

تعارف فضاهای تبلیغاتی محیطی ساختمان سندیکا

(برای مشاهده جزئیات کلیک کنید)



چهارشنبه ۵ بهمن ۱۴۰۱

۳۱۷۱

رسانا

خبرنامه رسمی سندیکای صنعت برق ایران



سامانه خدمات
کسب و کار

ضرورت حضور بخش خصوصی در کمیسیون اقتصادی مشترک با ترکمنستان

جلسه رئیس و دبیر سندیکای صنعت برق ایران با مدیران روابط عمومی وزارت نیرو، توانیر، برق حرارتی و ساتکاب در خصوص نمایشگاه ترکمنستان و اختصاص ۳۰۰ متر از فضای نمایشگاه برای فعالان بخش دولتی و خصوصی صنعت برق ایران برگزار شد.

سندیکای صنعت برق ایران به عنوان نماینده انحصاری بخش خصوصی از طرف وزارت نیرو برای حضور در این نمایشگاه ماموریت یافته است. طبق رایزنی‌های انجام شده مقرر شده است در بخش برق نمایشگاه مذکور ترکیبی از بخش دولتی و خصوصی صنعت برق حضور داشته باشد. سندیکا در حاشیه این جلسه موضوع مطالبات شرکت‌های عضو خود، موضوع قراردادهای صنعت برق، عدم پاسخگویی مدیران دولتی، تکریم ارباب رجوع و سایر چالش‌های صنعت برق را مطرح کرده و خواستار در اولویت قرار دادن آنها به خصوص موضوع مطالبات از سوی وزارت نیرو شدند.

در این جلسه تاکید شد که این نمایشگاه فرصت خوبی برای معرفی ظرفیت‌ها و توانمندی‌های شرکت‌های ایرانی است و باید از این فرصت برای حضور شرکت‌های عضو سندیکا در نمایشگاه مذکور بهره برد. با توجه به ساخت شهر جدید در کشور ترکمنستان و نیاز آن به حضور متخصصان برای اجرای پروژه‌های ساختمان و برق، این نمایشگاه فرصت خوبی برای حضور شرکت‌های ایرانی در ترکمنستان فراهم می‌کند. همچنین تاکید شد که موضوع اختصاص کرسی به بخش خصوصی در کمیسیون اقتصادی مشترک ایران و ترکمنستان، توسط سفیر ایران در این کشور در دستور پیگیری قرار دارد.

IRAN EXPO 2023

پهاردهمین نمایشگاه اختصاصی
جمهوری اسلامی ایران در ترکمنستان

عشق آباد

14th ekskluziw sergi Eýran Ýslam Respublikasy
Türkmenistan, Aşgabat

14th SOLO EXHIBITION OF I.R. OF IRAN IN ASHGABAT, TURKMENISTAN

15-17 Febral, 2023 | ۱۵-۱۷ بهمن ۱۴۰۱ | مرکز کنسرت
время посещения: 10 - 17 | 10-17 FEB, 2023; 10-17
شرکت نمایشگاه بین‌المللی مشهد | +98 513 5005 | +98 513 5017560 | +98 513 5018000 | foreign@expo.ir



شماره مجوز: ۱۵۰۴۳۰۲۳۳۳۳
از سازمان توسعه تجارت ایران

کاهش تعرفه ارسال بار از کاراکاس به تهران

امور بین الملل اتاق ایران با اعلام کاهش تعداد پروازها میان تهران و کاراکاس به یک پرواز در دو هفته، از کاهش تعرفه ارسال بار از کاراکاس به تهران خبر داد.



۱٫۸ دلار در هر کیلو و در محموله های بالای یک تن به ۱٫۵ دلار (یک دلار و ۵۰ سنت) در هر کیلو کاهش یافته است. ذی نفعان می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر در مورد برنامه پروازی شرکت کنویاسا و همچنین تعرفه حمل کالا با واحد فروش نماینده انحصاری هواپیمایی کنویاسا به شماره ۰۲۱ - ۸۸۷۶۴۴۳۳۰ یا شماره (بدون کد) ۱۸۵۶ تماس بگیرند.

معاونت بین الملل اتاق ایران اعلام کرد: برنامه پروازی شرکت هواپیمایی کنویاسا در مسیر کاراکاس - تهران و بالعکس (تا آخر آوریل ۲۰۲۳) از یک پرواز رفت و برگشت در هر هفته، به یک پرواز در دو هفته کاهش خواهد یافت. همچنین تعرفه ارسال بار مورد بازبینی قرار گرفته و نسبت به قبل کاهش محسوسی یافته است، به طوری که هزینه ارسال بار از کاراکاس به تهران در محموله های بالای ۱۰۰ کیلو به

قالیباف مصوبه پرداخت بخشی از مطالبات صنعت برق را ابلاغ کرد

رئیس مجلس شورای اسلامی در نامه‌ای به رئیس جمهور، قانون اصلاح تبصره (۵) قانون بودجه سال ۱۴۰۱ کل کشور را ابلاغ کرد.



محمد باقر قالیباف رئیس مجلس شورای اسلامی روز سه‌شنبه ۴ بهمن ماه، در نامه‌ای به سیدابراهیم رئیسی، رئیس‌جمهور، قانون اصلاح تبصره (۵) قانون بودجه سال ۱۴۰۱ کل کشور را ابلاغ کرد. طحان نظیف سخنگوی شورای نگهبان روز گذشته از تایید لایحه اصلاح تبصره (۵) قانون بودجه سال ۱۴۰۱ کل کشور درباره پرداخت بخشی از مطالبات صنعت برق در جلسه شورای نگهبان خبر داده بود.

برگزاری ششمین همایش بین المللی سنگ آهن ایران

ششمین همایش بین المللی سنگ آهن ایران در مرکز همایش های بین المللی جمهوری اسلامی ایران (اجلاس سران) هشتم بهمن در تهران برگزار می شود.



در این همایش یکروزه که در آن صدها تن از فعالان، صاحب نظران و متخصصان حوزه معدن حضور خواهند داشت، پنج محور اصلی در حوزه معدن و معدنکاری در ایران در قالب سخنرانی، مقاله، میزگرد، پنل های تخصصی و ویژه نامه ارائه می شود.

بر اساس اعلام کمیته علمی ششمین همایش بین المللی سنگ آهن ایران بررسی زیرساختها، عرضه یابی نظام حکمران، قوانین و بخشنامه ها، **Mining ۴.۰**، محیط زیست، معدن سبز و محور توسعه تکنولوژی و تولید رقابت پذیر و افزایش بهره وری پنج محور اصلی مورد بررسی در این همایش است.

جهت کسب اطلاعات بیشتر می توانید با دبیرخانه همایش به شماره ۱۰-۹-۶۶۹۷۴۹۰-۰۲۱ تماس حاصل فرمایید.

