و... برای پیمانکار همواره وجود دارد.

میرسلیم: بزرگ‌ترین مشکل پیمانکاران سیم و کابل در دهه اخیر وجود شرکت‌های رانتی بوده که بدون هیچ تجربه‌ای در زمینه تولید و اجرا، به صنعت برق ورود کرده‌اند و بخشی از مناقصات را در اختیار گرفته‌اند؛ در واقع پیش‌تر مناقصات به صورت مقطعی با حضور شرکت‌ها در استان‌های مختلف برگزار می‌شد، اما به یکباره مناقصات ۵ سال آینده سه استان را با عنوان «مناقصه معین» برگزار کردند و همان شرکت‌های ناشناخته و فاقد تخصص با ارائه قیمت‌های پایین به عنوان برنده مناقصه معرفی شدند و این شرکت‌های تازه کار برای سودآوری با برخی کارخانه‌های تولید سیم و کابل قرارداد منعقد کردند که مواد اولیه را به کارخانه تحویل دهند و در ازای دستمزد پایین، کارخانه محصولات را برایشان تولید کند. متأسفانه روند کنار زدن پیمانکاران متخصص در بخش‌های دیگر هم ادامه دارد؛ کما اینکه چین قرار است در ازای بخشی از بدهی نفت، ایجاد خطوط انتقال نیرو را به صورت قرارداد EPCF اجرایی کند و از طرفی کالاهای موردنیاز پروژه‌ها با ارزشی در حدود هزار میلیارد تومان در هر قرارداد را از چین وارد کند. این در حالی است که تولید داخلی کشور از این ظرفیت برخوردار است و در شرایط رکود پروژه‌ها، تامین این کالاها از داخل کشور می‌توانست اقدام موثری برای تقویت بنیه شرکت‌ها و ایجاد اشتغال باشد.

مپنا، از جمله کارخانه شرکت مهندسی و ساخت توربین مپنا (توگا) بازدید کرده و فرایند ساخت توربین‌های گاز و بخار را از نزدیک مشاهده کرده اند. هم‌اکنون هم درب کارخانجات گروه مپنا برای هر فرد غیرمتخصص و متخصصی که شک و شبهه‌ای درباره توانمندی ساخت انواع توربین‌های مورد نیاز صنعت نیروگاهی توسط مپنا یا عمق ساخت داخل آن را دارد، گشوده است. طی همین دوره بیست ساله، تاکنون ۲۰۰ واحد توربین گاز بزرگ نیروگاهی، ۵۰ واحد توربین گاز مقیاس متوسط و ۶۵ واحد توربین بخار بزرگ در کارخانه توربین سازی گروه مپنا ساخته و تحویل مشتریان داخلی و خارجی شده است.

به عبارت دیگر، علاوه بر ارائه سرویس و پشتیبانی، عملیات اورهال، ارتقا و ساخت قطعات یدکی توربین‌ها، فقط در حوزه ساخت توربین نو به صورت میانگین سالانه نزدیک به ۱۶ واحد در کارخانه توربین سازی گروه مپنا (توگا) مجهز به پره توربین‌های ساخت شرکت مهندسی و ساخت پره توربین مپنا (پرتو) و همراه با ژنراتورهای ساخت شرکت مهندسی و ساخت ژنراتور مپنا (پارس)، بویلرهای ساخت شرکت مهندسی و ساخت بویلر و تجهیزات مپنا و سیستم‌های برق و کنترل ساخت شرکت مهندسی و ساخت برق و کنترل مپنا (مکو) ساخته شده و در قالب ۱۶۷ پروژه مجزا، توسط شرکت‌های مجری پروژه گروه مپنا (توسعه یک، توسعه دو، توسعه سه و نصب نیرو) در داخل و خارج کشور نصب و راه اندازی شده‌اند که کارفرمایان، مشتریان و اهالی و کارشناسان خبره صنعت برق در بخش‌های دولتی، غیر دولتی و خصوصی به خوبی نسبت به آن‌ها آگاه هستند و جزئیات را از نزدیک می‌دانند. بر اساس سوابق

گذشته، حداکثر مقدار تولید شده در یک سال، دو برابر میانگین سالانه مذکور در بازه ۲۰ ساله بوده است. رکورد حداکثری البته زمانی به دست آمده که حجم کنونی از مشکل نقدینگی و مطالبات پرداخت نشده گروه مپنا وجود نداشته و تامین مواد اولیه و قطعات مورد نیاز از زنجیره تامین ملی و جهانی با سهولت به مراتب بیشتری صورت می‌گرفته است. با همه این شرایط تعداد کل توربین گاز و بخار ساخت گروه مپنا در سال جاری ۱۸ واحد است که از میانگین بیست ساله بیشتر است و طبق برنامه تولید موجود، سال آینده بیشتر نیز خواهد شد. البته برای همه متخصصان صنعت نیروگاهی واضح و بدیهی است که مپنا نظیر دیگر سازندگان معدود این تجهیزات در دنیا، همانگونه که از ظرفیت تولید شرکت‌های ایرانی بهره می‌گیرد، در بخش‌هایی از ساخت توربین نیز با شرکت‌های خارجی همکاری دارد و وجود این همکاری‌ها، از جمله نقاط قوت این صنعت محسوب می‌شود و این امری پوشیده و پنهان نیست؛ زیرا در تولید تجهیزات پیچیده نظیر توربین، حفظ کیفیت همراه با قیمت رقابتی از مسیر همکاری‌ها و مشارکت‌ها گسترده و در قالب زنجیره بزرگ تامین صورت می‌گیرد و هیچ سازنده توربینی در جهان وجود ندارد که تمامی اجزا و قطعات را در داخل کارخانه خود تولید کند. این الگو البته در دیگر صنایع نیز رایج است و یک محصول معین، در قالب زنجیره تامین گسترده متصل به شرکت سازنده اصلی تولید می‌شود.

زنجیره تامین و ساخت گروه مپنا یکی از نمونه‌های برجسته به لحاظ در کنار هم قرارگرفتن است و پوشش بزرگی به نیازهای مختلف این زنجیره داده است و مجموعه عظیمی از تامین‌کنندگان داخلی و خارجی در کار هستند تا این محصولات پیچیده

امکان تولید داشته باشند. با وجود عمق ساخت غیر قابل انکار موجود در خود گروه مپنا، این به معنی استخراج سنگ آهن و نیکل و فرآوری و تولید فولاد مورد نیاز در داخل گروه مپنا نیست. بدیهی است که خرید مواد اولیه، قطعات و تجهیزات خاصی که هر تولیدکننده‌ای مانند مپنا در سال به تعداد معدودی مصرف دارد، باید از منابع خارجی معدود آن در کشورهای دیگر تامین شود. به عنوان نمونه دیگری از یک محصول صنعتی پیچیده، ساخت اجزا و قطعات متعدد و متنوع یک هواپیمای مسافربری بوئینگ، در ۱۱ کشور و توسط ۱۲ هزار تولیدکننده یا تامین کننده انجام می‌پذیرد؛ اما هواپیما، ساخت شرکت بوئینگ و محصول یک کشور محسوب می‌شود.

