

فرصت‌های تبلیغاتی در تیزر معرفی
سندیکا و بخش خصوصی صنعت برق

برگزاری دوره آموزشی آشنایی با قانون
پایانه‌های فروشگاهی و سامانه مودیان

برگزاری دوره آموزشی آشنایی با آیین
نامه تشخیص صلاحیت و رتبه بندی
پیمانکاران

آخرین مهلت ثبت نام در پايون سندیکا
در بیست و سومین نمایشگاه بین‌المللی
صنعت ساختمان تهران

سندیکا به منظور ایجاد فرصت‌های جدید کسب و کار و معرفی
ظرفیت‌های شرکت‌های عضو در حوزه صنعت ساختمان،
پایون اختصاصی صنعت برق را در نمایشگاه بین‌المللی صنعت
ساختمان تهران که طی روزهای ۱۲ الی ۱۵ مردادماه در محل
دائمی نمایشگاه بین‌المللی تهران برگزار می‌گردد برپا خواهد
کرد.

از این رو از اعضای محترم دعوت می‌گردد در صورت علاقمندی به
حضور در پایون اختصاصی سندیکا، فرم زیر را تا پایان وقت اداری
روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۲۳ تکمیل و از طریق ایمیل یا فکس
به دبیرخانه سندیکا ارسال فرمایند و یا برای کسب اطلاعات بیشتر
با خانم باقرپور (داخلی ۱۱۳) تماس حاصل فرمایند.

بدیهی است تکمیل و ارسال فرم زیر تعهدی برای شرکت متقاضی
ایجاد نمی‌نماید و صرفاً به منظور برآورد اولیه میزان تقاضای اعضای
محترم برای حضور در این رویداد است و هماهنگی‌های بعدی برای
انجام امور ثبت نام با متقاضیان، صورت خواهد پذیرفت.



شنبه ۲۰ خرداد
۱۴۰۲

رسانا

خبرنامه رسمی سندیکای صنعت برق ایران



در بازدید هیات مدیره سندیکا از مکو مطرح شد؛

ظرفیت سیستم ذخیره‌ساز انرژی مکو برای عبور از پیک سالانه برق

نمایندگان هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران به همراه چند نماینده از کمیته انرژی‌های تجدیدپذیر، روز سه شنبه نهم خرداد سال جاری با حضور در محل شرکت مکو از نزدیک در جریان فعالیت این شرکت قرار گرفته و از خط تولید آن بازدید کردند.



شرکت مهندسی و ساخت برق و کنترل مپنا (مکو) که سال ۱۳۸۳ در منطقه فردیس کرج تاسیس شده، یک بنگاه اقتصادی دانش بنیان است که به همراه شرکت‌های زیر مجموعه خود، در زمینه توسعه، طراحی و ساخت انواع سیستم‌های اتوماسیون و کنترل فرآیندهای صنعتی، سیستم‌های حفاظت، تحریک و درایو، تحت عنوان تجهیزات برق و کنترل نیروگاهی، سایت‌های نفت و گاز، زیرساخت‌های حمل و نقل ریلی، صنایع فولاد و سیمان، توسعه و ... فعالیت می‌کند.

سبد محصولات مکو طیف وسیعی از برنامه‌های طراحی، تأمین مالی، ساخت، بهره‌برداری و نگهداری تجهیزات برق و کنترل مدرن در حوزه نیرو، نفت و گاز، صنایع سنگین و نیمه سنگین و شبکه‌های هوشمند را پوشش می‌دهد. سیستم‌های یکپارچه برق و

در نشست اعضای سندیکای شعبه اصفهان با رئیس اتاق این استان مطرح شد:

تاکید بر وصول مطالبات پیمانکاران از دولت

جمعی از اعضای سندیکای صنعت برق ایران شعبه اصفهان با رئیس و اعضای هیات نمایندگان پارلمان بخش خصوصی اصفهان دیدار و گفتگو کردند.

سندیکا در کمیته برق ذیل کمیسیون صنایع و هم فکری و تعامل با اتاق بازرگانی برای ارایه راهکارهای کارشناسی حل معضلات موجود شد. فرشته امینی دیگر عضو هیات نمایندگان اتاق دوره دهم نیز گفت: مشکلات صنعت برق به دلایل مختلفی مانند زمانبر بودن بازگشت سرمایه، مسایل و مشکلات پیمانکاران و... به موضوعی فراملی تبدیل شده است.

وی در ادامه بر ضرورت ایجاد ساز و کار افزایش سهم پیمانکاران اصفهان از پروژه‌های استانی و ایجاد همدلی و تعامل بیشتر بین اعضاء سندیکا برای کمک به کاهش مشکلات موجود تاکید کرد. در ادامه این دیدار اعضاء سندیکا، خواستار پیگیری بهینه‌سازی مصرف انرژی و حرکت به سمت انرژی‌های تجدیدپذیر شده همچنین بر ضرورت تشکیل شورای انرژی در استان به منظور ایجاد وحدت رویه در تصمیم‌گیری‌های این حوزه، پیگیری حل معضلات مربوط به پیمانکاران، ایجاد ساز و کار تقویت پیمانکاران برق استان ایجاد تطبیف روابط کارفرمایی با پیمانکاران و تولیدکنندگان، مشخص شدن وظیفه و سهم بخش خصوصی در بهبود وضعیت اقتصادی کشور، وصول مطالبات پیمانکاران از دولت، افزایش نقش تشکلهای در تصمیم‌گیری‌های دولت، الزام دستگاه‌های دولتی به تخصیص بخشی از پروژه‌های استان به پیمانکاران اصفهان و کمک به اجرای قراردادهای تیپ در دستگاه‌های دولتی شدند.



به گزارش سندیکای صنعت برق ایران به نقل از روابط عمومی اتاق بازرگانی اصفهان امیر کشانی در این دیدار خواستار احصاء تمامی مشکلات صنعت برق استان و ارائه راهکارهای پیشنهادی برای رفع آنها به منظور برگزاری جلسات کارشناسی و رسیدن به راه حل‌های مشخص برای از بین بردن این موانع شد.

رئیس اتاق بازرگانی اصفهان با بیان اینکه بخشی از مشکلات فعالان صنعت برق از سوی سندیکا و مابقی با پیگیری اتاق بازرگانی از طریق چانه زنی با دولت و طرح مشکلات و ارایه راهکارها در جلساتی مانند شورای گفتگو قابل حل می باشد افزود: وضعیت انرژی در استان زبینه اصفهان با حجم بالای سرمایه‌گذاری و پتانسیل‌های موجود نیست و بیانگر وجود ظرفیت برای کار در این حوزه است. کشانی در پایان سخنان خود پیاده‌سازی مدل اتحاد رقبا را در حل مشکلات و حفظ هر صنعت ضروری دانست.

همچنین مژگان ایزدی عضو هیات نمایندگان اتاق بازرگانی اصفهان، خواستار حضور فعالانه اعضاء

کنترل توربین‌های گاز و بخار، سیستم‌های یکپارچه برق و کنترل توربین‌های بادی، سیستم‌های جامع برق، کنترل و حفاظت مزارع خورشیدی (فتوولتائیک)، سیستم‌های یکپارچه برق و کنترل سایت‌های صنعتی، سیستم‌های مدیریت شبکه‌های هوشمند، سیستم ذخیره‌ساز انرژی مپنا و فناوری دریو از جمله محصولات تولیدی این شرکت هستند.