انتصاب رییس شورای هماهنگی مدیران وزارت نیرو در قزوین

طی حکمی از سوی علی اکبر محرابیان، وزیر نیرو، داراب بیرنوندی، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قزوین به مدت دو سال ش سمت رییس شورای هماهنگی مدیران صنعت آب و برق در این استان منصوب شد.



علی اکبر محرابیان، وزیر نیرو طی حکمی داراب بیرنوندی را به سمت رییس شورای هماهنگی مدیران صنعت آب و برق در این استان منصوب کرد.

گفتنی است؛ شورای هماهنگی مدیران صنعت آب و برق استان قزوین شامل شرکت های آب و فاضلاب، آب منطقه ای، توزیع نیروی برق، نیروگاه شهید رجایی و نیز برق منطقه ای استان زنجان است.

در گفت‌وگو با رئیس کمیسیون صنایع اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران عنوان شد

نهاد رگولاتوری؛ میانبر بهبود حکمرانی برق

دنیای اقتصاد: ساختار صنعت برق ایران در طول دو دهه اخیر، تحولات و تغییرات متعددی را تجربه کرده است. در طول این سال‌ها عمده تمرکز وزارت نیرو در راس حکمرانی این صنعت، بر واگذاری و خصوصی‌سازی به منظور چابک‌سازی صنعت، کوچک کردن دولت و ایجاد شفافیت در ساختارهای اقتصادی برق بوده است. با این حال، به رغم اقدامات صورت گرفته، تجدید ساختار این صنعت، تا امروز به نتایج پیش‌بینی شده، نرسیده است.



صنعت برق است. در ادامه مشروح گفت‌وگو با وی را می‌خوانید.

وزارت نیرو در صنعت برق نقش‌های متعددی را به عنوان متولی و متصدی در حوزه‌های مختلف پذیرفته و به نظر می‌رسد ساختار حکمرانی در این صنعت به همین دلیل دچار نواقص جدی است. دیدگاه شما در این خصوص چیست؟

تعدد نقش‌های نهادهای حاکمیتی در ایران، فقط مختص وزارت نیرو نیست و اتفاقی است که تقریباً در همه نهادهای حاکمیتی قابل مشاهده است. به نظر می‌رسد ما تقریباً در همه بخش‌ها دچار دو چالش جدی شامل تداخل و تضاد منافع و نیز نبود یک نهاد مستقل تنظیم‌گر هستیم.

هر چند، در صورت فعال شدن نهاد رگولاتوری

در حقیقت با وجود واگذاری نیروگاه‌ها به بخش خصوصی و غیردولتی به بخش خصوصی و سهم بیش از ۶۰ درصدی این بخش در تامین برق موردنیاز کشور، هنوز هم اقتصاد برق ناکارآمد و بیمار است، دولت فربه‌تر شده و خبری از چابک‌سازی ساختار اداری صنعت برق کشور نیست.

در همین راستا علیرضا کلاهی، رئیس کمیسیون صنایع اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران، رئیس اسبق سندیکای صنعت برق و رئیس هیات‌مدیره شرکت سیم و کابل اههر در گفت‌وگو با «دنیای اقتصاد»، با تأکید بر گرفتارشدن صنعت برق در یک چرخه معیوب، بیان می‌کند که ایجاد یک نهاد رگولاتوری مستقل، قدرتمند و متخصص، در دسترس‌ترین راهکار برای بهبود حکمرانی در

مستقل در حوزه‌های مختلف اقتصادی، امکان مدیریت و کنترل تعارضات موجود به راحتی فراهم می‌شد. بر همین اساس من معتقدم که ساختار حکمرانی صنعت برق به دلیل نبود یک نهاد مستقل تنظیم‌گر دچار عارضه‌های زیادی شده که قیمت‌گذاری دستوری یکی از آنهاست. نگاهی به فضای کلان اقتصاد و صنعت کشور نشان می‌دهد که این عارضه در سایر حوزه‌ها از جمله وزارت صمت هم قابل مشاهده است. به همین دلیل است که این وزارتخانه تلاش می‌کند در هر مقطعی در بازار دخالت کرده و با تعیین دستوری قیمت‌ها، به نوعی در بازار مداخله کند.

این در حالی است که اگر نهادهای تنظیم‌گر کارآمد در بخش‌های مختلف تاسیس و فعال می‌شد، می‌توانستیم انحصارها را تا حد قابل توجهی مدیریت کنیم و به جای ایجاد رانت و تبعیض بین فعالیت‌های اقتصادی شاهد حداکثرسازی ارزش برای کل کشور باشیم. به‌ویژه آنکه در برخی حوزه‌ها مانند صنعت برق، به علت ماهیت این بخش امکان شکستن انحصار وجود ندارد و رگولاتور می‌تواند به کنترل انحصار و مدیریت پیامدهای ناشی از آن کمک کند.

بر همین اساس از دیدگاه من مهم‌ترین مانع پیش روی اصلاح ساختارهای حکمرانی در صنعت برق، نبود نهاد تنظیم‌گر مستقلی است که بتواند در گام اول تعدد نقش‌های وزارت نیرو در تولید و فروش برق، تصدی و تملک خطوط انتقال و سیاستگذاری حوزه‌های متعدد را مدیریت کند. به نظر می‌رسد اگر نهاد تنظیم‌گر، مستقل و کارآمد بوده و از سطح مناسبی از دانش در حوزه تخصصی خود برخوردار باشد، امکان اصلاح مسیر حکمرانی از طریق مشارکت در سیاستگذاری‌ها را دارد.

به عنوان مثال نهاد رگولاتوری برق باید چنان جایگاه تثبیت‌شده‌ای در ساختار سیاستگذاری حوزه برق داشته باشد که بتواند شرکت توانیر را نسبت به موضوعات کلیدی نظیر تناسب ظرفیت تولید و

مصرف برق، میزان تلفات شبکه، قیمت تمام‌شده برق و راندمان تولید در مقایسه با سایر کشورهای جهان به‌ویژه کشورهای در حال توسعه با شرایط نسبتاً مشابه، ناگزیر به پاسخگویی و شفاف‌سازی کند.

این روند در عمده کشورهای توسعه‌یافته به شکل جدی دنبال می‌شود. مثلاً در کشور آمریکا یک نهاد تنظیم‌گر انرژی وجود دارد که یکی از وظایفش هدف‌گذاری برای شرکت‌های بزرگ حوزه انرژی و همچنین بررسی برنامه‌های سرمایه‌گذاری آنهاست. نهاد رگولاتوری در نهایت بر اساس بررسی‌هایش، سود عادلانه این شرکت‌ها را تعیین می‌کند. به این ترتیب آنها می‌توانند بر اساس سود توافق شده، محصولات و خدمات خود را قیمت‌گذاری و عرضه کنند.

