

امکان استفاده از فرصت‌های تبلیغاتی
برای حامیان نشست پایان سال سندیکا

دعوت به نشست پایان سال
سندیکای صنعت برق ایران

دوره آموزشی
آشنایی با ارتینگ و همبندی
در صنایع و ساختمان
۱۴۰۱/۱۲/۱۶

اسامی کاندیداهای سندیکای صنعت برق
در دهمین دوره انتخابات
اتاق بازرگانی ایران

سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate

جناب آقای مهندس برزی مهر
مدیرعامل محترم صندوق پژوهش و فناوری صنعت برق و انرژی
با نهایت تأسف و تألم، درگذشت پدر بزرگوارتان را به شما و خانواده محترم
تسلیم عرض نموده، برای آن مرحوم غفران و رحمت الهی و برای بازماندگان
صبر جمیل و اجر جزیل مسئلت داریم.

سندیکای صنعت برق ایران



دوشنبه ۱۵ اسفند
۳۱۸۲

رسانا



رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران:

نقش اتاق در دستیابی به توسعه پایدار

امروز و در بزنگاه تاریخی اقتصاد ایران، اتاق می‌تواند دوباره راه کشور را به سمت توسعه پایدار اقتصادی و صنعتی هموار کند لذا نباید فرصت مشارکت در انتخابات اتاق را برای مشارکت، همفکری و هم‌اندیشی هر چه بیشتر فعالان اقتصادی از دست داد.

تجربه، دانش و توان جمعی خود، تدوین و تحقق اهداف اقتصادی و توسعه محور را تسهیل کند و در صورتی توان قدرت‌یابی و مواجهه با دولت به عنوان سیاستگذار خواهد داشت که از یک پارلمان اثرگذار برخوردار باشد. اتاق‌های بازرگانی صنایع معادن و کشاورزی سراسر کشور به عنوان نهادهای عضو محور می‌توانند پل ارتباطی قدرتمند و اثربخشی بین دولت و بخش خصوصی باشند. البته در طول چند سال اخیر با تکیه بر ظرفیت‌های قانون بهبود مستمر محیط کسب و کار، دولت نیز بر نقش اتاق‌ها صحنه گذاشته و تلاش کرده حتی‌الامکان از توان کارشناسی آنها بهره‌جوید. رایزنی و چانه‌زنی اتاق بازرگانی با نهادهای دولتی در قالب خواسته‌ها و راهکارهای



اسامی کاندیداهای سندیکای صنعت برق در دهمین دوره انتخابات اتاق بازرگانی ایران

استان تهران:

۱. محمد حسن ابراهیمی یزدی
۲. شاهین اصغری
۳. پیام باقری
۴. حمیدرضا صالحی سلمی
۵. سیدغیاث الدین طاهری
۶. محمد مهدی فنایی
۷. علیرضا کلاهی صمدی
۸. سید محسن میرصدری
۹. روشنعلی یکتای قربانی

استان خراسان:

۱۰. اشکناز اورعی میرزمانی
۱۱. محمدعلی چمنیان
۱۲. سعید خوش آهنگ
۱۳. احمدرضا صفارطیسی
۱۴. سید مهدی مدنی بجستانی
۱۵. محسن نظری فر
۱۶. مژگان نوعی خبازان

استان اصفهان:

۱۷. فرشته امینی
۱۸. مژگان ایزدی دهکردی
۱۹. احمدرضا صافی اصفهانی
۲۰. علی صفرنوراله

استان قم:

۲۱. آریا صادق نیت حقیقی

خوزستان:

۲۲. سوسن فاطمی زاده
۲۳. حیدر مغنی

استان کرمان:

۲۴. عباس جبالبازری سربیزن

استان آذربایجان شرقی:

۲۵. عبدالله قاری زاده

استان زنجان:

۲۶. سهندعلی فلاحی چهار برج

استان سمنان:

۲۷. فرج الله معماری

استان یزد:

۲۸. علی اصغر بیگی یزدی

استان مرکزی:

۲۹. نصراله رهنما

کارشناسی شده و فارغ از گلايه‌های معمول، مهمترین نقطه قوت آنها برای تسهیل روند پیشرفت بنگاه‌های اقتصادی است که از جمله مهمترین بنیان‌های توسعه پایدار کشور محسوب می‌شوند.

با این نگاه سازماندهی و اجماع فعالان اقتصادی در اتاق ایران، پارلمان بخش خصوصی را به یک نهاد کلیدی برای احقاق حقوق بخش خصوصی بدل کرده است. اتاق می‌تواند در حوزه‌های مختلف کسب و کار و با اتکا به ظرفیت‌های کارشناسی فعالان کسب و کار به رایزنی و ارائه راهکارهای عملیاتی در بالاترین سطوح تصمیم‌سازی بپردازد و نظرات و دیدگاه‌های بخش خصوصی را به منظور حل چالش‌های موجود و زمینه‌سازی برای توسعه بخش خصوصی و به دنبال آن توسعه صنعتی کشور به دولت‌مردان، نمایندگان مجلس و مدیران ارشد کشور منتقل و حتی در برخی موارد با اتکا به ظرفیت‌های قانونی، موضوعاتی را از آنها پیگیری و سوال کند.