توسعه کسب و کار در حوزه انرژی، کسب و بومی سازی دانش فنی طراحی و تجاری سازی محصولات طراحی شده، تنوع محصول از طریق پژوهش و فناوری، تمرکز بر دیجیتال سازی، دیجیتال سازی، اتوماسیون، کنترل فرآیند و هوشمندسازی و ورود به حوزه اینترنت اشیا که از سر فصل‌های انقلاب صنعتی چهارم می‌باشند از جمله اهداف پیش روی شرکت و در حال اجرا هستند.

سیستم ذخیره‌ساز انرژی یا سیستم BESS مبتنی بر شارژ و دشارژ باتری‌های لیتیوم یون در گروه مپنا با طراحی و ساخت شرکت مکو و برای نخستین بار در ایران انجام شده است. در واقع این سیستم در زمان‌های کم باری با اخذ توان از شبکه و ذخیره آن در باتری‌ها، امکان مشارکت در تزریق توان به شبکه برق را در شرایط پرباری فراهم می‌کند و به این شکل با از میان برداشتن قطع بارهای ناخواسته ناشی از افزونگی مصرف، احتمال بی‌برقی شبکه را کاهش می‌دهد.

مبنای طراحی و ساخت این سیستم بر پایه باتری‌های لیتیوم یون با خروجی ولتاژ نهایی ۷۵۰ ولت DC و مبدل‌های دو سویه با قدرت ۲۵۰ کیلووات است، طراحی ماژولار بکارگرفته شده، امکان ساخت و تولید سیستم BESS را در ظرفیت‌های مختلف امکانپذیر می‌کند.

نخستین سیستم BESS شرکت مهندسی و ساخت برق و کنترل مپنا (مکو) با ظرفیت یک مگاوات ساعت این امکان را فراهم می‌کند که در زمان‌های غیرپیک، انرژی برق را ذخیره کرده و در ساعات پرباری، منبع قابل اطمینانی جهت کمک به تامین توان مصرفی باشد. ماژولار بودن BESS، امکان سفارش با ظرفیت‌های گوناگون و متناسب با نیاز مصرف‌کننده را فراهم می‌کند.

این سیستم علاوه بر امکان استفاده مستقل در صنایع و شبکه‌های توزیع، می‌تواند در مولدهای تجدیدپذیر از جمله مزارع بادی و خورشیدی امکان حصول حداکثر انرژی از منابع تجدیدپذیر را فراهم کند. یکی دیگر از کاربردهای سیستم BESS، تامین مصارف داخلی شبکه‌های جزیره‌ای مستقل از شبکه سراسری برق است. در واقع صنایع با بهره‌گیری از این سیستم می‌توانند با شارژ باتری‌ها در زمان‌های غیر پیک، منبع قابل اطمینانی را جهت استفاده در شرایط پیک شبکه برق و یا زمانی که استفاده از شبکه برق با محدودیت روبرو هست به کار گیرند و با افزایش ضریب اطمینان، از اختلال در تامین برق مصرفی و در نتیجه مختل شدن تولید در آن صنایع جلوگیری کنند. سیستم BESS شرکت مکو با به کارگیری مبدل‌های توان با تکنولوژی روز و تامین بازدهی بالای ۹۵ درصد، کارایی بالایی در کنترل و تثبیت ولتاژ دارد.

به میزبانی شرکت ایران ترانسفوری؛

سلسله رویدادهای مهارت‌افزایی و اشتغال‌آفرینی دانشجویان آغاز به کار کرد

آئین افتتاح برنامه مشترک وزارت نیرو و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در زمینه مهارت‌افزایی و اشتغال‌آفرینی دانشجویان به میزبانی شرکت ایران ترانسفوری برگزار شد.



سلسله رویدادهای مهارت‌افزایی و اشتغال‌آفرینی دانشجویان، صبح روز چهارشنبه (۱۰ خرداد ماه) با حضور "مریم کارگرنجفی" معاون سرمایه انسانی، تحقیقات و فناوری اطلاعات وزیر نیرو، "سیدمحمود رضا آقامیری" رئیس دانشگاه شهید بهشتی، "مجتبی اکبری" مدیرعامل ساتکاب، "ایرج فکور" مدیرعامل شرکت ایران ترانسفوری، "سیدمحمدمهدی نوربخش" مدیرکل دفتر آموزش، تحقیقات نوآوری وزارت نیرو و "محمد قهرمانی" مدیر توسعه آموزش‌های آزاد دانشگاه شهیدبهشتی به صورت رسمی آغاز به کار کرد. با توجه به اهمیت حضور نیروی انسانی متخصص و کارآمد در صنعت برق، وزارتخانه‌های نیرو و علوم، تحقیقات و فناوری برنامه مشترکی را به منظور مهارت‌افزایی و اشتغال‌آفرینی دانشجویان در قالب ماده ۱۷ حمایت از تولید دانش‌بنیان، اشتغال‌آفرین و فناور در صنعت آب و برق در دستور کار قرار داده‌اند.

بر این اساس، در این برنامه که به نام شهید آرمان علی‌وردی مزین شده است، حوزه‌های فعال در صنعت آب و برق با همکاری دانشگاه‌های سراسر کشور میزبانی حضور میان مدت دانشجویان را فراهم کرده و از طریق مشارکت اساتید راهنما و خبرگان بخش صنعت، زمینه مهارت‌افزایی، استعدادیابی و اشتغال‌آفرینی آنها را فراهم می‌آورند.

پیشگامی ایران ترانسفو در مهارت‌افزایی دانشجویان قابل تقدیر است

آقامیری در مراسم افتتاح برنامه مشترک وزارت نیرو و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در زمینه مهارت‌افزایی و اشتغال‌آفرینی دانشجویان گفت: مقام معظم رهبری سال گذشته را سال اشتغال دانش بنیان اعلام کردند و خوشبختانه یکی از وزارتخانه‌هایی که به سرعت در راستای سال اشتغال دانش‌بنیان برنامه خود را ارائه داد، وزارت نیرو بود.

رئیس دانشگاه شهید بهشتی ادامه داد: ما حرکت پیش‌دستانه به سوی صنعت را در دستور کار خود قرار داده‌ایم و برای رفع کاستی‌های موجود در ارتباط میان دانشگاه و صنعت، به سراغ آنها می‌رویم.

آقامیری «کاربردی کردن دانش دانشجویان» و «مهارت‌آموزی» را دو هدف اصلی این رویکرد ذکر و خاطرنشان کرد: در رشته‌های پزشکی دانشجویان در حین تحصیل مشغول کار عملی می‌شوند و به همین دلیل در زمان فارغ‌التحصیلی از مهارت لازم در رشته خود برخوردارند، ما تلاش داریم این رویه را به سایر رشته‌های دانشگاهی نیز تعمیم دهیم.

وی با اشاره به این که امروز شرکت ایران ترانسفو بانی این کار شده است و این پیشگامی قابل تقدیر است، خواستار افزایش تلاش صنعت آب و برق برای مهارت‌آموزی و اشتغال‌آفرینی دانشجویان و دانش‌آموختگان دانشگاه‌ها شد.

رئیس دانشگاه شهید بهشتی اضافه کرد: ما همچنین از آمادگی جهت انجام تمامی پروژه‌های وزارت نیرو در کنار بخش تحقیق و توسعه برخورداریم.