به عبارت دیگر، شکل‌گیری توان تولید داخل در صنایع نیروگاهی، مرهون هوشمندی و سرمایه‌گذاری‌های کلان انجام شده و جمعیت تقاضا در گذشته بوده است که در سال‌های اخیر با تغییر رویکرد به سمت تسهیل واردات، علاوه بر فرصت‌سوزی تولید، بخشی از بازار داخلی سازندگان داخلی به رقبای خارجی سپرده شده است. این تغییر رویکرد با هدف کمک به کاهش قیمت تمام شده و کمک به اقتصاد صنعت برق دنبال شد، لکن متأسفانه بدون توجه به توان داخلی و جایگاه بین‌المللی کشور در تولید تجهیزات نیروگاهی، کفه رقابت را به گونه‌ای ناعادلانه به نفع واردات سنگین نمود، در حالی که شرایط برای واردات مواد اولیه تولیدکنندگان داخلی متفاوت بود و آن‌ها ملزم به پرداخت حقوق ورودی و مالیات بر ارزش افزوده می‌شدند.

در این وضعیت، سرمایه‌گذار نیروگاه در صورت خرید تجهیزات از سازنده داخلی ملزم به احتساب مالیات

بر ارزش افزوده در هزینه‌های اولیه سرمایه‌گذاری بوده و سازندگان داخلی هم علاوه بر مالیات، با هزینه‌های ناشی از تحریم، سود بالای بانکی و تولید در زیر مقیاس اقتصادی مواجه بوده‌اند. این تبعیض تعرفه‌ای در تضاد با سیاست تجاری بین‌المللی در حمایت از تولیدات و اشتغال داخلی بوده است.

گفته می‌شود در ساخت و تحویل توربین‌ها از سوی مپنا، تاخیر وجود دارد، آیا این موضوع را تایید می‌کنید؟

اهالی این صنعت به خوبی واقف هستند که مدت زمان لازم برای ساخت یک توربین از لحظه ثبت سفارش قطعی توسط مشتری تا تحویل، حدود دو سال است، حال آنکه از شروع کمبود جدی برق کشور در سال ۱۴۰۰ تا زمان نگارش این متن (آبان ۱۴۰۱) یعنی مدت زمانی کمتر از یک سال و نیم، از زمان عقد قراردادهای صنایع بزرگ متقاضی ساخت نیروگاه با گروه مپنا کمتر از یک سال، و از زمان تکمیل پیش پرداخت برخی از قراردادهای مربوطه کمتر از دو ماه می‌گذرد! در اینجا این سؤال مطرح می‌شود که آیا بر اساس تفکری که چاره را در خرید توربین خارجی می‌دانست و می‌داند، به فرض آنکه هیچ گونه مشکلی در پرداخت و انتقال پول آن وجود نداشته باشد، آیا در همین محدوده‌های زمانی، امکان رساندن توربین جدید (نه دست دوم کار کرده و قدیمی) به داخل کشور و نصب و راه‌اندازی آن وجود داشته است؟

این در حالی است که گروه مپنا در شرایط سختی که همه فعالان صنعت از جزئیات آن مطلع هستند و تحمل فشارهای ناشی از کمبود شدید نقدینگی توسط خود و پیمانکارانش، واحدهای نیروگاهی فراوانی در داخل کشور مانند زنجان، تربت، سمنان، زاهدان، زرنند، عسلویه، سبلان، ارومیه، چابهار، متن کامل

به همت مرکز آمار و اطلاعات اقتصادی اتاق ایران

سالنامه آماری ۱۴۰۰ بخش

خصوصی منتشر شد

مرکز آمار و اطلاعات اقتصادی اتاق ایران، اطلاعات مهم و جامع آماری بخش خصوصی کشور در سال ۱۴۰۰ را در قالب سالنامه آماری به منظور رفع نیازهای آماری فعالان اقتصادی به دو زبان فارسی و انگلیسی منتشر کرد.



مرکز آمار و اطلاعات اقتصادی اتاق ایران، اطلاعات مهم و جامع آماری بخش خصوصی کشور در سال ۱۴۰۰ را در قالب سالنامه آماری و به منظور رفع نیازهای آماری فعالان اقتصادی به دو زبان فارسی و انگلیسی منتشر کرد.

اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران، به منظور ارائه اطلاعات آماری مهم و اساسی بخش خصوصی کشور و رفع نیازهای آماری فعالان اقتصادی نسبت به تهیه، تدوین سالنامه آماری دو زبانه به عنوان یک ابزار مفید و شناخته شده در فرایندهای اطلاع رسانی اقدام کرده است.

سالنامه آماری اتاق ایران با هدف ارائه تصویری جامع از عملکرد سالانه اتاق ایران، عملکرد اقتصادی سالانه اعضای اتاق ایران، وضعیت عملکرد اقتصادی سالانه بخش خصوصی، وضعیت محیط کسب و کار،

متن کامل

رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران، مهدی مسائلی دبیر سندیکا، رئیس پژوهشگاه نیرو، مدیرعامل صندوق پژوهش و فناوری صنعت برق و انرژی، رئیس موسسه تحقیقات آب، مدیرعامل شرکت اپیل و جمعی از فعالان صنعت برق و آب کشور آغاز به کار کرد، رویدادی برای اشتراک گذاری دانش‌های نوین کسب شده در حوزه صنعت برق و انرژی، روش‌ها و مفاهیم نوآورانه به دست آمده توسط پژوهشگران و نهادهای مرتبط و توسعه فناوری‌های حوزه‌های آب و برق محسوب می‌شود. این جشنواره سعی دارد در راستای اهداف و مأموریت‌های صنعت آب و برق در زیست بوم نوآوری این صنعت، همچنین مشارکت و همکاری صنایع و دانشگاه‌ها، چالش‌های پیش‌روی صنعت و تجارب پژوهشی در این زمینه را ارائه کند. نمایشگاه جانبی این جشنواره با هدف اشتراک گذاری دانش‌های نوین کسب شده در حوزه صنعت برق و انرژی، روش‌ها و مفاهیم نوآورانه به دست آمده توسط پژوهشگران و نهادهای مرتبط و توسعه فناوری‌های حوزه‌های آب و برق با حضور فعال شرکت‌های دولتی، خصوصی و دانش بنیان حوزه برق و انرژی در مساحتی بالغ بر ۱۲۰۰ متر مربع و با حضور بیش از ۱۰۰ شرکت برگزار شده است.