در گام بعدی باز هم این نهاد رگولاتوری است که روند پیاده‌سازی برنامه‌ها و صحت و سقم آنها را می‌سنجد و نرخ معقول بازگشت سرمایه را مشخص می‌کند. در صنعتی مانند برق که به دلیل ماهیتش در برخی حوزه‌ها دچار مونوپولی است، قیمت‌گذاری دستوری و نادرست می‌تواند به نابودی ارزش‌ها در آن حوزه منجر شود. از این رو تاسیس یک نهاد تنظیم‌گر مستقل جزو الزامات اصلی عبور صنعت برق از بحران است.

در صناعی که شرایط رقابتی دارند، بازیگران ناکارآمد خودبه‌خود حذف و در نهایت این رقابت، به افزایش بهره‌وری، کاهش قیمت تمام‌شده، افزایش تولید و خلق ارزش برای کل جامعه منجر می‌شود؛ ولی در صناعی با شرایط انحصاری به این دلیل که سازمان یا شرکت انحصارگر با مجموعه دیگری رقابت ندارد، معمولاً چاق و فربه می‌شود و هزینه ناکارآمدی خود را از مشتری دریافت می‌کند که در انحصار او گرفتار شده است. در این شرایط اساساً قیمت‌گذاری‌ها به شکلی غیراقتصادی انجام می‌شود و همین مساله روند تولید کالا یا خدمات موردنیاز

تعرفه پلکانی برق هدف گذاری برای مصارف بیش از الگو

سخنگوی صنعت برق گفت: تصویب تعرفه پلکانی در قانون بودجه ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ موجب کاهش مصرف مشترکانی که بیش از دوبرابر الگوی تعیین شده برق مصرف می‌کنند شد و خوشبختانه نظام تعرفه گذاری بر کاهش مصرف این مشترکان و حتی موجب رسیدن میزان مصرف تعدادی از آن‌ها به زیر هم الگو شد.



جویی در مصرف گاز و برق هستیم که موجب کمک به صنعت برق برای تامین برق پایدار خواهند شد.

مدیرعامل مدیریت شبکه برق ایران در خصوص نحوه صرفه جویی مردم گفت: تنظیم دمای محیط کار و یا منزل بر روی ۱۸ تا ۲۱ درجه سانتی گراد خیلی تاثیرگذار خواهد بود و اگر وسایل برقی اضافی نظیر روشنایی مازاد را کمتر استفاده کنند، بسیار کمک کننده خواهد بود.

رجبی مشهودی در خصوص میزان مصرف برق بخش خانگی در کشور گفت: با اشاره به الگوهای مصرفی تعریف شده خوشبختانه در کشور ما حدود ۷۵ درصد مشترکان زیر الگوی مصرف هستند و مصرفشان کمتر از معیارها و الگوهای تعریف شده است. در واقع تنها ۲۵ درصد از مشترکان بیش از الگو مصرف می‌کنند و از این تعداد حدود ۲ تا ۳ درصد مشترکان به دلیل مصرف نادرست انرژی، مصرف برقشان بیش از دو برابر الگوی مصرف بوده که باید در شیوه مصرف خود تجدید نظر کنند. سخنگوی صنعت برق تصریح کرد: اگرچه ممکن است این تعداد تمکن مالی برای پرداخت قبض انرژی خود را داشته باشند لیکن در این شرایط و محدودیت‌های جدی تامین انرژی، مصرف بیشتر به معنای اختلال در برق رسانی به سایر مشترکان می‌باشد.

سخنگوی صنعت برق در پاسخ به پرسش میزان تاثیر نظام تعرفه گذاری بر کاهش مصرف مشترکین گفت: خوشبختانه تصویب تعرفه پلکانی که سال ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ در قانون بودجه تصویب شد، موجب شد مشترکانی که بیش از دوبرابر الگوی تعیین شده مصرف می‌کنند، تعرفه قبض هایشان

به صورت تصاعدی افزایش پیدا کند و منجر به کاهش مصرف این مشترکان و حتی موجب رسیدن میزان مصرف تعدادی از آن‌ها به زیر هم الگو شد.

سخنگوی صنعت برق افزود: انتظار داریم مشترکان به الگوی مصرف در زمستان که ۲۰۰ کیلووات ساعت است، توجه نمایند و اگر میزان مصرف را رعایت کنند، علاوه بر اینکه در مصرف سوخت نیروگاهی صرفه جویی خواهد شد، از قبض‌های با تعرفه کمتر هم برخوردار می‌شوند.

مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران در خصوص قانون مانع زدایی از توسعه صنعت برق گفت: در قانون مانع زدایی بندهایی در دو محور پیش بینی شده، یکی اینکه بتواند ناترازی تولید و مصرف را کمتر کنند که در آن پیش بینی شده، نیروگاه‌ها در بخش‌های مختلف با منابع مربوطه توسعه پیدا کنند که بخشی از آن به عهده صنایع انرژی بر کشور گذاشته شده که بیش از ۱۰ هزار مگاوات فعالیت هایش شروع شده و خوشبختانه توسط این صنایع نیروگاه‌هایی در کشور در دست احداث می‌باشد.

بخش دوم هم در خصوص بهینه سازی مصرف پیش بینی شده که بتوانند با کاهش مصرف به از بین بردن ناترازی که گفته شد کمک کنند و قطعا تعرفه‌های پلکانی برق هم هدف گذاری برای کسانی است که بیش از الگوی تعیین شده برق مصرف می‌کنند و از یارانه بیشتری برخوردارند که امیدواریم این دسته از مشترکان با مصرف بهینه مصرفشان را کاهش دهند و به زیر الگوی مصرف برسند و در نهایت تمام این مباحث کمک به صنعت برق برای تامین انرژی پایدارتر خواهد شد.

افزود برای جلوگیری از افت سوخت مایع نیروگاهی و تامین سوخت تمام نیروگاه‌ها برنامه‌ریزی‌هایی دقیقی انجام شده که در آن مجبور به تعدیل روشنایی بزرگراه‌ها و مدیریت مصرف بخش‌های مختلف از جمله صنعت و کشاورزی شدیم و علاوه بر آن نیازمند همکاری هموطنان عزیز با صرفه

"مصطفی رجبی مشهودی" سخنگوی صنعت برق گفت: کاهش دما و استمرار برودت هوا در کشور موجب افزایش مصرف گاز در بخش خانگی و تجاری شده است و برای تحویل گاز بیشتر به نیروگاه‌ها برای تولید برق، ضرورت دارد مردم عزیز کشورمان کماکان در مصرف انرژی صرفه جویی کنند. وی



معاون فناوری پژوهشگاه نیرو در گفت‌وگو با پاون تشریح کرد:

صفر تا صد حمایت از دانش‌بنیان‌ها در صنعت برق / از اعتبار ۱۳۰۰ میلیارد تومانی صندوق‌ها تا انتشار اوراق گواهی صرفه‌جویی

معاون فناوری پژوهشگاه نیرو، صنعت برق ایران را یک صنعت دانش‌بنیانی توصیف کرد که بر این اساس در شرایط تحریم، هیچ محدودیتی در تولید، انتقال و توزیع نداشته و ندارد و آنچه برایش اهمیت دارد، عدم تطابق تعرفه‌های متناظر با قیمت تمام شده است که به «اقتصاد صنعت برق» بازمی‌گردد.