اجرای طرح مهارت‌افزایی و اشتغال‌آفرینی دانشجویان در صنعت آب و برق با قوت ادامه می‌یابد

"مریم کارگر نجفی" نیز در این مراسم اظهار کرد: وزارت نیرو ارائه دهنده خدمات حیاتی آب و برق است و این خدمات لحظه‌ای است، وسعت آن تمام کشور را در بر می‌گیرد و تمام آحاد مردم را پوشش می‌دهد.

معاون وزیر نیرو ادامه داد: اگر قرار باشد خدمات ما مطمئن، مستمر و پایدار باشد، حتما باید مبتنی بر ۳ اصل باشد.

وی نخستین اصل را محوریت علم و دانش در برنامه‌ریزی‌ها، سیاست‌ها و اقدامات عنوان کرد و افزود: همچنین باید فناوری‌های نوین را در اختیار داشته باشیم و از همه مهم‌تر بتوانیم از نیروی متخصص در صنعت آب و برق برخوردار باشیم که بتوانند دو اصل دیگر را مدیریت و هدایت کنند.

کارگرنجفی یادآور شد: زمانی برای تامین متخصص صنعت آب و برق، دانشگاه صنعت آب و برق ایجاد شد و در کنار آن دانشگاه، سازمان سازندگی را داشتیم که متولی رشد و ارتقای نیروهای موجود در مجموعه بود که بعدها به موسسه علمی و کاربردی صنعت آب و برق تبدیل شد.

وی با اشاره به واگذاری دانشگاه صنعت آب و برق و انحلال موسسه علمی و کاربردی با توجه به قوانین و مقررات در مقاطع مختلف، اضافه کرد: معتقدم هر چقدر بتوانیم فعالیت‌ها را برون‌سپاری کنیم، کیفیت کار حفظ شده و انحصار شکل نمی‌گیرد که این موضوع به دلیل حق انتخاب‌های بیشتری است که خواهیم داشت.

کارگرنجفی تاکید کرد: دانشگاه صنعت آب و برق (شهید عباسپور) به دانشگاه شهید بهشتی واگذار شد، اما در در عمل این دانشگاه به پل ارتباطی میان وزارت نیرو با دانشگاه تبدیل شده و می‌توانیم از خدمات دانشگاه‌های سراسر کشور برخوردار شویم.

صنعت ابزار از مهم‌ترین و اصلی‌ترین اهدافی است که برند آروا برای آن‌ها گام برمی‌دارد و موفقیت‌های خود را بیش از پیش رقم خواهد زد. شایان ذکر است در حاشیه این مراسم از کتاب "الزامات مراکز مجاز و نمایندگی خدمات پس از فروش" که به اهتمام چند تیم تخصصی شرکت آروا، تدوین شده است، رونمایی شد.



را تأمین کند. دومین برنامه آروا در سال جاری ساخت کارخانه جدید و تنوع محصولات داخلی است که محیطی با متراژ ۳۰ هزار متر مربع را با هدف اشتغال‌زایی بیشتر خواهد ساخت. راه اندازی ساختمان اداری جدید با یک هزار متر زمین در ۱۲ طبقه و پروژه راه‌اندازی آزمایشگاه مرجع با هدف استانداردسازی



تصاویر بیشتر این رویداد را [اینجا](#) مشاهده کنید

در سالن اجلاس سران برگزار شد:

بزرگترین رویداد صنعت ابزار برق ایران؛ افتتاحیه آروا، ابزار موفقیت

مراسم افتتاحیه کارخانه شرکت آروا ششم خرداد ماه سال جاری با حضور نمایندگان بخش دولتی، خصوصی، سندیکای صنعت برق ایران و همچنین نمایندگان فروش و خدمات پس از فروش شرکت آروا در محل سالن اجلاس سران برگزار شد.



زمان حمله ور می‌شود. آروا نشان دهنده بلندپروازی مدیر عامل این شرکت است که به اتفاق مدیران و نیروهای متعهد و پرتلاش به شکار موفقیت می‌روند. از این رو آروا ابزار موفقیت نام گرفت.

آروا به منظور توسعه فعالیت‌های خود و ایجاد مسیرهای پیشرفت و دستیابی به موفقیت‌های بیشتر پروژه‌هایی را برنامه‌ریزی کرده است. برخی از استراتژی‌هایی که آروا برای سال ۱۴۰۲ خود برنامه‌ریزی کرده، پروژه شروع به کار شرکت خدمات پس از فروش است تا بتواند با کیفیت بهتر، ملزومات خدمات و گارانتی محصولات خود

مراسم افتتاحیه کارخانه شرکت آروا ششم خرداد ماه سال جاری با حضور نمایندگان بخش دولتی، خصوصی، سندیکای صنعت برق ایران و همچنین نمایندگان فروش و خدمات پس از فروش شرکت آروا در محل سالن اجلاس سران برگزار شد. فروشندگان ابزار، نمایندگان، تعمیرکاران ابزار به همراه رؤسای بانک‌های معتبر، رؤسای اتحادیه و... از دیگر مهمانان حاضر در مراسم بودند.

به گفته امین مصلاهی پور مدیرعامل این شرکت آروا یعنی عقاب، پادشاه آسمان‌ها. عقاب همیشه در اوج پرواز می‌کند و برای اهداف خود در بهترین

تاکید بر اجرای پروژه‌های مشترک توسط ایران و روسیه در کشورهای ثالث

جلسه اعضای هیات تجاری استان سوردلوفسک از کشور روسیه با محمدعلی فرحناکیان مشاور وزیر نیرو در امور بین‌الملل هفتم خرداد ماه در محل وزارت نیرو برگزار شد. در این جلسه نمایندگان سندیکای صنعت برق ایران، انجمن صادرکنندگان خدمات فنی و مهندسی ایران، انجمن مشاوران ایران، انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر و نماینده شرکت‌های مپنا و صنایع نیز حضور داشتند.



توربین‌های بخار و گاز و تبادل دانش فنی و ارتقاء سطح همکاری‌های طرفین با رویکرد تسهیلگری و راهبردی در آینده از جمله پیشنهادات مشاور وزیر نیرو در امور بین‌الملل به طرف روسی بود.

در بخش بعدی جلسه طرف روسی برای همکاری در زمینه آموزش‌های عالی اعلام آمادگی کرد. همچنین بر استفاده از ظرفیت‌های فنی و مهندسی دانشگاه اورال روسیه در پذیرش و آموزش نیروهای متخصص ایرانی تاکید شد.

برگزاری همایش‌های بین‌المللی با مشارکت ایران در روسیه، توسعه همکاری در زمینه پروژه‌های تولید برق هیبرید و تجدیدپذیر و توسعه همکاری در رفع موانع و محدودیت‌های بین‌المللی ایجاد شده از اهم پیشنهادات اعضای هیات روسی بود.

در این جلسه اعضای حاضر به معرفی انجمن و شرکت متبوع خود و فعالیت‌های آن پرداختند. نماینده سندیکای صنعت برق ایران نیز، ضمن معرفی سندیکا به توانمندی و ظرفیت اعضای خود و زمینه فعالیت آنها اشاره کرد.