مهمترین بنیان توسعه پایدار در اقتصاد، وجود یک بخش خصوصی چابک، توانمند و مشارکت‌جو است. بخش خصوصی ایران با دستیابی به جایگاه واقعی خود، قادر است به موتور محرکه اقتصاد تا رسیدن به توسعه پایدار بدل شود. امروز و در بزنگاه تاریخی اقتصاد ایران، اتاق می‌تواند دوباره راه کشور را به سمت توسعه پایدار اقتصادی و صنعتی هموار کند لذا نباید فرصت مشارکت در انتخابات اتاق را برای مشارکت، همفکری و هم‌اندیشی هر چه بیشتر فعالان اقتصادی از دست داد.

دستیابی کشورها به توسعه پایدار مستلزم تامین پارادایم‌هایی است که بخش خصوصی توانمند یکی از مهمترین آنهاست. کشورهای توسعه یافته در غالب موارد حرکتی هدفمند و برنامه‌ریزی شده به سمت توسعه فعالیت‌های بخش خصوصی در حوزه‌های مختلف داشته‌اند چرا که تجربه نشان داده حضور دولت به عنوان بنگاهدار در اقتصاد یک کشور علاوه بر ایجاد رانت، انحصار و قدرت مضاعف برای آن، می‌تواند به تضعیف بخش خصوصی و رقابت‌های مخرب در بازار منجر شود. در چنین شرایطی دستیابی به توسعه پایدار صنعتی تقریباً ناممکن خواهد بود.

کافی است توان تقابل بخش خصوصی با دولت و یا میزان مشارکت‌پذیری دولت برای سیاستگذاری‌های اقتصادی را مرور کنیم، آنگاه خواهیم دید که بخش خصوصی علیرغم اینکه تاثیرپذیری کاملاً مستقیمی از این سیاستگذاری‌ها دارد اما متأسفانه کمتر در این زمینه مجال اظهار نظر و تاثیرگذاری داشته است.

در این میان بخش خصوصی که برآمد فعالیت‌ها، نظرات و دیدگاه‌هایش به خوبی در انجمن‌های کسب و کار و اتاق بازرگانی قابل مشاهده است، می‌تواند با اتکا بر



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate

جناب آقای مهندس کلاهی
ریاست محترم هیات مدیره شرکت کابل ابهر

بدینوسیله سندیکای صنعت برق ایران انتخاب شرکت کابل ابهر به عنوان شرکت دانش بنیان برتر و کسب نشان چهار ستاره صادراتی توسط آن شرکت را تبریک عرض نموده، برای جنابعالی و کارکنان محترم آن مجموعه، آرزوی موفقیت روزافزون دارد.



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate

جناب آقای مهندس سالمی
عضو محترم هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران

بدینوسیله سندیکای صنعت برق ایران انتخاب شایسته جنابعالی را به عنوان رئیس هیات مدیره «خانه هم‌افزایی انرژی و آب استان خراسان رضوی» تبریک عرض نموده، توفیقات روز افزون و سلامتی شما را از درگاه خداوند منان آرزو مندیم.



کابل ابهر، در بین برترین‌های دانش بنیان

شرکت کابل ابهر به عنوان یکی از ۵۰ شرکت برتر دانش بنیان کشور شناخته شد و نشان چهار ستاره صادراتی را کسب کرد.



«کسب نشان چهار ستاره
شرکت‌های صادراتی دانش بنیان
توسط شرکت کابل ابهر»



شرکت کابل ابهر به عنوان یکی از ۵۰ شرکت برتر دانش بنیان کشور شناخته شد و نشان چهار ستاره صادراتی را کسب کرد. این شرکت در طول سال جاری با اتکا به تلاش‌های شبانه روزی مهندسی و پرسنل خود نشان چهار ستاره صادراتی به واسطه عملکرد موفق خود در این حوزه را کسب کرد و در فهرست ۵۰ شرکت برتر دانش بنیان جای گرفت. در طول سال جاری همچنین شرکت آمیزه‌های پلیمری ابهر هم به عنوان یکی از زیرمجموعه‌های مجموعه صنعتی نورین در بین ۲۰ شرکت برتر دانش بنیان صادراتی قرار گرفت و تندیس شرکت‌های برتر این حوزه را دریافت کرد.

عضو هیات مدیره سندیکا در راس خانه هم افزایی انرژی و آب خراسان رضوی

سعید سالمی عضو هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران به عنوان رئیس هیات مدیره خانه هم افزایی انرژی و آب استان خراسان رضوی انتخاب شد.