در جشنواره امسال افزون بر ۱۵۰ نشست و کارگاه مجازی و حدود ۱۵ نشست حضوری طی روزهای ۲۷ تا ۲۹ آذرماه برگزار خواهد شد. در این نشست‌ها عموماً موضوعات مرتبط با شرکت‌های دانش بنیان ارائه می‌شود.

در این برنامه از پروژه‌ها و شرکت‌های پژوهشی برتر از جمله شرکت وبکو که یکی از اعضای سندیکا است، تقدیر و قدردانی شد.

جشنواره پژوهش و فناوری وزارت نیرو آغاز به کار کرد / تقدیر از

پروژه‌ها و شرکت‌های پژوهشی برتر صنعت آب و برق

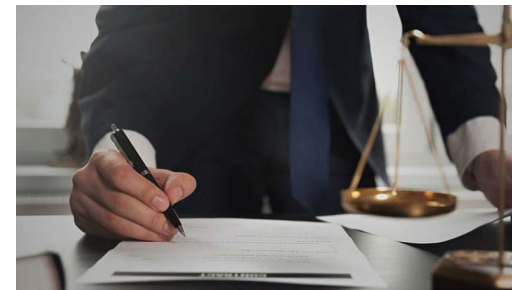
جشنواره پژوهش و فناوری وزارت نیرو، با مشارکت وزارت نیرو، شرکت‌های مادر تخصصی صنعت آب و برق و شرکت‌های تابعه، پژوهشگاه نیرو و حضور حداکثری شرکت‌های دانش بنیان فعال در حوزه آب، برق و انرژی، صبح امروز آغاز به کار کرد.



جشنواره مجازی پژوهش و فناوری وزارت نیرو، با مشارکت وزارت نیرو، پژوهشگاه نیرو، شرکت‌های مادر تخصصی صنعت آب و برق و شرکت‌های تابعه، همچنین شرکت‌های دانش بنیان فعال در حوزه آب، برق و انرژی امروز یکشنبه ۲۷ آذر ۱۴۰۱ در سالن خلیج فارس پژوهشگاه نیرو آغاز به کار کرد. جشنواره پژوهش و فناوری وزارت نیرو که با حضور معاون تحقیقات و منابع انسانی وزارت نیرو، پیام باقری

آیین نامه مرکز داورى سندیکا نهایی می‌شود

کمیسیون حقوقی و قراردادها سیزدهم آذر ماه سال جاری در محل سندیکای صنعت برق ایران تشکیل جلسه داد.



در این جلسه که یکی از محورهای آن بررسی نتایج مکاتبات و پیگیری‌های صورت گرفته در خصوص قرارداد تیپ و پیامدهای ناشی از بی‌توجهی به این موضوع بود، گزارشی از اقدامات انجام شده در این خصوص ارائه و مقرر شد پیگیری‌ها به صورت مستمر تکرار شده و گزارش نتایج آن در جلسه آتی کمیسیون ارائه شود.

همچنین قرار بر این گذاشته شد که در صورت عدم دستیابی به نتیجه مشخص، بر اساس بند ۷ مصوبه شماره ۱۱۲۹۶/ت/۵۹۷۳۹هـ مورخ ۱۴۰۱/۰۶/۲۲ هیات وزیران مبنی بر امکان تعیین جریمه برای کارفرما در صورت تاخیر در پرداخت بموقع مطالبات، اقدام حقوقی صورت گیرد.

در بخش دیگری از این جلسه پیش‌نویس آیین نامه مرکز داورى سندیکای صنعت برق ایران بررسی و مقرر شد ریاست کمیسیون حقوقی و قراردادها کار تدوین ساختار سازمانی مرکز داورى سندیکا و نیز آیین‌نامه تشکیلاتی آن را نهایی کرده و به هیات مدیره سندیکا ارائه دهد.

پیشنهادات بخش خصوصی برای تدوین برنامه هفتم توسعه چیست؟

مرکز پژوهش‌های اتاق ایران در گزارشی ضمن انتقاد از عدم برنامه‌ریزی برای مشارکت بخش خصوصی در تدوین برنامه‌های توسعه، از پیشنهادات بخش خصوصی در تدوین برنامه هفتم توسعه رونمایی کرد.

مرکز پژوهش‌های اتاق ایران گزارش مشارکت بخش خصوصی در فرآیند برنامه‌های توسعه را منتشر کرده که علاوه بر نقد رویه‌های موجود حاوی پیشنهادات بخش خصوصی برای برنامه هفتم توسعه است.

این مرکز در نقد رویه‌های فعلی تدوین برنامه توسعه، آورده است: تا کنون، برنامه‌های توسعه متعددی در کشور تهیه و اجرا شده است اما زمینه مشارکت مؤثر بخش خصوصی در فرآیند تدوین برنامه‌های توسعه ایجاد نشده است. مسائل و مشکلات این بخش به طور تخصصی و از زاویه نگاه صاحب‌نظران و فعالان این حوزه، مورد بحث قرار نگرفته و در نتیجه مسائل متعددی به عنوان پیامد این امر، مانع تحقق اهداف قوانین بالادستی مرتبط از جمله اصل ۴۴ قانون اساسی، قانون بهبود مستمر محیط کسب و کار، قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور و همچنین عدم تحقق اهدافی مانند دستیابی به توسعه پایدار، توسعه صادرات و افزایش بهره‌وری شده است.

مرکز پژوهش‌های اتاق ایران هم‌زمان با تدوین برنامه هفتم توسعه حول سه محور:

- در وضعیت کنونی بخش خصوصی کشور برای رشد و توسعه، دچار چه مشکلات و مسائلی است؟
- ریشه این مشکلات چیست و چه سهمی از آن به فرآیند

برنامه‌ریزی توسعه در ایران برمی‌گردد؟
- از نگاه فعالان بخش خصوصی، اولویت‌های مهم برنامه هفتم توسعه چه باید باشد؟

به انجام مصاحبه و گفت‌وگوی عمیق با «روسای کمیسیون‌های تخصصی اتاق ایران متخصصان» و «فعالان بخش خصوصی» پرداخته است.