در این جلسه بر اتصال شبکه برق ایران و روسیه از مسیر آذربایجان و استفاده از پتانسیل دسترسی شبکه برق ایران به کشورهای متقاضی انرژی الکتریکی و تبادل اطلاعات شرکت‌های فعال در حوزه صنعت برق و انرژی در استان سوردلوفسک و ایران تاکید شد.

همچنین ضمن ضرورت معرفی توانایی‌های فنی و اجرایی شرکت‌های طرف روسی به صورت مکتوب به ایران، بر اعلام آمادگی ایران در حوزه فناوری‌های نوین و هم‌افزایی دانش فنی در این حوزه تاکید شد.

اجرای پروژه‌های مشترک توسط ایران و روسیه در کشورهای ثالث، همکاری در حوزه تولید

آیین نامه اجرایی

آیین نامه اجرایی بندهای تبصره ۵ ماده واحده قانون بودجه سال ۱۴۰۲

آیین نامه اجرایی بندهای تبصره ۵ ماده واحده قانون بودجه سال ۱۴۰۲ تصویب شد.

هیئت وزیران در جلسه ۱۴۰۲/۰۲/۱۷ به پیشنهاد وزارت امور اقتصادی و دارایی، سازمان برنامه و بودجه کشور و بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران و به استناد اصل یکصد و سی و هشتم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران و بند (و) تبصره (۵) ماده واحده قانون بودجه سال ۱۴۰۲ کل کشور، آیین نامه اجرایی بندهای (الف)، (ب)، (ج)، (ه)، (و)، (ح)، (ی)، (ن) و (ص) تبصره (۵) ماده واحده قانون بودجه سال ۱۴۰۲ کل کشور را تصویب کرد.



اهداف و محورهای مراسم:

حمایت از تولید و خدمات ایرانی، پیش نیاز افزایش تولید

رفع نیاز وابستگی به واردات کالاهای خارجی و افزایش صادرات کالا و خدمات ایرانی

کمک به برجستسازی (نشان تجاری) کالاها و خدمات مرغوب ایرانی

اعضای شورای سیاست گذاری:

• جناب آقای پروفیسور کریم زارع

استاد تمام دانشگاه شهید بهشتی نماینده اسبقی شورای اسلامی و رئیس باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان دانشگاه آزاد اسلامی

• جناب آقای دکتر مهدی صبوری زاده

مشاور عالی سرمایه گذاری وزارت امور اقتصاد و دارایی

• جناب آقای دکتر احمد مقصود پیشه

عضو هیأت مدیره بیمه دانا، معاون اسبق سازمان بازرسی کل کشور

• جناب آقای مهندس علی صفایی

ریاست هیأت مدیره انجمن بنگاه های اقتصادی

• جناب آقای دکتر فردین شوری

قائم مقام سازمان هدفمندی یارانه ها

• جناب آقای دکتر مهدی باغبان

استاد دانشگاه و ارزیابی رسمی کانون، ارزیابی سازمان امور استخدامی

• جناب آقای دکتر هادی قوامی

معاون حقوقی و امور مجلس وزارت اقتصاد و دارایی

• دبیرخانه اجرایی:

تهران، هفت تیر، ابتدای خیابان بهار شیراز، پلاک ۳۰۳، واحد ۷ و ۸ (شرکت پارسا نوین پیشرو هزاره سوم)

• دبیرخانه علمی:

تهران، سعادت آباد، بلوار کوهستان، خیابان محرا کوچه محرا دوم، انتهای کوچه، پلاک ۱

رابطه بین کیفیت محصول و خدمات، رضایتمندی مشتری و سودمندی شرکت

نقش نوآوری و اختراعات در تولید ملی و نقش رسانه در حمایت از کالا و خدمات ایرانی

فرصت های بین المللی در ارتقاء تولید و خدمات ملی در پسا تحریم

• جناب آقای دکتر مجتبی پیرزاد

مدرس حوزه برندینگ

• جناب آقای مجید حلاج زاده

رئیس مرکز حمایت از ایرانیان خارج از کشور

• جناب آقای دکتر ایمان مصدري

ریاست هیئت مدیره انجمن صنفی مدیران مراکز دانش بنیان مدیر عامل سازمان بین المللی برند

• جناب آقای دکتر سید محمد میر میران

معاونت اجرایی شرکت سهامی نمایشگاه های بین المللی جمهوری اسلامی ایران

• جناب آقای دکتر لعلی

ریاست اتاق کارآفرینان ایران و ترکیه

• جناب آقای دکتر نبی الله رسولی دوگاهه

وکیل پایه یک دادگستری و معاونت حقوقی سازمان تخصصین

• جناب آقای دکتر بهروز روانی

استاد کسب و کار و کارآفرینی، مشاور شرکت مایکروسافت

• جناب آقای دکتر سینا گرامی

دبیر کمیسیون آینده پژوهی

تیرماه ۱۴۰۲

مرکز همایش های صداوسیما تهران

پرسشنامه اتاق تهران درباره فضای کسب و کار

اتاق بازرگانی تهران در راستای مأموریت تسهیل فضای کسب و کار، اقدام به بررسی شرایط براساس پرسشنامه Doing Business کرده است.

این طرح پژوهشی علاوه بر احصای چالش های اساسی فعالیت اقتصادی، رهنمودهای اثربخشی در راستای توسعه عملکرد فعالان اقتصادی ارائه خواهد کرد.

از شرکت های عضو درخواست می شود در راستای کمک به تسهیل فضای کسب و کار، پرسشنامه اتاق تهران را از اینجا نسبت به تکمیل این فرم اقدام نمایند

پرسشنامه شروع کسب و کار	
ارائه درخواست به صورت فیزیکی	
زمان تکمیل مرحله (روز): *	
هزینه های مرتبط (ریال): *	
موافقت با درخواست متقاضی	
زمان تکمیل مرحله (روز): *	
هزینه های مرتبط (ریال): *	
ارائه مشخصات فنی درخواست توسط متقاضی	
زمان تکمیل مرحله (روز): *	
هزینه های مرتبط (ریال): *	

دومین دوره همایش ملی ساخت ایران؛ تیر ۱۴۰۲

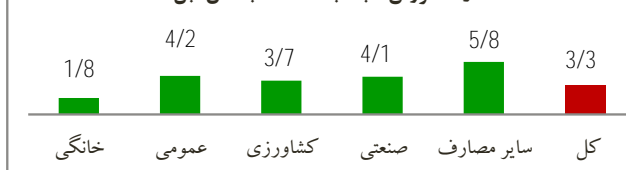
دومین دوره همایش ملی ساخت ایران، تیرماه ۱۴۰۲ در مرکز همایش های سازمان صدا و سیما برگزار خواهد شد.

«حمایت از تولید و خدمات ایرانی، پیش نیاز افزایش تولید»، «رفع نیاز وابستگی به واردات کالاهای خارجی و افزایش صادرات کالا و خدمات ایرانی»، «کمک به برجسته سازی نشان تجاری کالاها و خدمات مرغوب ایرانی»، «رابطه بین کیفیت محصول و خدمات رضایتمندی مشتری و سودمندی شرکت»، «نقش نوآوری و اختراعات در تولید ملی و نقش رسانه در حمایت از کالا و خدمات ایرانی» و «فرصت های بین المللی در ارتقاء تولید و خدمات ملی در پسا تحریم» از جمله محورهای دومین دوره همایش ملی ساخت ایران هستند.