ششمین مجمع سالانه عمومی "خانه هم افزایی انرژی و آب استان خراسان رضوی" با حضور اعضای رسمی و تخصصی این سمن و مهمانانی از دستگاه‌های متولی حوزه انرژی و آب استانی و کشوری برگزار شد.

در این مجمع که انتخابات اعضای هیات مدیره یکی از دستورات جلسه آن بود، رای گیری در حضور نماینده ناظر استانداری خراسان رضوی انجام و آقایان مهندسین سعید سالمی، امیر طالبی طرقله، محمود پورباقری و حمید ایزدی به عنوان اعضای هیات مدیره این نهاد برگزیده شدند.

بر این اساس سعید سالمی و امیر طالبی طرقله، به عنوان رئیس و نایب رئیس هیات مدیره، محمود پورباقری، به عنوان خزانه‌دار و حمید ایزدی، به عنوان مدیرعامل خانه هم افزایی انرژی و آب استان خراسان رضوی انتخاب شدند.

البته در این میان فعالان کسب و کار بخش خصوصی هم وظایفی بر عهده دارند. آنها تنها زمانی می‌توانند به جایگاه واقعی خود در اقتصاد دست‌یابند که با مشروعیت بخشی به پارلمان بخش خصوصی در سایه یک اجماع فراگیر و ایجاد صدای واحد در حوزه‌های مختلف بازرگانی، صنایع و معادن و کشاورزی، چالش‌های موجود و کانون‌های آسیب‌پذیری مرتبط را شناسایی و تحلیل کرده و مجموعه‌ای از راه‌حل‌ها و راهبردهای بهبود در آن بخش را با در نظر گرفتن منافع تمامی ذی‌نفعان احصا و به دولت و نهادهای سیاستگذار ارائه کنند.

تنها در این صورت است که بخش خصوصی قادر به ایفای یک نقش اثربخش در سیاستگذاری‌ها خواهد بود. اعضای اتاق‌های بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی در سراسر کشور می‌توانند با مشارکت فعال در انتخابات پیش‌رو که ۲۰ اسفند ماه در تمامی استان‌ها برگزار می‌شود، هر آنچه از تضاد منافع، اختلاف سلیقه و تفاوت دیدگاه‌ها در بین صاحبان بخش خصوصی وجود دارد را در خانواده بزرگ بخش خصوصی حل و فصل کرده و سپس با یک دیدگاه واحد، کارشناسی‌شده و فراگیر، به مذاکره و رایزنی با حاکمیت بپردازند.

مهم این است که بتوانیم به این صدای واحد با جامعیت و در راستای منافع ملی دست‌یابیم. در این صورت قادر خواهیم بود به‌عنوان نمایندگان بخش خصوصی، گام‌هایی محکم و اثرگذار در راستای توسعه کشور برداریم.

ایران است. با وجود اینکه قوانین بالادستی، دولت را موظف به کسب مشورت و مشارکت با بخش خصوصی کرده اما همچنان با گذشت یک دهه از ابلاغ قانون بهبود مستمر محیط کسب و کار، بسیاری از تصمیمات دولتی بدون بررسی کارشناسی و کسب نظر از بخش خصوصی اتخاذ می‌شود. در حقیقت به دلیل عدم باور عمیق بدنه دولت به بخش خصوصی، کماکان عدم اجرای مصوبات قانونی در بخش‌های مختلف اقتصاد کشور مشاهده می‌شود.

با این حال طی سنوات اخیر اتاق‌های بازرگانی، صنایع معادن و کشاورزی به‌عنوان پارلمان بخش خصوصی بیش از هر نهاد دیگری تلاش کرده‌اند با تجمیع توان فکری فعالان کسب و کار از مبادی مختلف، منافع بخش خصوصی اقتصاد کشور را به موازات منافع ملی دنبال کنند. چانه‌زنی‌های گسترده با دولت و مجلس به‌منظور حل چالش‌های فعالان اقتصادی با همین هدف صورت گرفته‌است. اتاق تنها نهادی است که می‌تواند با ایجاد یک ساختار تشکیلی موثر با ضریب نفوذ بالا در سیستم سیاستگذاری کشور، زمینه لازم برای ایجاد هم‌افزایی در بین فعالان کسب و کار و ورود بخش خصوصی به حیطه قانون‌گذاری‌ها و سیاستگذاری‌ها در راستای تامین منافع صنفی و ملی را فراهم کند. نمی‌توان این مساله را از نظر دور داشت که اتاق قادر است زوایای تاریک صنعت و اقتصاد را برای سیاستگذاران به‌درستی روشن کرده و زمینه را برای تدوین قوانین کارآمد یا اجرای درست آنها فراهم آورد.