اهم‌محورهای پیشنهادی در حوزه فرابخشی

بر اساس گزارش این مرکز، مهم‌ترین محورهای مورد تأکید فعالان اقتصادی جهت درج در برنامه هفتم توسعه در حوزه فرابخشی عبارت است از: ثبات بخشی به سیاست‌های کلان اقتصادی به منظور تأمین امنیت سرمایه‌گذاری، حضور بخش خصوصی با حق رأی در مجامع و شوراهای سیاست‌گذاری و تصمیم‌گیری، بهبود فضای کسب و کار و تسهیل قوانین و مقررات مرتبط، اجتناب دولت از قیمت‌گذاری دستوری و پرهیز از مداخله در مناسبات بازار، توانمندسازی تشکلهای اقتصادی، ایجاد فضای نقش‌آفرینی مؤثر بخش خصوصی در توسعه کشور، توسعه تعاملات بین‌المللی و تقویت جایگاه کشور در زنجیره ارزش جهانی و... است.

اهم محورهای پیشنهادی در حوزه بخشی

همچنین، اهم محورهای مورد تأکید فعالان اقتصادی در حوزه‌های بخشی، عبارت است از: توسعه زنجیره ارزش صنایع مزیت دار، ایجاد زیرساخت‌های مناسب برای اقتصاد دیجیتال، استفاده از سازوکار فروش اعتباری در حوزه نفت و انرژی، ایجاد نهاد تنظیم‌گر در بخش انرژی، توسعه زیرساخت‌های لجستیکی با تمرکز بر تجهیز ناوگان هوایی، توسعه شبکه زیرساخت‌های ریلی و دریایی و بنادر، تعیین متولی واحد برای بخش حمل و نقل، یکپارچه‌سازی سیاست‌های وزارت گردشگری با دستگاه‌های اجرایی و نهادهای مرتبط با انواع گردشگری به منظور ایجاد پنجره واحد خدمات با تأکید بر مشارکت بخش خصوصی و... است. متن کامل این گزارش را اینجا بخوانید.

فهرست پروژه‌های برقی استان‌های جنوبی عراق پروژه برقی استان‌های جنوبی عراق به پیوست این خبر جهت استحضار شرکت‌های محترم عضو و فعالان این حوزه قابل مشاهده است.



پروژه برقی استان‌های جنوبی عراق به پیوست این خبر جهت استحضار شرکت‌های محترم عضو و فعالان این حوزه در لینک زیر قابل مشاهده است.
[مشاهده پروژه‌ها](#)



نشست تخصصی

تبيين فرصت‌های قانون جهش دانش‌بنیان و آيين‌نامه حمايت از توليد، دانش‌بنیان و اشتغال‌آفرين در صنعت آب و برق

تاریخ برگزاری: ۲۹ آذرماه ۱۴۰۱ ساعت ۱۴:۳۰ الی ۱۶:۰۰
محل برگزاری: پژوهشگاه نیرو، سالن رودکی

محورها:

- تشریح ظرفیت‌های قانون جهش دانش‌بنیان
- تشریح ظرفیت‌های آیین‌نامه‌های اجرایی بند "ب" و بند "ت" ماده ۱۱ قانون جهش دانش‌بنیان (امکان استفاده بخش خصوصی از اعتبار مالیاتی خود برای سرمایه‌گذاری و توسعه ساز و کارهای متناسب با فناوری و نوآوری)
- تشریح ظرفیت‌های بند تبصره ۱۵ قانون بودجه سال ۱۴۰۱ و آیین‌نامه حمايت از توليد، دانش‌بنیان و اشتغال‌آفرين در صنعت آب و برق
- معرفی ظرفیت‌های حمايتی زیست بوم نوآوری نیرو به شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوران صنعت آب و برق

اعضای پانل:

- آقای دکتر مهدی نوربخش؛ مدیرکل تحقیقات و منابع انسانی وزارت نیرو
- آقای مهندس داوود تفضلی؛ عضو کارگروه توانمندسازی مراکز رشد وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- آقای دکتر مجتبی اکبری؛ رئیس هیات‌مدیره و مدیرعامل شرکت ساتکاب
- آقای دکتر پیام باقری؛ رئیس هیات‌مدیره سندیکای صنعت برق ایران
- آقای دکتر مصطفی مافی؛ رئیس مرکز رشد پژوهشگاه نیرو و مجری پارک علم و فناوری نیرو

مخاطبین:

- شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور صنعت آب و برق
- شرکت‌های علاقمند به سرمایه‌گذاری در شرکت‌ها و صندوق‌های سرمایه‌پذیر
- متقاضیان استفاده از ظرفیت‌های بند تبصره ۱۵ قانون بودجه سال ۱۴۰۱

لطفا جهت کسب اطلاعات بیشتر به آدرس اینترنتی <https://niroortfair.nri.ac.ir/> مراجعه فرمایید.

آذر برگزار می‌شود؛

نشست تخصصی «تبيين فرصت‌های قانون جهش دانش‌بنیان و آيين‌نامه حمايت از توليد، دانش‌بنیان و اشتغال‌آفرين در صنعت آب و برق»

نشست تخصصی «تبيين فرصت‌های قانون جهش دانش‌بنیان و آيين‌نامه حمايت از توليد، دانش‌بنیان و اشتغال‌آفرين در صنعت آب و برق» روز سه‌شنبه ۲۹ آذر برگزار می‌شود.

نشست تخصصی «تبيين فرصت‌های قانون جهش دانش‌بنیان و آيين‌نامه حمايت از توليد، دانش‌بنیان و اشتغال‌آفرين در صنعت آب و برق» روز سه‌شنبه ۲۹ آذر ماه ساعت ۱۴:۳۰ الی ۱۶ در سالن رودکی پژوهشگاه نیرو برگزار می‌شود.

دکتر مهدی نوربخش مدیرکل تحقیقات و منابع انسانی وزارت نیرو، مهندس داوود تفضلی عضو کارگروه توانمندسازی مراکز رشد وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر مجتبی اکبری رئیس هیات‌مدیره و مدیرعامل شرکت ساتکاب، پیام باقری رئیس هیات‌مدیره سندیکای صنعت برق ایران و دکتر مصطفی مافی رئیس مرکز رشد پژوهشگاه نیرو و مجری پارک علم و فناوری نیرو اعضای پانل مذکور هستند.

اعمال محدودیت در مصرف گاز طبیعی واحدهای صنعتی و تولیدی

مدیرعامل شرکت ملی گاز استان تهران در نامه‌ای به رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان درخصوص مصرف گاز طبیعی واحدهای تولیدی و صنعتی هشدار داده است.

سیدمحمد هدائی‌پور مدیرعامل شرکت ملی گاز استان تهران در نامه‌ای به رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان درخصوص مصرف گاز طبیعی واحدهای تولیدی و صنعتی هشدار داده است.