سهم مصارف مختلف در کشور (درصد)

شرح	سال ۱۴۰۰	سال ۱۴۰۱*
خانگی	۳۲/۱	۳۱/۷
عمومی	۸/۶	۸/۷
کشاورزی	۱۴/۳	۱۴/۴
صنعتی	۳۵/۹	۳۶/۲
سایر مصارف (تجاری)	۷/۳	۷/۵
روشنایی معابر	۱/۶	۱/۵

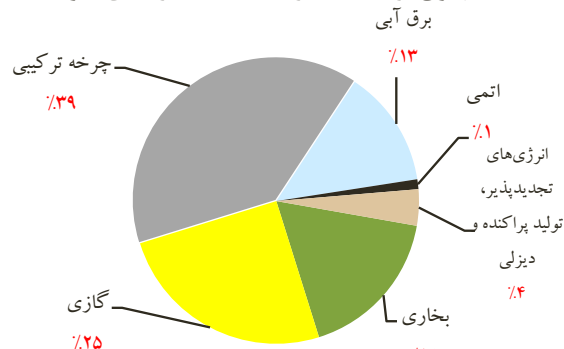
رشد فروش نسبت به مدت مشابه سال قبل*



تعداد کل کارکنان صنعت برق در پایان سال ۱۴۰۱*

شرح	تعداد (نفر)	سهم (درصد)
زیر دیپلم	۲۶۸۳	۵/۳
دیپلم	۸۷۶۸	۱۷/۵
فوق دیپلم	۶۲۲۸	۱۲/۴
لیسانس	۲۱۶۷۵	۴۳/۲
فوق لیسانس و دکتری	۱۰۸۰۲	۲۱/۵
جمع	۵۰۱۵۶	۱۰۰

سهم انواع نیروگاه‌ها در ظرفیت نصب شده نیروگاهی کشور



وضعیت فروش، مشترکین، شبکه توزیع و برق روستایی

شرح	سال ۱۴۰۰	سال ۱۴۰۱*	واحد
کل فروش	۳۰۶۶۱۲	۳۱۶۶۳۱	میلیون کیلووات ساعت
خانگی	۹۸۴۶۴	۱۰۰۲۳۳	
عمومی	۲۶۵۱۵	۲۷۶۳۴	
کشاورزی	۴۳۹۹۰	۴۵۶۲۴	
صنعتی	۱۱۰۲۱۲	۱۱۴۷۶۹	
سایر مصارف (تجاری)	۲۲۳۸۲	۲۳۶۷۰	
روشنایی معابر	۵۰۴۹	۴۷۰۲	
جمع کل مشترکین	۳۸۶۱۹	۳۹۶۳۷	هزار مشترک
خانگی	۳۰۸۸۵	۳۱۶۴۵	
عمومی	۱۸۴۴	۱۹۰۸	
کشاورزی	۵۰۲	۵۲۳	
صنعتی	۲۶۶	۲۶۸	
سایر مصارف (تجاری)	۵۱۲۲	۵۲۹۳	
شرح	سال ۱۴۰۰	سال ۱۴۰۱*	واحد
طول شبکه فشار متوسط	۴۵۱	۴۵۹	هزار کیلومتر
طول شبکه فشار ضعیف	۳۸۴	۳۹۲	
تعداد ترانسفورماتورها	۷۹۷	۸۲۰۷۷۳	هزار دستگاه
ظرفیت ترانسفورماتورها	۱۳۴۹۸۰	۱۳۸۳۸۶	مگاوات آمپر
شرح	سال ۱۴۰۰	سال ۱۴۰۱*	واحد
کل روستاهای برق‌دار شده	۵۸۰۰۵	۵۸۱۸۷	روستا
تعداد خانوار روستایی برق‌دار	۴۵۱۰	۴۵۱۳	هزار خانوار
طول شبکه فشار متوسط روستایی	۱۴۷	۱۴۸	هزار کیلومتر
طول شبکه فشار ضعیف روستایی	۱۰۰/۶	۱۰۰/۷	
تعداد ترانسفورماتور روستایی	۷۸۲۳۱	۷۸۴۴۸	دستگاه
ظرفیت ترانسفورماتور روستایی	۷۷۴۷	۷۷۵۵	مگاوات آمپر

برخی شاخص‌های سالانه صنعت برق

شرح	سال ۱۴۰۰	سال ۱۴۰۱*	واحد
قدرت سرانه	۱۰۳۳	۱۰۷۲	وات
تولید سرانه	۴۲۳۵	۴۳۶۶	کیلووات
مصرف سرانه	۳۶۴۸	۳۷۳۸	ساعت
متوسط مصرف مشترکین خانگی	۳۱۸۸	۳۱۶۷	

*آمارهای سال ۱۴۰۱ بر اساس آمار راهبردی (ده ماه عملکرد و دو ماه برآورد) می باشد.

جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

شرکت توانیر

خلاصه وضعیت آماری صنعت برق کشور

معاونت تحقیقات و منابع انسانی
دفتر فناوری اطلاعات، ارتباطات و آمار

اطلاعات تا پایان ۱۴۰۲/۰۳/۱۲



<http://amar.tavanir.org.ir>

ظرفیت نامی، عملی، تولید و نیاز مصرف تا ۱۴۰۲/۰۳/۱۲

ظرفیت نصب شده نیروگاهی	میزان	سهم(درصد)	واحد
بخاری	۱۵۸۲۹	۱۷/۴	مگاوات
گازی	۲۲۸۱۱	۲۵/۱	
چرخه ترکیبی	۳۵۵۵۹	۳۹/۱	
برق آبی	۱۲۰۹۳	۱۳/۳	
اتمی	۱۰۲۰	۱/۱	
تولید پراکنده(شامل ۲۴۵ MW خودتامین)	۲۲۸۳	۲/۵	
انرژی‌های تجدیدپذیر(شامل برقایی کمتر از ۱۰MW)	۱۰۵۴	۱/۲	
دیزلی	۴۰۷	۰/۴	
کل ظرفیت نصب شده	۹۱۰۵۵	۱۰۰	
افزایش ظرفیت طی سال ۱۴۰۲	میزان	سهم(درصد)	
گازی	۱۸۳	۷۳/۷	مگاوات
چرخه ترکیبی	۰	۰/۰	
برق آبی	۰	۰/۰	
اتمی	۰	۰/۰	
تولید پراکنده (DG , CHP)	۴۹/۹	۲۰/۱	
انرژی‌های تجدیدپذیر	۱۵/۵	۶/۳	
کل ظرفیت نصب شده ۱۴۰۲	۲۲۸	۱۰۰	
شرح	میزان	رشد نسبت به مدت مشابه سال قبل (%)	
قدرت عملی شبکه سراسری	۶۰۴۶۱	۵/۲	میلیون کیلووات ساعت
در زمان پیک ۱۴۰۲ (تاکنون: ساعت ۱۳:۳۶، ۱۴:۰۲، ۱۴:۲۰)	۱۱۷۲۲	۲/۵	
تولید همزمان شبکه سراسری	۴۲۱۸۳	۴/۸	
در زمان پیک ۱۴۰۲ (تاکنون: ساعت ۱۳:۳۶، ۱۴:۰۲، ۱۴:۲۰)	۴۹۲۳۳	-۰/۸	
دریافت برون مرزی در پیک (۱۴۰۲/۰۳/۰۹، ساعت ۱۳:۳۶)	۳۹۲	-۳۰/۲	
قدرت تامین شده در لحظه پیک سال ۱۴۰۲ (تاکنون)	۵۸۶۷۵	۹/۵	
پیک تقاضا سال ۱۴۰۲ (تاکنون)	۶۱۹۱۶	۱۲/۳	
پیک شب (۱۴۰۲/۰۳/۰۹، ساعت ۲۰:۵۵)	۵۸۹۵۶	۱۱/۹	
تولید ناویژه برق کشور از ابتدای سال ۱۴۰۲	۶۶۷۰۸	-۰/۹	
انرژی دریافت شده برون مرزی ۱۴۰۲	۶۱۸	-۲۵/۲	
انرژی ارسال شده برون مرزی ۱۴۰۲	۹۲۴	۷۷/۴	