"سید محسن مرجانمهر" در گفت‌وگو با پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، درباره فعالیت‌های حوزه دانش‌بنیان پژوهشگاه نیرو گفت: پژوهشگاه نیرو مدیریت تحقیقات و فناوری وزارت نیرو در حوزه برق و انرژی را بر عهده دارد و یک مرکز پژوهشی است که پژوهش‌های راهبردی، پریسک، حاکمیتی و بعضاً مطالعات مستمر را انجام داده و همچنین راهبری و مدیریت زیست‌بوم نوآوری را برعهده دارد.

وی افزود: توسعه فناوری یک بحث گسترده را از ایده و ایجاد محصول گرفته تا بازار و کسب و کار شامل می‌شود که حوزه بازار بحث مهمی در حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان است. مرجانمهر یادآور شد: معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان و پژوهشگاه نیرو کیفی‌سازی این شرکت‌ها را در راستای زنجیره تامین نیازهای صنعت برق مورد حمایت قرار می‌دهند.

وی با اشاره به اظهارات وزیر نیرو در نشست مشترک با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری که پژوهشگاه نیرو را ستون اصلی زیست بوم فناوری و نوآوری این وزارتخانه خواند، اضافه کرد: معاونت تحقیقات و منابع انسانی وزارت نیرو، سیاستگذاری و پژوهشگاه نیرو بازوی اجرایی و عملیاتی این حوزه است و در واقع، پژوهشگاه سیاست‌های ابلاغی را تبدیل به برنامه‌های اجرایی می‌کند.

زیست بوم فناوری نیرو چگونه عمل می‌کند؟

مرجانمهر با بیان اینکه پژوهشگاه نیرو همانند یک رگلاتور است که نیروهای دانش‌بنیانی کشور را در جهت حل چالش‌های صنعت برق جهت‌دهی می‌کند، افزود: زیست بوم شدن توسعه فناوری در کشور یک کار چند وجهی است و فقط در حیطه مسئولیت پژوهشگاه نیرو نیست، افراد و سازمان‌های دیگر در حوزه فناوری کشور دخیل هستند، به عنوان مثال معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری بخشی از حمایت را بر عهده دارد، تمام دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی در راستای نیازهای داخلی در حال تحقیق و بررسی هستند. سازمان‌های دولتی و شرکت‌های صنعتی که فعالیت‌های R&D یا همان تحقیق و توسعه را درخواست می‌کنند و بودجه تحقیقاتی خود را از محل تولید و فروش محصولات تامین می‌کنند، از بازیگران این زیست بوم هستند.

وی خاطرنشان کرد: پژوهشگاه نیرو از سال ۱۳۹۵ یعنی حدود ۶ سال است که وارد حوزه توسعه فناوری به معنای عام شده و در این راستا ۴۰ سند توسعه فناوری را تهیه و پس از تصویب وزارت نیرو، اطلاع‌رسانی کرده است. علت اطلاع‌رسانی از کانال پژوهشگاه نیرو نیز این است که کشور بدانند مسیر رشد و توسعه تکنولوژی در حوزه برق و انرژی چگونه بوده و بر عهده کدام مرکز پژوهشی است.

سه عرصه فعالیت پژوهشگاه نیرو در حمایت از دانش‌بنیان‌ها

مرجانمهر با اشاره به فعالیت پژوهشگاه نیرو در سه بخش «تهیه و تنظیم اسناد توسعه فناوری»، «ایجاد مراکز توسعه فناوری» و «ارایه مدل‌های حمایتی» افزود: اسناد توسعه فناوری، موضوعات مختلف انرژی در بخش تولید و مصرف را که در دنیا نیز بر روی آنها پژوهش می‌شود و جزو نیازهای پژوهشی در داخل کشور است، اطلاع‌رسانی می‌کند.

وی این امر را یک فعالیت مفید برای تهیه و تدوین برنامه‌های عملیاتی وزارت نیرو عنوان کرد و گفت: هم اکنون واحدهای نیروگاهی ما دارای سطح قابل قبولی از تکنولوژی هستند و اگر قرار باشد ظرفیت نیروگاهی را ارتقا دهیم و بخواهیم به تکنولوژی بالاتری دست یابیم، نیازمند یک نقشه راه اجرایی هستیم. برای دیگر موضوعات نظیر هوشمندسازی، امنیت، مدیریت مصرف و نظایر آن نیز تهیه و تدوین نقشه راه و برنامه‌های عملیاتی ضروری است.

معاون فناوری پژوهشگاه نیرو ادامه داد: معمولاً مخاطبان اسناد فناوری شرکت‌های دانش‌بنیان، اساتید دانشگاه‌ها و دانشجویان تحصیلات تکمیلی هستند که از سوی پژوهشگاه نیرو حمایت شده و قراردادهای اجرایی کوچک و بزرگ با آنها منعقد می‌شود.

وی همچنین مراکز توسعه فناوری پژوهشگاه نیرو

را به عنوان زیرساخت و درگاه‌هایی که متولی اجرای این اسناد توسعه فناوری هستند معرفی کرد و گفت: این مراکز موظفند حمایت‌ها را شناسایی و فراخوان دهند. همچنین جذب، تامین مالی، پوشش ریسک و عقد قرارداد با شرکت‌ها نیز بر عهده این مراکز است.

مرجانمهر مدل‌های حمایت پژوهشگاه نیرو را گزین و یا تأمین مالی پروژه فناورانه عنوان کرد و افزود: برای دانشگاه‌ها و واحدهای تحقیقاتی، مدل گزین تعریف شده است که از پایان‌نامه‌های فوق لیسانس یا دکتری حمایت مالی می‌شود که ممکن است از ۱۰ تا ۱۰۰ میلیون تومان باشد.

وی اضافه کرد: گزین پژوهشی یک شیوه است که یک محقق یا تیم تحقیقاتی روی آن کار دانشی انجام می‌دهد و انتهای آن باز است. بیشتر ایده‌پرووری است که ممکن است به نتیجه برسد و یا به ایده‌های دیگر منجر شده و یا باعث شناخت محدودیت‌های عملی شدن ایده شود.