در این نامه آمده است که شرکت ملی گاز استان تهران در نظر دارد برای مقابله با ناترازی در مصرف و تولید انرژی و تامین حجم گاز طبیعی مورد نیاز واحدهای مسکونی و جلوگیری از قطع بودن جریان گاز آنها، نسبت به اعمال محدودیت واحدهای صنعتی و تولیدی مستقر در شهرک‌های صنعتی و سایر واحدهای تولیدی و صنعتی که دارای مصارف گاز طبیعی بیش از ۱۰۰ مترمکعب در ساعت بوده‌اند، اقدام کند، لذا از صاحبان صنایع و واحدهای تولیدی و تجاری درخواست شده است تمهیدات لازم را در این خصوص پیش‌بینی کنند. بدیهی است به محض بهبود شرایط و برقرار توازن در تولید و مصرف، محدودیت اشاره شده ملغی خواهد شد.

کشورها افزایش پیدا کرده است، بنابراین شاهد افزایش نرخ هر بشکه نفت در دنیا خواهیم بود. این نماینده مجلس با اشاره به میزان فروش نفت در بودجه ۱۴۰۱، گفت: در بودجه ۱۴۰۱ میزان فروش نفت ۱/۴ میلیون بشکه در روز در نظر گرفته شده بود و کل فروش نفت در بودجه ۹ میلیارد دلار بود. در ۶ ماهه اول سال ۱۴۰۱ ۴/۵ میلیارد دلار فروش داشتیم و بودجه در نظر گرفته شده از فروش نفت تحقق پیدا کرد. براساس آمار وزارت نفت در ماه آبان توانستیم ۱/۲ میلیون بشکه نفت در روز بفروشیم. به نظر می‌رسد شاهد افزایش فروش نفت در ماه‌های باقی‌مانده سال باشیم و رقم بودجه از محل فروش نفت در ۶ ماه دوم نیز محقق شود. گودرزوند با اشاره به رقم فروش هر بشکه نفت در لایحه بودجه ۱۴۰۲، تاکید کرد: اگر نتوانیم هر بشکه نفت را ۸۰ دلار بفروشیم به نظر می‌رسد افزایش ظرفیت داشته باشیم و از این طریق بودجه در نظر گرفته از محل فروش نفت را محقق کنیم. همچنین رضانعلی سنگدوینی، عضو کمیسیون انرژی مجلس در گفت‌وگو با «دنیای اقتصاد» گفت: ما توانایی فروش ۱/۴ میلیون بشکه نفت در روز را داریم. وزارت نفت در عرصه فروش نفت حضور دارد و بخش‌های خصوصی هم می‌توانند در این زمینه وارد شوند. بنابراین فروش ۱/۴ میلیون بشکه نفت در روز در سال ۱۴۰۲ قابل تحقق است. او با اشاره به در نظر گرفتن ۸۰ دلار برای هر بشکه نفت در بودجه ۱۴۰۲، گفت: جنگ اوکراین و روسیه ادامه دارد. بنابراین ۸۰ دلار برای هر بشکه نفت قابل تحقق است. انرژی در دنیا گران شده است. صادرات گاز به اروپا از سوی روسیه قطع شده عملاً اروپا می‌تواند با خرید نفت بخشی از کمبود انرژی‌شان را جبران کند.

مجلس با اشاره به میزان فروش نفت در سال جاری، تاکید کرد: در حال حاضر فروش نفت حدود ۹۰۰ هزار تا یک میلیون بشکه در روز است. دولت باید بودجه را واقعی ببیند، اما با در نظر گرفتن ۱/۴ میلیون بشکه در روز درآمدها تحقق پیدا نمی‌کند و شاهد کسری بودجه خواهیم بود. کوچکی نژاد در واکنش به در نظر گرفتن ۸۰ دلار برای هر بشکه نفت، گفت: فروش هر بشکه به مبلغ ۸۰ دلار غیر واقعی است. در حال حاضر هر بشکه حدود ۷۰ دلار به فروش می‌رسد. باتوجه به رقم و میزان فروش نفت در بودجه سال ۱۴۰۲ دولت درآمدهای نفتی را ۵۰۰ تا ۶۰۰ همت در نظر گرفته است. اما این رقم در عمل تحقق پیدا نمی‌کند؛ شاهد کسری بودجه خواهیم شد و گرفتار می‌شویم. او ادامه داد: با توجه به شرایط کشور به نظر می‌رسد در سال آینده حدود ۴۰۰ تا ۴۵۰ هزار میلیارد تومان از محل فروش نفت درآمد داشته باشیم. این نماینده مجلس به مشکلات در نظر گرفتن بودجه غیر واقعی در کشور اشاره کرد و گفت: دولت باید هزینه‌ها را کم کند و دستگاه‌ها را به صورت ریاضتی اداره کند. هزینه دستگاه‌ها بالا است. دولت به جای آنکه حقوق‌ها را بالا ببرد باید به سمت رفاهیات و دادن کالا برود. با دادن کالا به کارمندان شاهد افزایش تولید نیز خواهیم بود.

درآمد نفتی محقق می‌شود؟

مهرداد گودرزوند چگینی، نایب رئیس کمیسیون برنامه و بودجه مجلس در گفت‌وگو با «دنیای اقتصاد»، با اشاره به انتشار جزئیاتی از بودجه ۱۴۰۲ گفت: باتوجه به روند رو به رشد فروش نفت ایران در بازارهای جهانی به نظر می‌رسد در سال آینده می‌توانیم نزدیک به ۱/۴ میلیون بشکه نفت در روز بفروشیم. از سوی دیگر هزینه تولید در همه

در گفت‌وگو با «دنیای اقتصاد» با نمایندگان مجلس جزئیات دخل و خرج سال آینده بررسی شد

رونمایی پارلمانی از بودجه ۱۴۰۲

دنیای اقتصاد: اکوایران روز گذشته جزئیات جدیدی از بودجه ۱۴۰۲ را منتشر کرد و براساس این خبر میزان صادرات نفت در سال آینده یک میلیون و ۴۰۰ هزار بشکه در روز خواهد بود. همچنین قیمت فروش هر بشکه نفت در لایحه بودجه ۱۴۰۲، معادل ۸۰ دلار در نظر گرفته شده است. این در حالی است که در بودجه ۱۴۰۱ نیز دولت موکلف به فروش یک میلیون و ۴۰۰ هزار بشکه شد و قیمت هر بشکه نفت ۷۰ دلار در نظر گرفته شد. اما در حال حاضر متوسط صادرات نفت و فرآورده‌های نفتی ایران حدود ۹۰۰ تا یک میلیون نفت بشکه در روز است. نمایندگان مجلس در گفت‌وگو با «دنیای اقتصاد» در واکنش به جزئیات منتشر شده از بودجه مبنی بر فروش ۱/۴ میلیون بشکه در روز به قیمت هر بشکه ۸۰ دلار واکنش نشان دادند.