مأخذ: شرکت مدیریت شبکه برق ایران

سوخت مصرفی نیروگاه‌های شبکه سراسری از ابتدای سال تا ۱۴۰۲/۰۳/۱۲

شرح	رشد نسبت به مدت مشابه سال قبل (%)	میزان	واحد
گاز	۱۳/۸	۱۵۹۶۸	میلیون متر مکعب
گازوئیل	-۸۰/۹	۳۷۴	میلیون لیتر
نفت کوره	-۲۰/۴	۵۶۲	
جمع	-۰/۵۸	۱۶۹۰۲	

عملکرد و پیش بینی بهره‌برداری از واحدهای نیروگاهی سال ۱۴۰۲

تاریخ	نام	نوع	شماره	جمع ظرفیت بهره‌برداری
۱۴۰۲	تولید پراکنده	واحد	واحد (مگاوات)	۴۹/۹
۱۴۰۲	تجدیدپذیر	واحد	واحد	۱۵/۵
۱۴۰۲/۰۱/۰۸	قدس (شهید باکری)	گازی	۴	۱۸۳
جمع عملکرد از ابتدای سال	۲۲۸			

پیش بینی بهره‌برداری از واحدهای نیروگاهی سال ۱۴۰۲

تاریخ	نام	نوع	شماره	جمع ظرفیت بهره‌برداری
تولید پراکنده	تولید پراکنده	واحد	واحد (مگاوات)	۱۵۰
تجدیدپذیر	تجدیدپذیر	واحد	واحد	۲۵۸۴
ویس	ویس	گازی	۳۰۷	۳۰۷
سهند	سهند	گازی	۳۰۷	۳۰۷
تکا (دو واحد گازی)	تکا (دو واحد گازی)	سیکل ترکیبی	۳۲۴	۳۲۴
سبزوار (دو واحد گازی)	سبزوار (دو واحد گازی)	گازی	۳۶۶	۳۶۶
تربت حیدریه (دو واحد گازی)	تربت حیدریه (دو واحد گازی)	گازی	۳۶۶	۳۶۶
خرم آباد (دو واحد گازی)	خرم آباد (دو واحد گازی)	سیکل ترکیبی	۳۶۶	۳۶۶
سیلان (واحد بخار)	سیلان (واحد بخار)	سیکل ترکیبی	۱۶۰	۱۶۰
رودشور (واحد بخار)	رودشور (واحد بخار)	سیکل ترکیبی	۳۴۵	۳۴۵
قشم غدیر (واحد بخار)	قشم غدیر (واحد بخار)	سیکل ترکیبی	۱۶۰	۱۶۰
فردوسی (توس-واحد بخار)	فردوسی (توس-واحد بخار)	سیکل ترکیبی	۱۶۰	۱۶۰
دالاهو (واحد بخار)	دالاهو (واحد بخار)	سیکل ترکیبی	۲۹۳	۲۹۳
عسلویه	عسلویه	سیکل ترکیبی	۱۶۰	۱۶۰
برق و بخار مکران	برق و بخار مکران	سیکل ترکیبی	۱۸۳	۱۸۳
آریان (زنجان ۲-واحد بخار)	آریان (زنجان ۲-واحد بخار)	سیکل ترکیبی	۱۸۰	۱۸۰
پارس جنوبی (بعث-واحد بخار)	پارس جنوبی (بعث-واحد بخار)	سیکل ترکیبی	۱۶۰	۱۶۰
فولاد بوتایی ایرانیان (واحد بخار)	فولاد بوتایی ایرانیان (واحد بخار)	سیکل ترکیبی	۱۲۸	۱۲۸
پایه گازسوز طرشت	پایه گازسوز طرشت	گازی	۵۸	۵۸
گازی متوسط جاسک	گازی متوسط جاسک	گازی	۴۲	۴۲
گازی متوسط دورود	گازی متوسط دورود	گازی	۴۲	۴۲
گازی متوسط شوش	گازی متوسط شوش	گازی	۴۲	۴۲
گازی متوسط خاتم یزد	گازی متوسط خاتم یزد	گازی	۴۲	۴۲
مشکین شهر	مشکین شهر	زمین گرمایی	۵	۵
نیروگاه چمشیر (دو واحد)	نیروگاه چمشیر (دو واحد)	برقایی	۱۷۵	۱۷۵
بسته اردل	بسته اردل	برقایی	۵	۵
جمع پیش بینی تا پایان سال	۷۲۱۶			
جمع عملکرد و پیش بینی سال	۷۳۶۹			

مأخذ: شرکت مدیریت شبکه، شرکت تولید نیروی برق حرارتی، شرکت توسعه منابع آب و نیروسانیا و دفتر تولید پراکنده

خطوط و پست‌های انتقال و فوق توزیع

شرح	تا پایان سال ۱۴۰۱	افزایش طی سال ۱۴۰۲	تا پایان اردیبهشت ۱۴۰۲
۴۰۰ کیلوولت	۲۲۴۷۹	۰	۲۲۴۷۹
۳۳۰ کیلوولت	۳۳۴۶۹	۱۵	۳۳۴۸۴
جمع انتقال	۵۵۹۴۸	۱۵	۵۵۹۶۳
۱۳۲ کیلوولت	۵۵۰۲۵	۷	۲۵۰۴۲
۶۶ و ۶۳ کیلوولت	۵۱۳۹۳	۱۱۷	۵۱۵۱۰
جمع فوق توزیع	۷۶۴۲۸	۱۲۴	۷۶۵۵۲
جمع کل خطوط	۱۲۳۲۷۶	۱۲۹	۱۲۳۵۱۵
۴۰۰ کیلوولت	۸۲۹۳۳	۳۱۵	۸۳۲۴۸
۳۳۰ کیلوولت	۹۷۷۷۸	۱۷۰	۹۷۹۴۸
جمع انتقال	۱۸۰۷۱۱	۴۸۵	۱۸۱۱۹۶
۱۳۲ کیلوولت	۳۹۵۱۶	۱۰۰	۳۹۶۱۶
۶۶ و ۶۳ کیلوولت	۸۴۵۱۹	۱۵۱	۸۴۶۷۰
جمع فوق توزیع	۱۲۴۰۳۵	۲۵۱	۱۲۴۲۸۶
جمع کل پست ها	۳۰۴۷۴۶	۷۲۴	۳۰۵۴۷۰
جمع کل پست‌های بالانصل	۱۰۱۱۷۸	۲۰۰	۱۰۱۳۷۸
جمع کل پست‌ها(شامل بالانصل)	۴۰۵۹۲۴	۹۲۴	۴۰۶۸۴۰