مرجانمهر با اشاره به شرکت‌هایی که کارهای جدی‌تر انجام می‌دهند و به اصطلاح پروژه‌های توسعه فناورانه را اجرا می‌کنند، اظهار کرد: این پروژه‌ها دارای چارچوب، زمانبندی و تحویل مشخص هستند. برای اجرای پروژه‌ها، تسهیلات مالی نیز در نظر گرفته شده است که در اختیار شرکت‌های دانش‌بنیان قرار می‌گیرد. ارائه تسهیلات برای ساخت نمونه آزمایشگاهی و سپس تبدیل نمونه آزمایشگاهی به نمونه صنعتی صورت می‌گیرد و علاوه بر این، برای راه‌اندازی خط تولید و در نهایت تولید انبوه تسهیلاتی تحت عنوان سرمایه درگردش ارائه می‌شود.

جذب ۷۰۰ میلیارد تومان از اعتبار ۱۳۰۰ میلیارد تومانی صندوق‌های حمایتی

مرجانمهر در پاسخ به این سوال که اگر شرکتی

بازار مبادله ارز و طلا راه اندازی می شود

رئیس کل بانک مرکزی سیاست‌های این بانک برای ایجاد ثبات در بازار ارز را تشریح کرد. او از برنامه‌ریزی برای تشکیل بازار مبادله ارز و طلا تا دو هفته آینده خبر داد.



سال ۲ میلیارد و ۶۰ میلیون دلار عرضه شده است و در بازار متشکل ارزی نیز این میزان ارز عرضه می‌شود و تا دو هفته دیگر بازار مبادله و ارز و طلا را راه اندازی می‌کنیم، در سامانه جدید نیازهای ارزی مردم دیده شده است و بر اساس مستندات مردم به آنها ارز پرداخت خواهد شد.

رئیس کل بانک مرکزی افزود: به صرافی‌ها اجازه خرید و فروش ارز با ۳۰ هزار دلار موقعیت مثبت داده شده است. مردم نیز اجازه دارند تا سقف ۵ هزار یورو بخرید کنند.

فرزین با بیان این نکته که کشور کسری ارز ندارد، ادامه داد: در بازار آزاد دلار، نرخ سازی خواهیم کرد و اجازه نمی‌دهیم با فضا سازی مجازی نرخ دلار را دستکاری کنند.

رئیس کل بانک مرکزی از سفر به عمان در آینده نزدیک خبر داد و برقراری روابط مناسب بین بانک مرکزی ایران و بانک‌های مرکزی قطر، امارات و عمان اظهار امیدواری کرد.

فرزین در ادامه اطلاعاتی درباره روند عرضه ارز به شیوه‌هایی که تعریف شده ارائه داد. بر اساس اظهارات او از روز سه شنبه هفته قبل اعلام شد از طریق صرافی‌ها به مردم ۵ هزار یورو ارز داده می‌شود، اگر صرافی‌ها محدودیت ارزی داشتند در بازار متشکل ارزی، دلار را عرضه کرده و به نرخ ساز در بازار آزاد تبدیل خواهیم شد. طبق قول اصلی در سامانه نیما، کالاهای اساسی، مواد اولیه و ماشین آلات را تأمین کرده و ارز حاصل در نیما از محل فروش نفت و مواد پتروشیمی به دست آمده است،

بخش دیگر ارز صادرکنندگان را در بازار مبادله‌ای عرضه خواهیم کرد تا صادرکنندگان نیز متضرر نشوند.

رئیس کل بانک مرکزی از تفاوت‌های بین نرخ ۲۸۵۰۰ با ارز ۴۲۰۰ سخن گفت و افزود: نرخ ۲۸۵۰۰ بودجه دولت را به تعادل می‌رساند زیرا دولت بودجه را با رقم ۲۳,۰۰۰ تومان بسته است، تعادل مصرف کننده نیز برقرار می‌شود زیرا افزایش قیمت در مواد اولیه تولید نخواهیم داشت، چون این ارز بخش عمده را از نفت و پتروشیمی‌ها می‌گیرد صنایع نفتی و پتروشیمی متضرر نشده و آن صناعی که متضرر می‌شوند در بازار مبادله‌ای ارز را عرضه خواهند کرد.

فرزین افزود: باید دید منشأ نقدینگی تورم در کشور چه مسأله‌ای است، منشأ نقدینگی در کشور بخش عمده از پایه پولی است، این محل از کسری بودجه، ناترازی بانک‌ها بوده و تمام تلاش این است که جلوی منشأ نقدینگی را بگیریم، اگر دولت نتواند کسری بودجه را رفع کند پایه پولی را افزایش خواهد داد، برای تک تک بانک‌های ناتراز برنامه داریم و برخی از بانک‌ها اضافه برداشت‌های زیادی از بانک مرکزی دارند، بانک‌ها دارایی‌های خوبی دارند و می‌توانند ناترازی خود را رفع کنند.

رئیس کل بانک مرکزی تشریح کرد: از ابزار سیاست پولی نیز تورم را کنترل خواهیم کرد، بسته سیاست پولی را در هفته‌های آینده عرضه خواهیم کرد و تمام تلاش این است که این موضوع را مدیریت کنیم. نرخ سود بانکی باید در شورای پول و اعتبار تعیین شود.

فرزین در پایان گفت: عرضه ربع سکه قیمت‌ها را کاهش داد اما با افزایش انتظارات تورمی قیمت ربع سکه در معاملات امروز به قیمت بالایی رسید، لازم باشد تمام سکه را نیز در بورس عرضه خواهیم کرد.

سفارت ایران در بخارست اعلام کرد

لیست مناقصات دولتی رومانی در سامانه S.E.A.P منتشر می شود

سفارت ایران در بخارست اعلام کرد مناقصات نهادهای دولتی و عمومی رومانی هر روزه در «سامانه الکترونیکی تدارکات عمومی رومانی S.E.A.P» منتشر می‌شود.



مناقصات نهادهای دولتی و عمومی رومانی هر روزه در «سامانه الکترونیکی تدارکات عمومی رومانی S.E.A.P» منتشر می‌شود. این سامانه به آدرس www.e.licitatie.ro به منظور تدارک تجهیزات و خدمات مورد نیاز نهادهای دولتی و عمومی طراحی شد و توسط «اداره دیجیتالی سازی رومانی ADR» راهبری می‌شود. این اداره به عنوان یک نهاد عمومی با شخصیت حقوقی مستقل است که بر اساس قوانین و مقررات، پشتیبانی‌های فنی را برای انعقاد قراردادهای تدارکات عمومی به طرفین قرارداد ارائه می‌دهد. برای تماس با اداره دیجیتالی سازی رومانی می‌توان از طریق ایمیل contact.companii@e.icitatie.ro و contact.autoritati@e.icitatie.ro و یا شماره تلفن ۴۰۲۱۳۰۳۲۹۹۷۰ و شماره فکس ۴۰۲۱۳۰۳۲۹۳۷۰ اقدام کرد.