بودجه ۱۴۰۲ واقع بینانه است؟

بودجه را واقعی ببندیم، اما این رقم نشان می‌دهد که بودجه واقعی نیست. او ادامه داد: تحریم‌های جدیدی علیه کشور اعمال شده است و قطعاً در زمینه فروش نفت با مشکل مواجه می‌شویم. بنابراین بعید می‌دانم که فروش ۱/۴ میلیون دلار بشکه در روز قابل تحقق باشد. این عضو کمیسیون برنامه و بودجه و محاسبات

جبار کوچکی نژاد، نماینده رشت و عضو کمیسیون برنامه، بودجه و محاسبات مجلس شورای اسلامی در گفت‌وگو با «دنیای اقتصاد» با بیان اینکه تحقق فروش ۱/۴ میلیون بشکه در روز دور از تصور است، گفت: فروش ۱/۴ میلیون بشکه در روز خیلی سخت است. آقای رئیسی اعلام کردند که سعی می‌کنیم

کند نیز با توجه به اعتبارسنجی صورت گرفته، با سهل‌گیری بیشتر در بخش وثایق مواجه خواهند بود.

شرایط پرداخت تسهیلات

سراج زاده درباره شرایط پرداخت تسهیلات نیز تصریح کرد: در صورتی که توجیه فنی و اقتصادی و اهلیت متقاضی از سوی بانک تایید شود، امکان پرداخت تسهیلات وجود دارد.

عضو هیئت مدیره صندوق ضمانت سرمایه‌گذاری صنایع کوچک با بیان اینکه این اولین سالی است که صندوق وارد بحث پرداخت تسهیلات شده، گفت: فعلا تلفیق منابع با بانک سپه تا سقف ۹۰ میلیارد تومان انجام شده، اما امکان همکاری با سایر بانک‌ها و افزایش این منابع نیز وجود دارد.

وی همچنین با تأکید بر اینکه اولویت پرداخت تسهیلات واحدهای دانش بنیان نوع ۱ و ۲ است، اظهار کرد: دانش بنیان بودن و نوع آن بر مبنای اعلام معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری تعیین می‌شود و صندوق در بحث تشخیص دخالتی ندارد. اما به طور کلی دانش بنیان نوع یک و دو مربوط به میزان فروش محصولات دانش بنیان تجاری شده توسط واحد است.

همچنین به گفته این مقام مسئول، در حال حاضر میزان پوشش ضمانت نامه‌ها تا ۷۰ درصد برای مناطق برخوردار و ۸۵ درصد برای مناطق کم‌تر برخوردار است، اما مجوز رساندن این پوشش به ۱۰۰ درصد از مجمع صندوق اخذ شده که پس از طی مراحل قانون و ابلاغ آن اجرایی خواهد شد. این مقام مسئول در پایان گفت که متقاضیان می‌توانند برای ثبت درخواست خود برای دریافت تسهیلات یا ضمانت نامه به سامانه zemanat.sif.ir مراجعه کنند.

پوشش کسری وثایق است، اظهار کرد: امسال منابعی برای افزایش سرمایه صندوق تخصیص داده شد که امکان تلفیق این منابع با منابع بانکی برای اعطای تسهیلات با نرخ ترجیحی ۱۴ درصد وجود دارد. در حال حاضر اولویت تخصیص این منابع با طرح‌های دانش بنیان و صادراتی است.

وی با بیان اینکه اولویت اصلی این منابع طرح‌های دانش بنیان است، گفت: سقف منابع قابل استفاده برای هر واحد معادل پنج میلیارد تومان است. از طرف دیگر به گفته این مقام مسئول بر اساس ضوابط صندوق، ضمانت تا سقف پنج میلیارد تومان برای ضمانت‌نامه‌های تعهد پرداخت یا اعتباری و تا هفت میلیارد تومان برای پیمانکاری صادر می‌شود. سراج زاده با بیان اینکه نرخ کارمزد صدور ضمانت‌نامه‌ها برای سال اول ۱.۵ درصد و ۰.۲۵ درصد برای سال‌های بعد است که تا ۵۰ درصد امکان تخفیف دارد، تصریح کرد: علاوه بر این موضوع در صندوق مصوب شده که طرح‌های دانش بنیان مجزا از فرآیند عادی بررسی و اعتبارسنجی شوند. بنابراین مقرر شده صف جداگانه‌ای برای متقاضیان دانش بنیان در نظر گرفته شود.

وی با بیان اینکه در بخش اعتبارسنجی، میزان وثایق وابسته به رتبه اعتباری متقاضی است، گفت: برای طرح‌های دانش بنیان یک رتبه بالاتر از رتبه اعتباری آنها در نظر گرفته شده و برای مثال اگر پس از اعتبارسنجی متقاضی، رتبه واحد B و آن واحد دانش بنیان باشد، رتبه آن A در نظر گرفته می‌شود تا وثایق کمتری از آن‌ها دریافت شود.

عضو هیئت مدیره صندوق ضمانت سرمایه‌گذاری صنایع کوچک از پیگیری انعقاد تفاهم‌نامه‌ای با صندوق نوآوری و شکوفایی خبر داد و گفت که طرح‌هایی که توسط این نهاد برای صندوق ارسال

جزئیات تسهیلات ۵ میلیارد تومانی برای واحدهای دانش بنیان و صادراتی

عضو هیئت مدیره صندوق ضمانت سرمایه‌گذاری صنایع کوچک از پرداخت تسهیلات تا سقف ۵ میلیارد تومان با نرخ ترجیحی ۱۴ درصد با اولویت طرح‌های دانش بنیان و صادراتی خبر داد.



محسن سراج زاده، با بیان اینکه رسالت اصلی صندوق ضمانت سرمایه‌گذاری صنایع کوچک، صدور ضمانت‌نامه برای فعالان اقتصادی با اشتغال کمتر از ۵۰ نفر کارکن در حوزه تولید با رویکرد

«دنیای اقتصاد» روند بازارهای مالی را بررسی می کند

پله بعدی شاخص بورس

یکی از روش های پیش بینی قیمت ها، نگاه به روند گذشته آنها است. بر این اساس در این صفحه روندهای قیمتی بازارهای مهم ایران و جهان به نمایش گذاشته شده اند. همچنین در متن مربوط به هر قسمت روند آتی قیمت ها براساس شواهد موجود پیش بینی شده اند.