مأخذ: شرکت‌های برق منطقه‌ای، دفتر برنامه ریزی توسعه شبکه انتقال شرکت توانیر

پروژه‌های خطوط و پست‌های با بیش از ۸۵ درصد پیشرفت

شرح	تا پایان اردیبهشت سال ۱۴۰۲
۴۰۰ کیلوولت	۲۶۶
۳۳۰ کیلوولت	۱۶۰
جمع انتقال	۴۲۶
۱۳۲ کیلوولت	۹۰
۶۶ و ۶۳ کیلوولت	۲۵۲
جمع فوق توزیع	۳۴۲
جمع کل طول خطوط	۷۶۸
۴۰۰ کیلوولت	۱۰۱۵
۳۳۰ کیلوولت	۱۶۳۰
جمع انتقال	۲۶۴۵
۱۳۲ کیلوولت	۶۱۰
۶۶ و ۶۳ کیلوولت	۶۹۰
جمع فوق توزیع	۱۳۰۰
جمع کل ظرفیت پست‌ها	۳۹۴۵

مأخذ: دفتر برنامه ریزی توسعه شبکه انتقال شرکت توانیر

آمار سال ۱۴۰۱ بر اساس آمار راهبردی (ده ماه عملکرد و دو ماه برآورد) می باشد.

«دنیای اقتصاد» بازارها را بررسی می‌کند

هفته ثبات و سکون نسبی بازارهای داخلی

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 هفته کج‌دار و مریز بورس

هفته نیمه تعطیل خرداد ماه و بورس اوراق بهادار کم رونق تهران به پایان رسید. آخرین معاملات شاخص کل را در ارتفاع ۲ میلیون و ۲۸۸ هزار واحدی قرار دادند. ارزش معاملات کمترین رقم‌ها را از نیمه اسفند سال گذشته به ثبت رساندند و همچنین میزان خروج پول حقیقی از ورود آن پیشی گرفت که بازار را تقریباً رکودی نشان داد. در توصیف شرایط هفته گذشته می‌توان به این مهم اشاره کرد که دارایی قابل توجهی در بازار خودرو انباشته شده است و همچنین سراسیمگی قیمتی دلار به مثابه سرعت‌گیر مسیر رشد بازار سهام عمل کرد. علاوه بر این تعطیلات هفته پیش موجب افزایش اندک شاخص کل بورس بود؛ چرا که سرمایه‌گذاران در راستای کاهش ریسک تحولات شدید جهانی عمل کردند. در روزهای آتی پیش‌بینی می‌شود با توجه به روند نزولی دلار بورس رونق شدیدی را به خود نبیند اما اعلام نتایج قرعه‌کشی خودرو و خروج پول از حساب‌های وکالتی نویدی خوش برای بازار است.

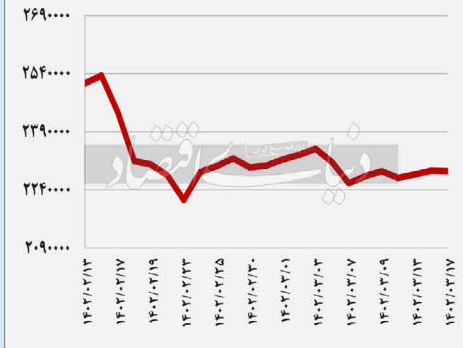
بازار سکه/سکه در سراسیمگی

بازار سکه و طلا در هفته‌ای که گذشت شاهد روند نزولی با حجم معاملات پایین بود. به طوری که اول هفته با قیمتی در حدود ۳۰ میلیون و ۳۰۰ هزار تومان آغاز به

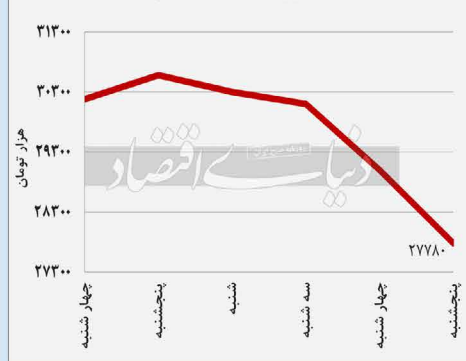
شاخص کل بورس (روند هفتگی)



شاخص کل بورس (روند ماهانه)



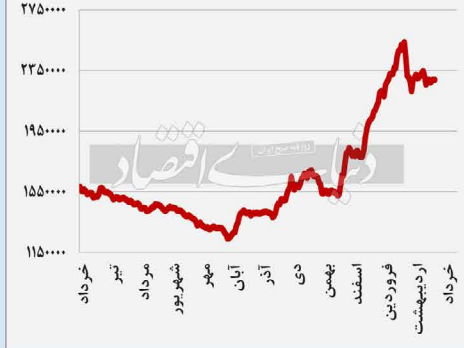
سکه طرح جدید (روند هفتگی)



سکه طرح جدید (روند ماهانه)



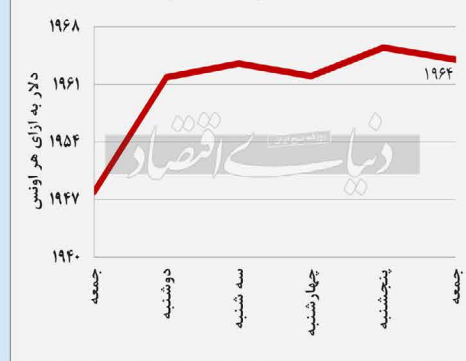
شاخص کل بورس (روند سالانه)



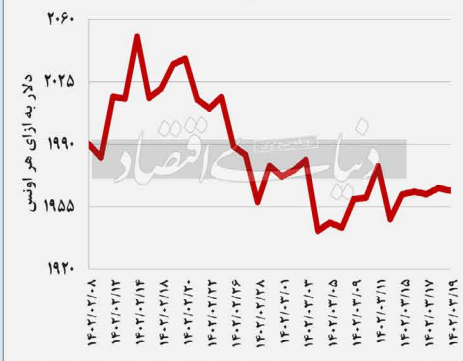
سکه طرح جدید (روند سالانه)



طلا جهانی (روند هفتگی)