انتخابات اتاق؛ فرصتی برای تقویت جایگاه بخش خصوصی

سپهر برزی‌مهر، مشاور توانمندسازی تشکلهای اقتصادی گفت: اعضای اتاق‌های بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی در سراسر کشور می‌توانند با مشارکت فعال در انتخابات پیش‌رو که ۲۰ اسفند ماه در تمامی استان‌ها برگزار می‌شود، هر آنچه از تضاد منافع، اختلاف سلیقه و تفاوت دیدگاه‌ها در بین صاحبان بخش خصوصی وجود دارد را در خانواده بزرگ بخش خصوصی حل و فصل کرده و سپس با یک دیدگاه واحد، کارشناسی‌شده و فراگیر، به مذاکره و رایزنی با حاکمیت بپردازند.



اینکه تا امروز بخش خصوصی نتوانسته به جایگاه واقعی خود دست‌یابد، شاید یکی از مهم‌ترین چالش‌های پیش‌روی اقتصاد

تکلیف مجلس به دستگاه‌های اجرایی برای مصرف بهینه آب و برق

نمایندگان مجلس شورای اسلامی وزارتخانه‌های نفت و نیرو را موظف کردند تا تعرفه آب، برق و گاز مشترکان پرمصرف بالاتر از الگوی مصرف را به صورت غیریارانه‌ای و بر اساس الگوی افزایش پلکانی تعیین کنند.



نمایندگان مجلس شورای اسلامی در جلسه علنی نوبت صبح امروز (دوشنبه) و در جریان بررسی بخش هزینه‌های لایحه بودجه سال ۱۴۰۲ کل کشور، بند الحاقی ۳ تبصره ۱۵ این لایحه را به شرح زیر تصویب کردند:

«بند الحاقی ۳- در سال ۱۴۰۲ وزارتخانه‌های نفت و نیرو موظفند تعرفه آب، برق و گاز مشترکان خانوارهای کشور را به گونه‌ای اصلاح نمایند که با رعایت مناطق جغرافیایی کشور، تعرفه مشترکان تا سقف الگوی مصرف خانواده‌های تحت پوشش کمیته امداد امام خمینی و سازمان بهزیستی برابر صفر، مشترکان تا الگوی مصرف به صورت یارانه‌ای، مشترکان پرمصرف، بالاتر از الگوی مصرف به صورت غیریارانه‌ای و بر اساس الگوی افزایش

پلکانی (آی.بی.تی) تعیین شود. تعرفه به نرخ صفر آب خانوارهای مذکور براساس بُعد خانوار محاسبه می‌شود.

میزان افزایش تعرفه مشترکان پرمصرف بالاتر از الگوی مصرف باید حداقل به اندازه‌ای تعیین شود که بار مالی رایگان کردن تعرفه مشترکین کم‌مصرف را جبران نماید و نیاز به تأمین منابع جدید نداشته باشد.

آئین‌نامه اجرائی این بند به پیشنهاد مشترک وزارتخانه‌های نفت و نیرو تهیه می‌شود و ظرف یک‌ماه پس از ابلاغ این قانون به تصویب هیأت وزیران می‌رسد.

وزارتخانه‌های نفت و نیرو مکلفند گزارش عملکرد این بند را هر سه‌ماه یکبار به کمیسیون‌های انرژی و اجتماعی مجلس شورای اسلامی ارائه نمایند.» مجوز مجلس به دولت برای اصلاح ساختار شرکت‌های برق

نمایندگان مجلس شورای اسلامی به دولت اجازه دادند تا نسبت به اصلاح ساختار شرکت‌های برق اقدام کند.

نمایندگان مجلس شورای اسلامی در جلسه علنی نوبت صبح امروز (دوشنبه) و در جریان بررسی بخش هزینه‌های لایحه بودجه ۱۴۰۲ کل کشور، بندهای ط و ی تبصره ۱۵ را به تصویب رساندند.

بر اساس بند ط تبصره ۱۵؛ به دولت اجازه داده می‌شود نسبت به اصلاح ساختار شرکت‌های برق اقدام نماید. اساسنامه این شرکتها به پیشنهاد وزیر نیرو به تصویب هیأت وزیران می‌رسد.

بر اساس بندی تبصره ۱۵؛ برق دریافتی نیروگاه‌های اتمی و تجدیدپذیر در مقابل برق دریافتی این واحدها از سایر نیروگاه‌ها در هر نقطه‌ای از کشور، مشمول هزینه انتقال نخواهد شد.

پیش‌بینی منابع مالی تامین برق و نوسازی شبکه انتقال برق شهرک‌ها و نواحی صنعتی

نمایندگان مجلس شورای اسلامی منابع مالی تامین برق و نوسازی شبکه انتقال برق شهرک‌ها و نواحی صنعتی را در بودجه ۱۴۰۲ تعیین کردند.