جهان چگونه می‌تواند با بحران انرژی تحت تاثیر جنگ در اوکراین مقابله کند؟ حضور در زنجیره‌های ارزش جهانی، مغایرتی با استقلال سیاسی ندارد

در پنجاه و سومین گزارش پایش تحولات تجارت جهانی منتشر شد «پایش تحولات تجارت جهانی»، گلچینی از تحولات اخیر در دو لایه جهانی و منطقه‌ای محیط ژئواکونومیک ایران ارائه شده و آخرین روندها و پیش‌بینی‌های اقتصادی تهیه شده توسط بزرگ‌ترین نهادهای اقتصادی بین‌المللی، در قالب داده‌های تازه مورد واکاوی قرار گرفته‌اند.

در بخش تحولات جهانی، چین با زمینه‌سازی برای خلق یک تحول عظیم در تجارت جهانی انرژی خبرساز بوده است. خرید نفت و گاز از کشورهای ایران، ونزوئلا، روسیه و برخی از کشورهای آفریقایی به واحد پول رسمی چین و تلاش برای ایجاد یک شبکه امنیتی مالی از طریق دلارزدایی از تجارت خارجی، از جمله مقدمات این تحول بوده است. از سوی دیگر چین به واسطه توفیق شرکت‌های تولیدکننده باتری‌های الکتریکی در توسعه فناوری و کنترل زنجیره تأمین و نیز به دلیل کمبود مواد خام مانند نیکل و لیتیوم در سطح جهان و قیمت بالای آنها، توانسته ضمن پیشی گرفتن از ژاپن و کره جنوبی، نیمی از سهم بازار در حوزه باتری‌های الکتریکی را تصاحب کند.

حذف روسیه از بازار اروپا و تبدیل آن به منبع تأمین انرژی چین نیز منافع بی‌شماری برای چین به همراه داشته است و همین امر سبب افزایش صددرصدی سهم یوان در صندوق ثروت ملی روسیه و استحکام بیشتر پیوندهای مالی بین مسکو و پکن شده؛

پنجاه و سومین گزارش پایش تحولات تجارت جهانی منتشر شد

خیز چین برای تحول عظیم با دلارزدایی از تجارت انرژی

چین با خرید نفت و گاز از ایران، ونزوئلا، روسیه و برخی از کشورهای آفریقایی در ازای پرداخت یوان، مشغول ایجاد یک شبکه امنیتی مالی از طریق دلارزدایی از تجارت خارجی است که یک تحول عظیم در تجارت جهانی انرژی محسوب می‌شود.



هدف دو برابر کردن اندازه اقتصاد در دهه آینده و تثبیت موقعیت دومی در بین سه شهر برتر جهانی مورد توجه قرار گرفته است. ابوظبی نیز قراردادی را با قزاقستان در مورد یک سرمایه‌گذاری لجستیکی مشترک و ارائه خدمات کشتیرانی و فراساحلی در دریای خزر امضا کرده است. در سوی دیگر، عربستان با استفاده از فرصت رخ داده در پی جنگ روسیه و اوکراین، سرمایه‌گذاری مشترکی را با توتال در حوزه تولید مواد شیمیایی پیشرفته برنامه‌ریزی کرده تا بتواند موقعیت جهانی خود را در

اگرچه برخلاف چین، موقعیت روسیه در جهان بیش از پیش تضعیف شده است. از آن جمله می‌توان به کاهش وابستگی انگلیس به انرژی روسیه، کاهش درآمدهای انرژی روسیه، بلوکه شدن دارایی‌های میلیاردی روسی در غرب و متضرر شدن آنها به دلیل اعمال تحریم‌های بی‌سابقه و نیز تلاش اروپا برای مصادره قانونی دارایی‌های روسیه و استفاده از آن برای بازسازی اوکراین، اشاره کرد. در بخش تحولات منطقه، خبر بهره‌برداری دومی از یک طرح توسعه اقتصادی بلندپروازانه با

بازار نفت ارتقا دهد. گسترش همکاری با کره جنوبی در زمینه اقتصاد و انرژی و نیز افزایش همکاری این کشور با ژاپن در حوزه انرژی پاک و فناوری جذب کربن، از جمله جدیدترین سیاست‌های عربستان بوده است. در مقابل مصر با پیش گرفتن پروژه‌های عظیم و جاه‌طلبانه ساخت پایتخت جدید و ایجاد نمادهای اغراق شده شهری هم‌زمان با سقوط شدید ارزش پول این کشور و بحران اقتصادی، موجی از انتقادات را متوجه خود ساخته است.

در بخش داده‌های تازه پنجاه و سومین گزارش «پایش تحولات تجارت جهانی»، مهم‌ترین تحولات خاورمیانه در سال ۲۰۲۲ با محوریت جنگ روسیه و اوکراین و نیز تحولات حوزه انرژی بررسی شده است. توافق آرامکو با چین، صادرات گاز قطر به آلمان از سال ۲۰۲۶ و همکاری امارات متحده عربی و عربستان با کشورهای آفریقایی در حوزه انرژی از جمله این موارد هستند. کشف یک میدان گازی عظیم در مصر نیز به دلیل افزایش احتمال قطع وابستگی اروپا به سوخت‌های فسیلی روسیه، سبب شده تا اهمیت این کشور در معادلات بین‌المللی افزایش چشمگیری داشته باشد.

به گزارش اتاق ایران آنلاین، مرکز پژوهش‌های اتاق ایران در حرکتی منسجم و کارشناسی، تهیه و انتشار سلسله گزارش‌های «پایش تحولات تجارت جهانی» را باهدف بررسی رویدادهای کلیدی در محیط ژئواکونومیک ایران، در دستور کار قرار داده است و در این گزارش‌ها مسائل مهم روز از منظر تأثیرگذاری بر دیپلماسی اقتصادی و موقعیت ژئواکونومیک ایران مورد بحث و بررسی قرار می‌گیرند.

«دنیای اقتصاد» روند بازارها را بررسی می‌کند

قیمت‌ها در سرایشی نزولی

یکی از روش‌های پیش‌بینی قیمت‌ها، نگاه به روند گذشته آنها است. بر این اساس در این صفحه روندهای قیمتی بازارهای مهم ایران و جهان به نمایش گذاشته شده‌اند. همچنین در متن مربوط به هر قسمت روند آتی قیمت‌ها براساس شواهد موجود پیش‌بینی شده‌اند.