بازار سهام

پل رشد بازار سهام

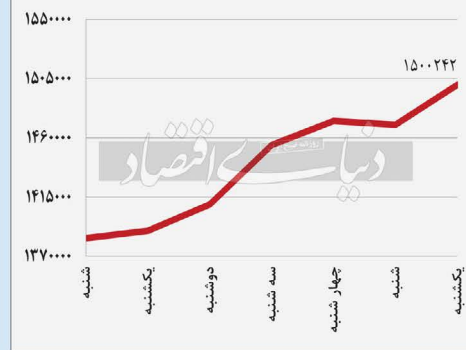
بورس اوراق بهادار تهران روز یکشنبه را با رشد همراه بود. به طوری که شاخص کل دومین رشد بیش از ۲ درصدی خود را در آذر ماه سال جاری به ثبت رساند. بر این اساس نماگر اصلی تالار شیشه ای طی معاملات روز اخیر ۰۶ / ۲ درصد افزایش داشت و پس از گذشت بیش از ۵ ماه به ابر کانال ۱ / ۵ میلیون واحد بازگشت. به این ترتیب نماگر یاد شده کار خود را در سطح یک میلیون و ۵۰۰ هزار واحد به پایان رساند. علاوه بر این خالص تغییر مالکیت از جانب حقوقی به حقیقی از دیگر نکات بازار روز گذشته بود. به عبارتی ورود پولی معادل ۱۴۵ میلیارد تومان توسط سرمایه گذاران خرد به ثبت رسید. همچنین ارزش معاملات خرد بورس (سهام و حق تقدم) روز اخیر به بالای ۳ هزار و ۷۰۰ میلیارد تومان بود. حال با توجه به تصمیمات اخیر برای افزایش نرخ بهره بانکی این احتمال وجود دارد که بورس تهران دستخوش نوساناتی بعضاً قوی شود.

بازار سکه

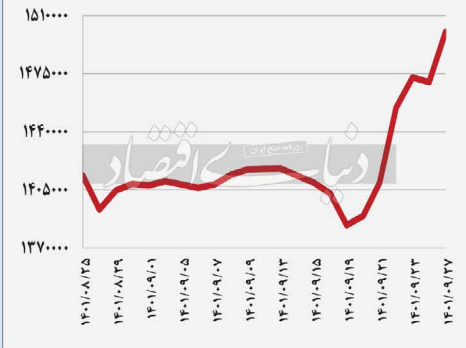
کاهش سرعت رشد سکه

معاملات بازار طلا و سکه روز یکشنبه تا حدودی نسبت به روزهای اخیر از آرامش نسبی برخوردار بود. به طوری که این آرامش در سرعت تغییرات قیمت سکه امامی

شاخص کل بورس (روند هفتگی)



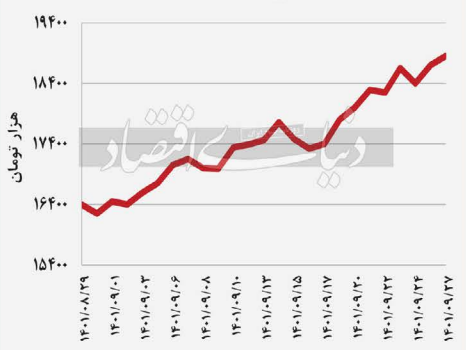
شاخص کل بورس (روند ماهانه)



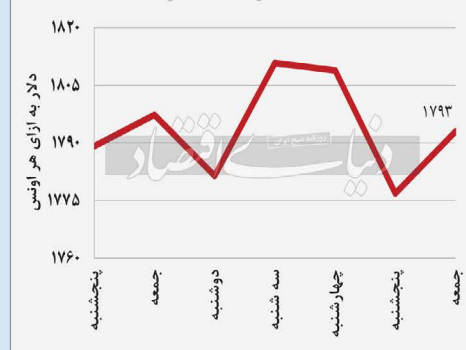
سکه طرح جدید (روند هفتگی)



سکه طرح جدید (روند ماهانه)



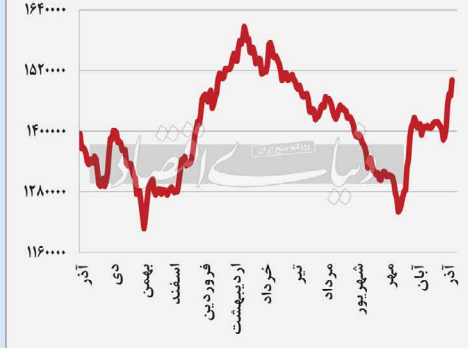
طلای جهانی (روند هفتگی)



طلای جهانی (روند ماهانه)



شاخص کل بورس (روند سالانه)



سکه طرح جدید (روند سالانه)



طلای جهانی (روند سالانه)