نمایندگان مجلس شورای اسلامی در جلسه علنی نوبت صبح امروز (دوشنبه) و در جریان بررسی بخش هزینه‌های لایحه بودجه سال ۱۴۰۲ کل کشور، بند الحاقی ۴ تبصره ۱۵ این لایحه را به شرح زیر تصویب کردند:

«بند الحاقی ۴- وزارت نیرو مکلف است ۵۰ درصد درآمدهای حاصل از اصلاح بهای برق صنایع در شهرک‌ها و نواحی صنعتی موضوع ماده ۳ قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق را در اجرای ماده ۸۱ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از روابط مالی دولت (۲) برای تأمین برق و نوسازی شبکه انتقال برق شهرک‌ها و نواحی صنعتی هزینه نماید.

نقل و انتقال اموال و دارایی‌ها از شرکت توزیع برق به توانیر از مالیات معاف شد

نمایندگان مجلس شورای اسلامی نقل و انتقال اموال و دارایی‌ها از شرکت‌های توزیع نیروی برق به شرکت مادر تخصصی توانیر و بالعکس را از پرداخت هرگونه مالیات و سود سهام ابرازی معاف کردند.

نمایندگان مجلس شورای اسلامی در جلسه علنی نوبت صبح امروز (دوشنبه) و در جریان بررسی بخش هزینه‌های لایحه بودجه ۱۴۰۲ کل کشور، بند (و) تبصره ۱۵ را به تصویب رساندند.

بر اساس بند (و) تبصره ۱۵؛ نقل و انتقال اموال و دارایی‌ها از شرکت‌های توزیع نیروی برق به شرکت مادر تخصصی توانیر و بالعکس از سال ۱۳۹۶ به بعد، مشروط به ثبت اطلاعات اموال غیرمنقول

شرکت‌های مذکور در سامانه سادا وزارت امور اقتصادی و دارایی، از پرداخت هرگونه مالیات و سود سهام ابرازی معاف می‌باشد.

تکلیف دولت برای اصلاح ساختار شرکت‌های برق/ معافیت نیروگاه‌های اتمی و تجدیدپذیر هزینه انتقال برق دریافتی

نمایندگان مردم در خانه ملت مقرر کردند تا برق دریافتی نیروگاه‌های اتمی و تجدیدپذیر در مقابل برق دریافتی این واحدها از سایر نیروگاه‌ها در هر نقطه‌ای از کشور، مشمول هزینه انتقال نشود.

نمایندگان در نشست علنی نوبت صبح امروز (دوشنبه ۱۵ اسفندماه) مجلس شورای اسلامی در جریان بررسی بخش هزینه‌های لایحه بودجه سال ۱۴۰۲ کل کشور، با بندهای (ح)، (ط) و (ی) تبصره ۱۵ ماده واحده این لایحه موافقت کردند.

بر اساس بند (ح) تبصره ۱۵ ماده واحده لایحه بودجه ۱۴۰۲؛ به دولت اجازه داده می‌شود تا سقف پنج درصد (۵٪) از منابع حاصل از کاهش مصرف گاز و برق ناشی از پخش برنامه‌های فرهنگ‌سازی توسط سازمان صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران و سایر رسانه‌ها (به تشخیص شرکت ملی گاز و توانیر) در قالب عقد قرارداد به این سازمانها پرداخت گردد.

بر اساس بند (ط) تبصره ۱۵ ماده واحده لایحه بودجه ۱۴۰۲؛ به دولت اجازه داده می‌شود نسبت به اصلاح ساختار شرکت‌های برق اقدام نماید. اساسنامه این شرکتها به پیشنهاد وزیر نیرو به تصویب هیأت وزیران می‌رسد.

بر اساس بند (ی) تبصره ۱۵ ماده واحده لایحه بودجه ۱۴۰۲؛ برق دریافتی نیروگاه‌های اتمی و تجدیدپذیر در مقابل برق دریافتی این واحدها از سایر نیروگاهها در هر نقطه‌ای از کشور، مشمول



شرکت توانیر



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

خلاصه وضعیت آماری صنعت برق کشور

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

اطلاعات تا پایان ۱۴۰۱/۱۲/۰۵

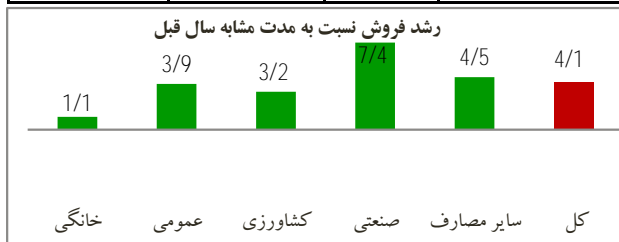


<http://amar.tavanir.org.ir>

موارد با رنگ صورتی، نسبت به گزارش هفته قبل به روز رسانی شده است.