بازار سهام

بورس در انتظار جلسه حساس

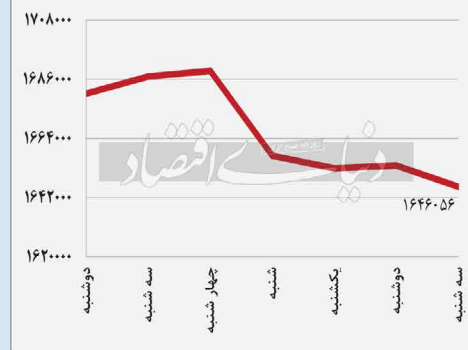
بازار سهام روز معاملاتی سه‌شنبه را در مسیر کاهشی پشت سر گذاشت. بر این اساس نماگر اصلی بازار با افتی معادل ۱/۴۸ درصدی همراه بود و در سطح یک میلیون و ۶۴۶ هزار واحد قرار گرفت. در این میان ارزش معاملات خرد بورس به میزان ۳ هزار و ۷۸۴ میلیارد تومان رقم خورد. این در حالی است که در جریان معاملات روز مذکور به میزان ۱۴۶ میلیارد تومان خروج پول حقیقی ثبت شد. کارشناسان عقیده دارند به دنبال انتشار نامه شورای رقابت به سازمان بورس درباره ممنوعیت عرضه خودروهای دنا، پژو ۲۰۷ و شاهین در بورس کالا شاخص کل بازار سهام یک‌باره رنگ قرمز به خود گرفت. این در حالی است که بسیاری از کارشناسان معتقد بودند پس از ۲ روز افت، روز سه‌شنبه معاملات می‌تواند برگشت بورس به روند صعودی را تضمین کند. در این میان با پیگیری شورای عالی بورس تصمیم‌گیری در خصوص لغو عرضه خودرو در بورس کالا به نتیجه آتی این شورا موکول شده و به حالت معوق درآمده که بازار اکنون منتظر نتیجه این جلسه است.

بازار سکه

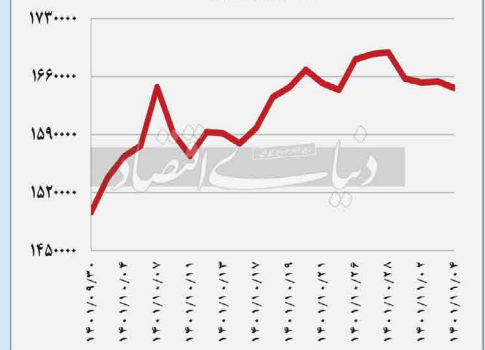
دلار زیرپای سکه را خالی کرد

قیمت سکه طلا روز سه‌شنبه را در مسیر کاهشی

شاخص کل بورس (روند هفتگی)



شاخص کل بورس (روند ماهانه)



شاخص کل بورس (روند سالانه)



پشت سر گذاشت. بر این اساس سکه امامی در این روز با قیمت ۲۳ میلیون و ۶۰۰ هزار تومان معامله شد. بررسی‌ها نشان می‌دهد که سکه امامی با موج نزولی اخیر در حدود ۵ درصد افت در حساب را تجربه کرد و بر این اساس حساب آن در دامنه ۲۰ درصدی قرار گرفت. در این میان به نظر می‌رسد که بخشی از نوسان‌گیران در دو روز ابتدایی هفته با ایجاد جو افزایشی در بازار توانستند در بالاترین قیمت تاریخ اقدام به فروش سکه کنند و در شرایط فعلی، در انتظار خرید این فلز گرانبهای داخلی در نرخ‌های پایین‌تر باقی بمانند. در این میان افت دلار در روزهای اخیر موجب کاهش قیمت سکه شد و در صورت تداوم افت آن سکه کانال ۲۳ میلیون تومان را نیز از دست خواهد داد. با این وجود ارزش ذاتی سکه در کانال ۱۹ میلیون تومان قرار دارد بنابراین بدون افت معنادار دلار، سکه امامی بعید است که افت شدیدی را تجربه کند.

بازار طلای جهانی

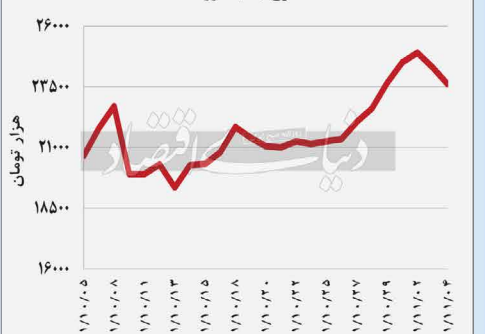
طلا در انتظار رشد اقتصاد آمریکا

قیمت طلای جهانی دومین روز معاملاتی هفته را در مسیر مثبت پشت سر گذاشت. به طوری که این فلز گرانبها در روز گذشته (تا ساعت ۱۶) در قیمت ۱۹۳۶ دلار و ۲۲ سنت معامله شد. به عقیده کارشناسان در حال حاضر بازارها در انتظار اطلاعات بیشتر آمریکا در این هفته هستند تا ببینند آیا بزرگ‌ترین اقتصاد جهان در آغاز سال ۲۰۲۳ با رکود بالقوه مواجه است یا خیر. بر این اساس تمرکز اصلی روی داده‌های تولید ناخالص سه‌ماهه چهارم آمریکا است که روز پنج‌شنبه منتشر می‌شود. انتظار می‌رود که رشد در سه‌ماهه چهارم نسبت به سه‌ماهه سوم کند شود زیرا اثرات سیاست‌های پولی سخت‌تر در اقتصاد مشاهده می‌شود. این گزارش می‌تواند چشم‌انداز شفاف‌تری درباره عملکرد اقتصاد در ماه‌های گذشته ارائه و پیش‌بینی‌ها را نیز دقیق‌تر کند زیرا هرگونه نشانه‌ای از ضعیف‌تر شدن اقتصاد ایالات متحده دلیلی برای انقباض کمتر فدرال رزرو در نظر گرفته می‌شود و این می‌تواند از طلا به عنوان جریان‌های پناهگاه امن حمایت کند.

سکه طرح جدید (روند هفتگی)



سکه طرح جدید (روند ماهانه)



سکه طرح جدید (روند سالانه)