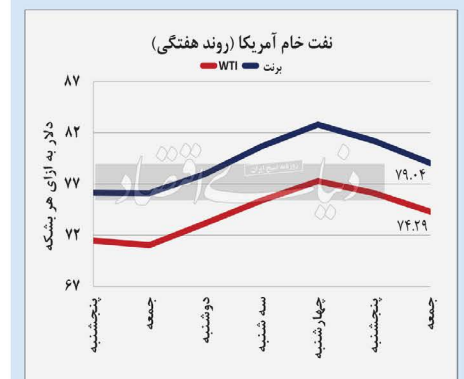
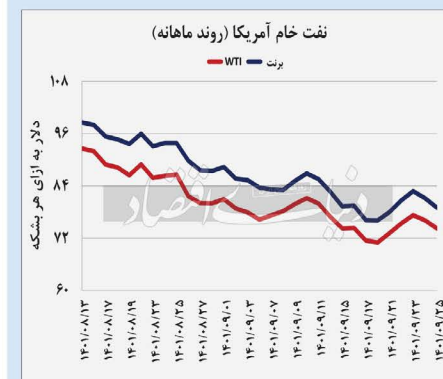
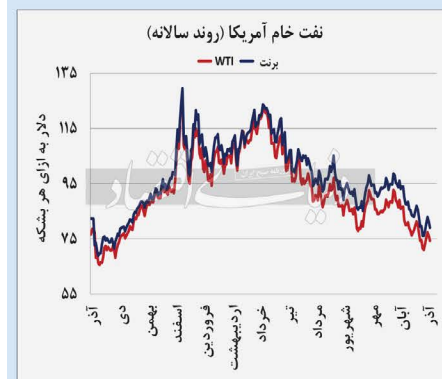
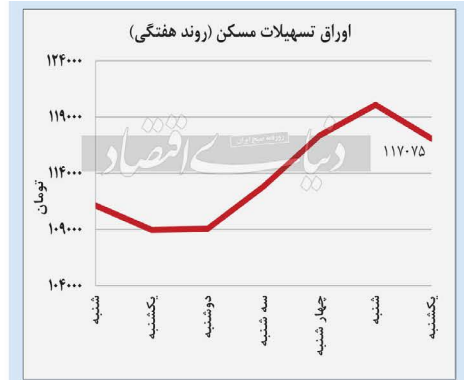
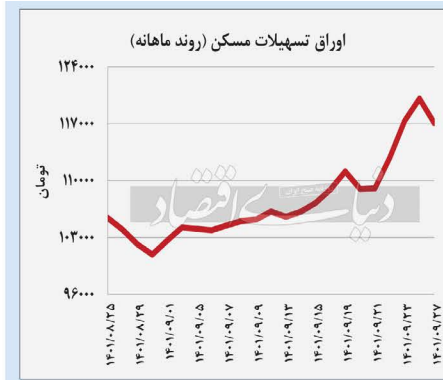
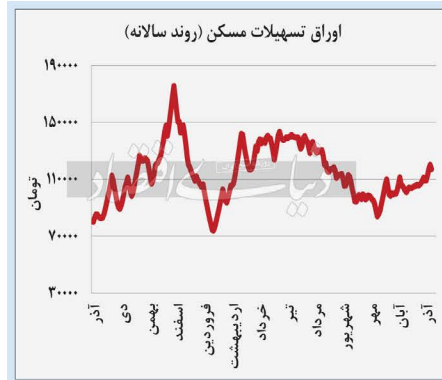
خود را در محدوده قیمت پایانی ۱۱۷ هزار تومان خاتمه داد. برخی از کارشناسان این حوزه بر این باور هستند که از جمله بازارهایی که بیشترین تاثیر را از نرخ تورم پذیرفته‌اند، بازارهای ارز و مسکن بوده‌اند. از این رو قیمت مسکن در اقتصاد ایران تحت تاثیر عوامل مختلفی است با این حال آمارها نشان می‌دهد در طول سال‌های گذشته قیمت مسکن متناسب با رشد دلار که خود متاثر از نرخ تورم است، افزایش یافته است. به این معنا که در دوره‌هایی که نرخ تورم افزایش یافته و این موضوع اثر خود را بر قیمت دلار نمایان کرده است، قیمت مسکن نیز با رشد مواجه شده است.

با ۶۰۰ هزار تومان به ساعت هوشمند شیائومی با

بازار نفت

نفت زیر منگنه

قیمت نفت طی معاملات هفته گذشته پرنوسان بود. زیرا ریسک‌های رکود جهانی پس از آنکه موجی از بانک‌های مرکزی اروپا و فدرال رزرو یک دور قوی دیگر از سیاست‌های انقباضی را ارائه کردند، به دلیل ریسک‌گریزی موجب افت و خیز قیمت‌ها شد. بر این اساس نفت خام برنت و وست‌تگزاس اینترمدییت به ترتیب با ثبت عملکرد مثبت هفتگی ۳/۸۶ درصد و ۴/۶ درصد هفته را به پایان رساندند. کارشناسان اذعان دارند که قیمت نفت تحت فشار است. زیرا تصمیمات فدرال رزرو برای سیاست پولی آن باعث نگرانی‌های مجدد در مورد رشد اقتصادی، افزایش شاخص دلار و کاهش قیمت کالاها شده است. از این رو نهایتاً دلار قوی‌تر، نفت را برای متقاضیانی که از ارزش‌های دیگر استفاده می‌کنند گران‌تر می‌کند. با این حال معامله‌گران همچنان نگران چشم‌انداز تقاضای سوخت در سال جدید به دلیل تقویت شاخص دلار و افزایش بیشتر نرخ بهره توسط بانک‌های مرکزی جهانی هستند.



۱۸۰۰ دلار در هر اونس به پایان برساند؛ زیرا ترس از رکود همچنان در حال افزایش و داده‌های اولیه حاکی از انقباض بیشتر در بخش‌های تولید و خدمات است. بر این اساس طلا هفته پرنوسانی را پشت سر گذاشته است، اما اکنون همه چیز به تغییرات شاخص دلار گره خورده است.

بازار اوراق مسکن

هدایت دلاری مسکن

اوراق تسهیلات بانک مسکن که در فرابورس معامله می‌شود روز یکشنبه را پرنوسان سپری کردند. به طوری که در این میان اوراق تسهیلات اسفند ۹۹ که با نماد تسه ۹۹۱۲ بررسی می‌شود روز شنبه با ۲/۵۱ درصد کاهش معادل بیش از ۳ هزار تومان داد و ستدهای

می‌دهد.

بازار طلای جهانی

گره کور طلا و شاخص دلار

قیمت طلا در بازار جهانی هفته گذشته را با تمایلات نسبتاً صعودی پشت سر گذاشت. زیرا انتظارات فدرال رزرو که ممکن است سرعت افزایش نرخ بهره در دسامبر را کاهش دهد به تقویت این فلز گرانبها انجامید و شاخص دلار را تحت فشار قرار داده است. به این ترتیب با وجود اینکه بهای هر اونس طلای جهانی به قیمت ۱۷۹۳ دلار رسید اما عملکرد منفی ۲/۲۴ درصدی را در کارنامه هفتگی خود به ثبت رساند. از نگاه کارشناسان این حوزه بازار جهانی طلا همچنان به رشد خود ادامه می‌دهد. به دنبال آن بود که هفته را در

نیز قابل لمس بود. بر این اساس هر قطعه سکه امامی روز گذشته با وجود تمایلات صعودی که برگرفته از انتظارات تورمی و روند افزایشی نرخ دلار در بازار آزاد است، رشد محدودتری نسبت به روزهای اخیر داشت. به این ترتیب مسکوک یاد شده در قیمت ۱۸ میلیون و ۸۵۰ هزار تومان دادوستد شد. کارشناسان بازار طلا بر این باور هستند که در صورت اجرایی شدن سیاست نرخ بهره توسط بانک مرکزی ایران و افزایش تزریق ارز به بازار، احتمال ایست قیمت‌ها در بازارها بالاخص سکه برای کوتاه و حتی میان‌مدت تقویت می‌شود. از این رو تحلیلگران تکنیکال در کنار این موضوع محدوده فعلی قیمت سکه را به عنوان سطح مقاومت روانی بیان می‌کنند که احتمال سکنه موقت قیمت‌ها را افزایش