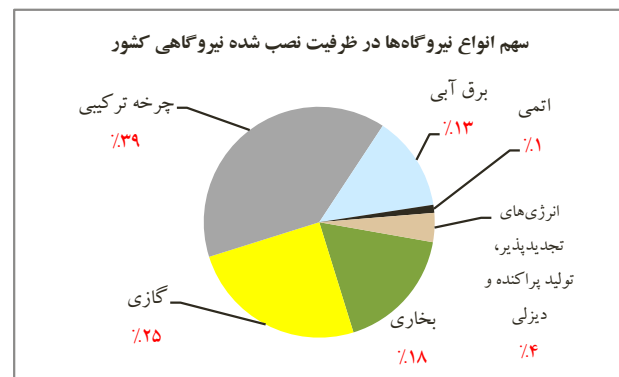
سهم مصارف مختلف در کشور (درصد)

شرح	سال ۱۴۰۰	تا پایان دی سال ۱۴۰۰	تا پایان دی سال ۱۴۰۱
خانگی	۳۲/۱	۳۲/۶	۳۲/۶
عمومی	۸/۶	۸/۳	۸/۳
کشاورزی	۱۴/۳	۱۴/۷	۱۴/۵
صنعتی	۳۵/۹	۳۴/۷	۳۵/۸
سایر مصارف (تجاری)	۷/۳	۷/۴	۷/۴
روشنایی معابر	۱/۶	۱/۴	۱/۴



تعداد کارکنان صنعت برق در پایان سال ۱۴۰۰

شرح	تعداد (نفر)	سهم (درصد)
زیر دیپلم	۲۰۲۸	۵/۰
دیپلم	۵۵۲۴	۱۳/۵
فوق دیپلم	۴۷۷۶	۱۱/۷
لیسانس	۱۸۶۴۰	۴۵/۵
فوق لیسانس و دکتری	۹۹۸۴	۲۴/۴
جمع	۴۰۹۵۲	۱۰۰



وضعیت فروش، مشترکین، شبکه توزیع و برق روستایی

واحد	تا پایان دی سال ۱۴۰۱	تا پایان دی سال ۱۴۰۰	پایان ۱۴۰۰	فروش
میلیون کیلووات ساعت	۲۷۱۷۰۱	۲۶۱۰۴۰	۳۰۶۶۱۲	جمع کل
	۸۸۵۶۳	۸۷۶۱۲	۹۸۴۶۴	خانگی
	۲۲۴۳۷	۲۱۵۹۳	۲۶۵۱۵	عمومی
	۳۹۵۰۹	۳۸۲۷۱	۴۳۹۹۰	کشاورزی
	۹۷۲۹۱	۹۰۵۷۹	۱۱۰۲۱۲	صنعتی
	۲۰۱۶۵	۱۹۳۰۰	۲۲۳۸۲	سایر مصارف (تجاری)
	۳۷۳۶	۳۶۸۵	۵۰۴۹	روشنایی معابر

واحد	تا پایان دی سال ۱۴۰۱	عملکرد تا پایان دی سال		سال ۱۴۰۰	مشترکین
		۱۴۰۱	۱۴۰۰		
هزار مشترک	۳۹۴۷۶	۸۵۷	۸۸۵	۳۸۶۱۸	جمع کل
	۳۱۵۰۱	۶۱۶	۵۹۴	۳۰۸۸۵	خانگی
	۱۹۲۸	۸۴	۷۷	۱۸۴۴	عمومی
	۵۲۰	۱۸	۱۸	۵۰۲	کشاورزی
	۲۶۷	۱	۶	۲۶۶	صنعتی
	۵۲۶۰	۱۳۸	۱۹۰	۵۱۲۲	سایر مصارف (تجاری)

واحد	تا پایان دی سال ۱۴۰۱	عملکرد تا پایان دی سال		سال ۱۴۰۰	شبکه توزیع
		۱۴۰۱	۱۴۰۰		
هزار	۴۵۶	۶	۵	۴۵۰	طول شبکه فشار متوسط
کیلومتر	۳۸۹	۳	۵	۳۸۶	طول شبکه فشار ضعیف
هزار دستگاه	۸۱۵	۱۷	۱۸	۷۹۸	تعداد ترانسفورماتورها
مگاوات آمپر	۱۳۷۶۹۶	۲۹۴۱	۲۷۲۷	۱۳۷۲۵۵	ظرفیت ترانسفورماتورها