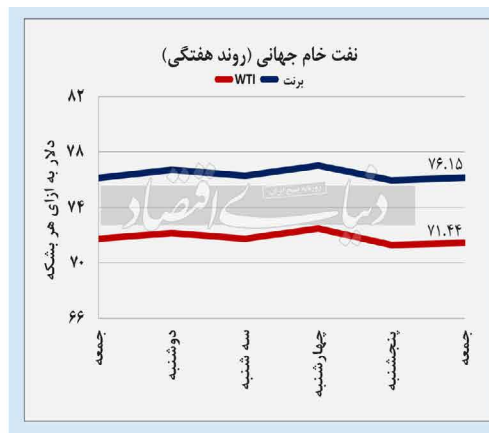
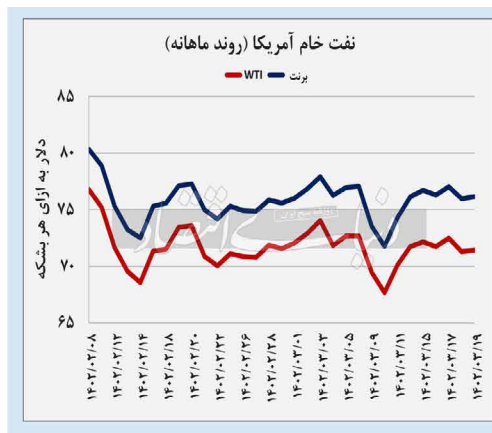
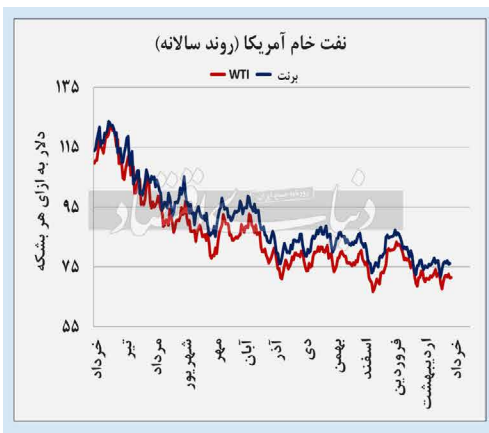
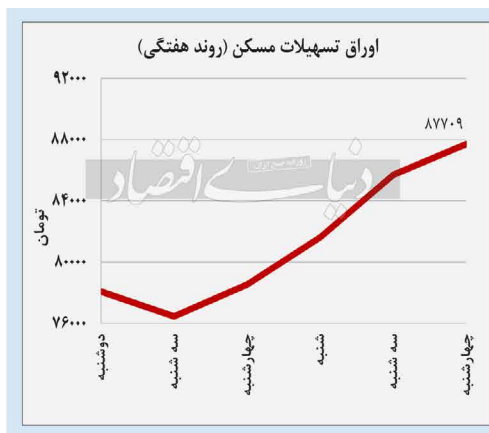
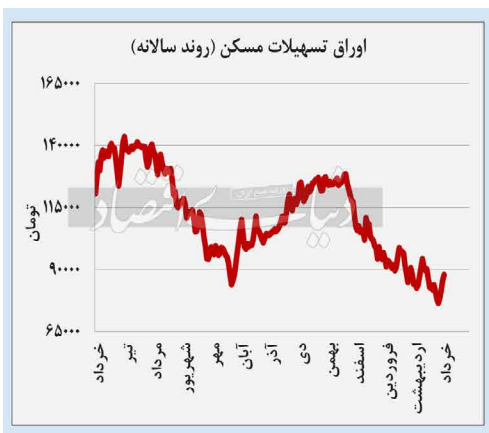


طلا جهانی (روند ماهانه)



طلا جهانی (روند سالانه)





کار کرد و بعد از سقوط در آخرین روز هفته در قیمت ۲۷ میلیون و ۷۸۰ هزار تومان مبادله شد و حباب سکه در کانال ۵ میلیون تومانی قرار گرفت. این عقبگرد شدید سکه در تغییر کانال به این علت بود که در هفته گذشته باتوجه به تعطیلات و نیمه تعطیل بودن بازارها تقاضای بالایی شکل نگرفت و از طرف دیگر، دلار نیز کاهش نسبتا شدیدی را پشت سر گذاشت که به تنهایی عامل مهمی در کاسته شدن از بهای سکه امامی است. همچنین انگیزه خریداران نیز کاهش یافته است و در انتظار قیمت‌های پایین‌تر دست نگه داشتند اما با توجه به نزدیک شدن اعیاد پیش‌رو فشار تقاضا بیشتر خواهد شد که موجب جلوگیری از سقوط بیشتر می‌شود.

بازار طلای جهانی اسبقت طلا از دلار

در آخرین روز هفته، آینده طلا درخشان به نظر می‌رسد. در حالی که برای دومین هفته متوالی روند مثبت برای فلز زرد به ثبت رسید که هر اونس طلا در بهای ۱۹۶۴ دلار و ۸۴ سنت قرار گرفت. پیش از برگزاری جلسه فدرال رزرو پیش‌بینی‌ها حاکی از توقف رشد نرخ بهره است و این موجب پایین آمدن شاخص دلار شد که بیشترین رشد قیمتی از نیمه ماه مه را برای طلا در روز پنج‌شنبه به ارمغان آورد. آمار ضعیف بازار نیروی کار و کاهش تورم اهرم توقف سیاست‌های تهاجمی فدرال رزرو را قوی‌تر می‌کند که به منزله روند صعودی با شیب ملایم برای فلز زرد است. تحلیلگران بر این باورند که بالا ماندن نرخ بهره برای طولانی مدت سود طلا را محدود می‌کند به همین علت نیز تاکنون در محدوده‌ای پایین‌تر از سطح حمایتی ۲۰۰۰ دلار مبادله می‌شود اما بدتر شدن اوضاع اقتصادی در سال آینده تقاضا برای پایگاه امن را افزایش خواهد داد.

بازار اوراق مسکن/ فاز نزولی قیمت مسکن

اوراق تسهیلات بانک مسکن هفته گذشته قبل از تعطیلات کار خود را عموماً با رشد قیمت سپری کردند. به طوری که در این میان هر برگ اوراق تسهیلات بهمن

۱۴۰۰ که با نماد تسه ۰۰۱۱ مورد دادوستد قرار می‌گیرد، معاملات خود را با ۱۱/۶۹ درصد افزایش معادل بیش از ۹ هزار تومان در قیمت پایانی ۸۷ هزار و ۷۰۹ تومان خاتمه داد. برخی از کارشناسان این حوزه بر این باور هستند که رکود تورمی ماه‌های قبل در بازار مسکن شهر تهران به رکودی همراه با کاهش قیمت تبدیل شده است. بررسی‌ها نشان می‌دهد بازار ملک همچنان در رکود به سر می‌برد و به تدریج بر تعداد فروشندگان واقعی افزوده شده است. گفته می‌شود که بازارهای موازی به خصوص بازار ارز مهم‌ترین محرک برای جهت‌دهی به قیمت مسکن محسوب می‌شود. این در حالی است که قیمت دلار در هفته‌های گذشته به سمت کاهش متمایل شده و سایر بازارها همچون طلا و خودرو در رکود به سر می‌برند.

بازار نفت/ روز سبز نفت

هفته پرتلاطم بازار نفت در حالی به آخر رسید که روند با ثباتی برای آن در طول هفته دیده شد. روز جمعه بهای هر بشکه نفت خام برنت در ۷۶ دلار و ۱۵ سنت و نفت وست تگزاس اینترمدییت به ازای هر بشکه در قیمت ۷۱ دلار و ۴۴ سنت قرار گرفت. آمارهای ضعیف اقتصادی چین کند شدن رشد اقتصادی را تقویت کرد و موجب کاهش تقاضای نفت در هفته شد اما هند به عنوان سومین واردکننده نفت شتاب رشد اقتصادی را تا حدودی حفظ کرد. از سوی دیگر نزدیک شدن به فصل تابستان و افزایش سوخت در ایالات متحده مقارن با کاهش ذخایر نفتی این کشور تقاضا برای نفت را بالا برد و نگرانی از کاهش تولید عربستان نیز در راستای افزایش بهای روز جمعه همکاری کردند. تحلیلگران معتقدند عدم افزایش نرخ بهره توسط فدرال رزرو می‌تواند بهای نفت را صعودی کند.