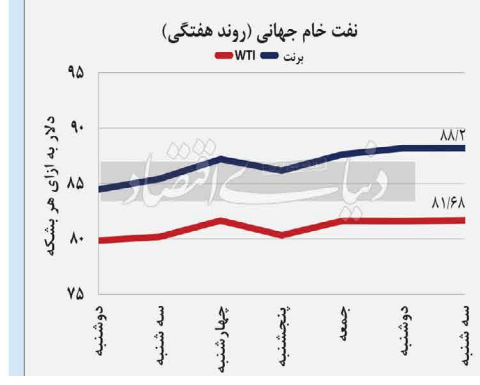
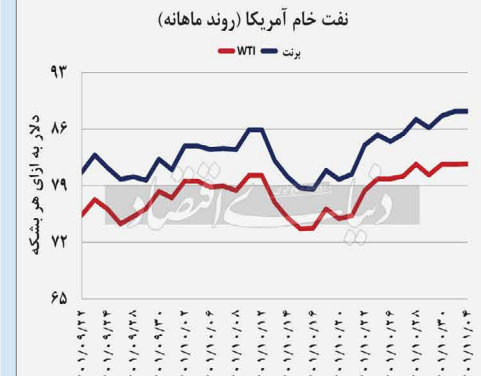
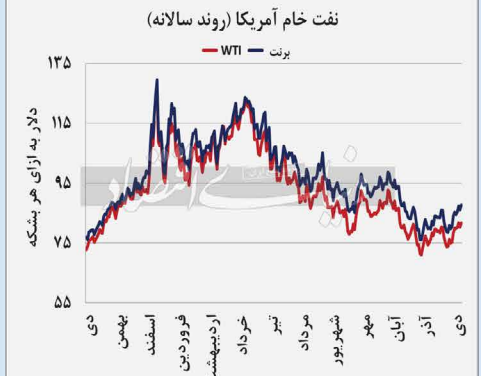
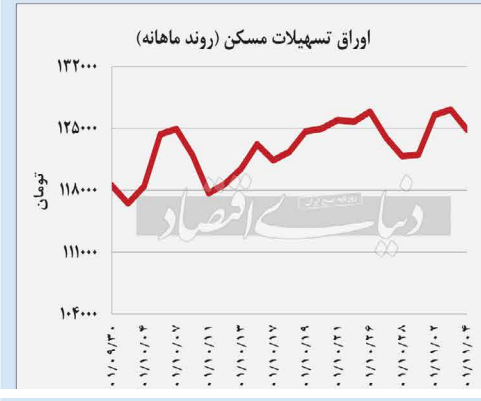
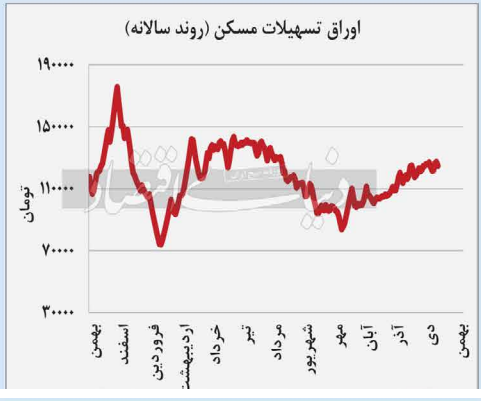
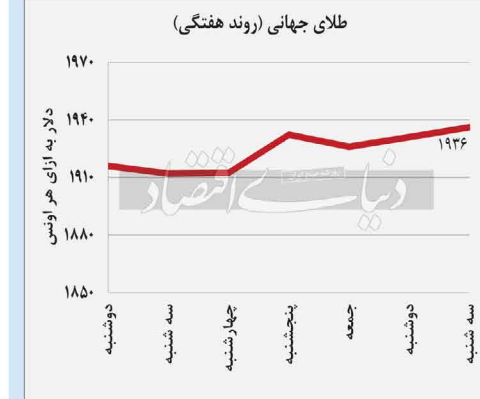
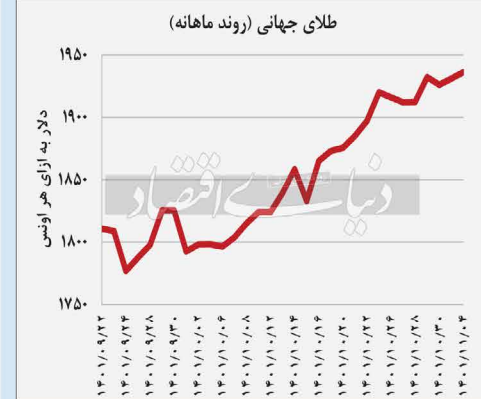
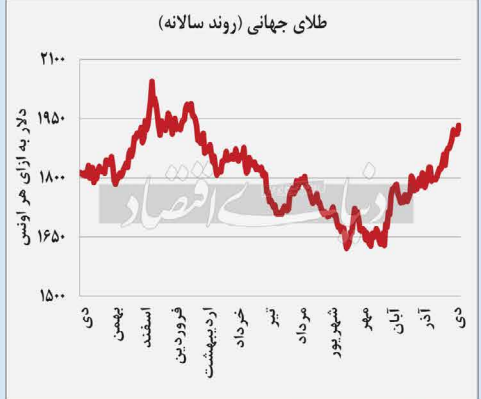


بازار اوراق مسکن
روزهای نوسانی «تسه»

اوراق تسهیلات مسکن روز معاملاتی سه‌شنبه را عمدتاً نزولی پشت سر گذاشت. در این میان تسه ۹۹۱۲ افتی معادل ۱/۶ درصد داشت. در پایان معاملات این اوراق در سطح ۱۲۴ هزار و ۸۷۲ تومان به معاملات خود خاتمه داد. به عقیده برخی از کارشناسان بازار مسکن با کمک بخش خصوصی در دستگاه‌های دولتی می‌تواند به ثبات برسد و از رکود خارج شود. در صورتی که این بازار سامان‌دهی شود به طور قطع بازار اجاره هم تحت‌تاثیر آن به سمت ثبات هدایت شده و قیمت‌ها شکسته خواهد شد. در این میان دولت در صورتی که مجوزات لازم برای ساخت مسکن را به شرکت‌های بخش خصوصی ارائه دهد، این شرکت‌ها می‌توانند در مدار فعالیت بیشتر در این صنعت قرار گیرند. از آنجا که صنعت ساختمان پیشران تولید و اقتصاد کشور است، در صورتی که این صنعت فعال شود کارخانه‌های مرتبط در این حوزه رونق می‌گیرند و تراز تولید در این بخش افزایش می‌یابد که مجموع این عوامل تعادل را در عرضه و تقاضای مسکن ایجاد می‌کند.

بازار نفت
نفت درجا می‌زند

قیمت نفت دومین روز معاملاتی هفته را با تغییرات مثبت اندک پشت سر گذاشت. در این میان نفت خام برنت و نفت WTI در قیمت‌های ۸۸ دلار و ۸۲ سنت و ۸۱ دلار و ۶۸ سنت (تا ساعت ۱۶) معامله شد. به عقیده صاحب‌نظران این حوزه روند صعودی اخیر در نفت به دنبال بهبود تقاضای سوخت از سوی چین پا گرفت اما نگرانی‌ها پیرامون کند شدن رشد اقتصاد ایالات متحده مانع از ادامه این روند شد. در این میان با کاهش نگرانی‌ها در مورد رکود چرخه تجاری جهانی، سرمایه‌گذاران با بیشترین سرعت در دو سال گذشته، به معاملات



آبی و اختیارات معامله نفت، هجوم آورده‌اند. البته انتظار می‌رود داده‌های PMI که در روز سه‌شنبه منتشر می‌شود، نمایانگر انقباض بیشتر باشد. در هفته جاری معامله‌گران به دنبال داده‌های تجاری بیشتری هستند که می‌تواند سلامت اقتصادهای جهانی را به تصویر بکشد. در سمت موجودی نیز انتظار می‌رود که ذخایر نفت خام ایالات متحده در هفته گذشته افزایش داشته باشد در حالی که ذخایر تقطیری کاهش یافته است.