واحد	تا پایان دی سال ۱۴۰۱	عملکرد تا پایان دی سال		سال ۱۴۰۰	روستای برقدار
		۱۴۰۱	۱۴۰۰		
روستا	۵۸۰۶۹	۶۴	۲۱۰	۵۸۰۰۵	کل روستاهای برقدار شده
خانوار	۴۵۱۰۸۵۶	۶۵۰	۳۰۰۰	۴۵۱۰۲۰۶	تعداد خانوار روستایی برقدار
کیلومتر	۱۴۷۳۶۱	۱۱۰	۴۰۶	۱۴۷۲۵۱	طول شبکه فشار متوسط روستایی
	۱۰۰۶۲۹	۲۵	۱۰۸	۱۰۰۶۰۴	طول شبکه فشار ضعیف روستایی
دستگاه	۷۸۳۰۱	۷۰	۲۵۰	۷۸۲۳۱	تعداد ترانسفورماتور روستایی
مگاوات آمپر	۷۷۵۰	۲/۵	۱۱	۷۷۴۷	ظرفیت ترانسفورماتور روستایی

برخی شاخص‌های سالانه صنعت برق

واحد	۱۴۰۰	۱۳۹۹	شرح
وات	۱۰۳۳	۱۰۱۷	قدرت سرانه
کیلوات	۴۲۳۵	۴۰۷۴	تولید سرانه
ساعت	۳۶۴۸	۳۴۶۱	مصرف سرانه
	۳۱۸۸	۳۰۵۹	متوسط مصرف مشترکین خانگی

ظرفیت نامی، عملی، تولید و نیاز مصرف تا ۱۴۰۱/۱۲/۰۵

واحد	ظرفیت نصب شده نیروگاهی	میزان	سهم (درصد)
	بخاری	۱۵۸۲۹	۱۷/۴
	گازی	۲۲۶۵۳	۲۴/۹
	چرخه ترکیبی	۳۵۵۲۹	۳۹/۱
	برق آبی	۱۲۰۸۷	۱۳/۳
	اتمی	۱۰۲۰	۱/۱
	تولید پراکنده (شامل ۲۴۵ MW خودتامین)	۲۲۶۳	۲/۵
	انرژی‌های تجدیدپذیر (شامل برقی کمتر از ۱ MW)	۱۰۲۸	۱/۱
	دیژلی	۴۰۷	۰/۴
	کل ظرفیت نصب شده	۹۰۸۱۶	۱۰۰
	افزایش ظرفیت طی سال ۱۴۰۱	میزان	سهم (درصد)
	گازی	۲۵۴۵	۶۲/۹
	چرخه ترکیبی	۱۳۱۶	۳۲/۵
	برق آبی	۰	۰/۰
	اتمی	۰	۰/۰
	تولید پراکنده (DG, CHP)	۸۲/۰	۲/۰
	انرژی‌های تجدیدپذیر	۱۰۴/۶۸	۲/۶
	کل ظرفیت نصب شده ۱۴۰۱	۴۰۴۸	۱۰۰
	شرح	میزان	رشد نسبت به مدت مشابه سال قبل (%)
	حرارتی و اتمی	۵۶۷۴۴	۶/۳
	برقایی و بادی	۱۱۲۰۰	۵/۰
	جمع	۶۷۹۴۴	۶/۱
	تولید همزمان شبکه سراسری	۵۱۱۷۶	۲/۹
	در زمان پیک (۱۴:۰۱ تاکنون)	۸۲۲۰	۶۲/۸
	جمع	۵۹۳۹۶	۸/۵
	دریافت برون مرزی در پیک (۱۴:۰۱ تا ۱۵:۱۱ ساعت ۱۵:۱۱)	۳۷۱	۱۳/۸
	قدرت تأمین شده در لحظه پیک سال ۱۴۰۱ (تاکنون)	۵۹۷۶۷	۸/۵
	پیک تقاضا سال ۱۴۰۱	۶۹۴۵۷	۳/۶
	پیک شب (۱۴:۰۱ تا ۱۵:۱۱ ساعت ۱۵:۱۱)	۶۶۰۵۹	۵/۲
	تولید ناویژه برق کشور از	۳۳۳۳۹	۲/۸
	برقایی و بادی	۱۴۵۵۰	۲۲/۰
	جمع	۳۴۷۸۹	۳/۵
	انرژی دریافت شده برون مرزی ۱۴۰۱	۳۱۷۱	۲۵/۹
	انرژی ارسال شده برون مرزی ۱۴۰۱	۴۳۳۵	-۱۵/۹

سوخت مصرفی نیروگاه‌های شبکه سراسری از ابتدای سال تا ۱۴۰۱/۱۲/۰۵

واحد	میزان	رشد نسبت به مدت مشابه سال قبل (%)	شرح
میلیون متر مکعب	۶۵۵۵۸	-۱/۰۳	گاز
میلیون لیتر	۱۰۱۰۹	۱۳/۹	گازوئیل
	۷۳۶۰	۱۸/۷	نفت کوره
	۸۲۰۲۷	۲/۱	جمع

عملکرد و پیش‌بینی بهره‌برداری از واحدهای نیروگاهی سال ۱۴۰۱

تاریخ بهره‌برداری	نام نیروگاه	نوع واحد	شماره واحد	جمع ظرفیت (مگاوات)
عملکرد				
۱۴۰۱	تجدید پذیر			۱۰۴/۶۸
۱۴۰۱	تولید پراکنده			۸۲/۰
۱۴۰۱/۰۱/۱۵	پارس جنوبی (صنایع بزرگ)	چرخه ترکیبی	۱	۱۶۰
۱۴۰۱/۰۲/۰۹	پاسارگاد قشم	گازی	۴	۳۲۰
۱۴۰۱/۰۲/۳۱	پتروشیمی ایران (LNG)	گازی	۴	۱۶۲
۱۴۰۱/۰۳/۰۹	آرژان	گازی	۱	۱۸۳
۱۴۰۱/۰۳/۱۷	آرژان	گازی	۲	۱۸۳
۱۴۰۱/۰۳/۲۲	مهتاب کویر (زرند کرمان)	گازی	۱	۱۶۲
۱۴۰۱/۰۴/۰۶	غرب کارون	چرخه ترکیبی	۱	۱۹۶
۱۴۰۱/۰۴/۱۴	پتروشیمی ایران (LNG)	گازی	۵	۱۶۲
۱۴۰۱/۰۴/۲۵	مهتاب کویر (زرند کرمان)	گازی	۲	۱۶۲
۱۴۰۱/۰۵/۱۵	قدس (شهید باقری)	گازی	۳	۱۸۳
۱۴۰۱/۰۶/۰۴	زاهدان	گازی	۱۰	۴۲
۱۴۰۱/۰۶/۱۳	عسلویه	چرخه ترکیبی	۲	۱۶۰
۱۴۰۱/۰۶/۱۴	زاهدان	گازی	۱۱	۴۲
۱۴۰۱/۰۶/۱۷	تربت حیدریه	گازی	۱	۱۸۳
۱۴۰۱/۰۶/۲۸	فردوسی (توس) (واحد بخاری)	چرخه ترکیبی	۲	۱۶۰
۱۴۰۱/۰۶/۰۱	فولاد بوئای ایرانیان (واحد گازی)	چرخه ترکیبی	۱	۳۱۲
۱۴۰۱/۰۶/۲۵	صیاد دهلران	گازی	۱-۴	۱۰۰
۱۴۰۱/۰۷/۱۸	خرم آباد (واحد بخاری)	چرخه ترکیبی	۱	۱۶۰
۱۴۰۱/۱۱/۰۱	زاهدان	گازی	۱۲	۴۲
۱۴۰۱/۱۱/۰۷	دوکوهه	گازی	۱	۳۰۷
۱۴۰۱/۱۱/۱۳	سیلان (واحد بخاری)	چرخه ترکیبی	۲	۱۶۰
۱۴۰۱/۱۲/۰۲	ارومیه (واحد بخاری)	چرخه ترکیبی	۳	۱۶۰
۱۴۰۱/۱۲/۰۳	پارس جنوبی (صنایع بزرگ)	چرخه ترکیبی	۲	۱۶۰
	جمع عملکرد از ابتدای سال			۴۰۴۸

پیش‌بینی بهره‌برداری از واحدهای نیروگاهی سال ۱۴۰۱

پیش‌بینی				
	تولید پراکنده			۶۸
	تجدید پذیر			۹۵
	طرشت (۲ واحد نیروگاهی)	گازی		۵۸
	جاسک	گازی		۴۲
	درون	گازی		۴۲
	یرق و یخار مکران	گازی		۱۸۳
	دالاهو	چرخه ترکیبی		۲۹۳
	سیزوار (۲ واحد نیروگاهی)	چرخه ترکیبی		۳۶۶
	تربت حیدریه (۱ واحد نیروگاهی)	چرخه ترکیبی		۱۸۳
	سیلان (۱ واحد بخاری)	چرخه ترکیبی		۱۶۰
	رودشور (واحد بخاری)	چرخه ترکیبی		۳۴۵
	آرژان (واحد بخاری)	چرخه ترکیبی		۱۸۰
	جمع پیش‌بینی تا پایان سال			۲۰۱۵
	جمع عملکرد و پیش‌بینی سال			۶۰۶۳

مآخذ: شرکت مدیریت شبکه، شرکت تولید نیروی برق حرارتی، شرکت توسعه منابع آب و نیرو ساسانا

خطوط و پست‌های انتقال و فوق توزیع

شرح	پایان ۱۴۰۰	افزایش طی سال ۱۴۰۱	تا پایان بهمن ۱۴۰۱
طول خطوط (کیلو متر)	۲۲۱۰۲	۰	۲۲۱۰۲
۴۰۰ کیلوولت	۳۲۰۷۳	۳۱۱	۳۲۳۸۴
جمع انتقال	۵۵۱۷۵	۳۱۱	۵۵۴۸۶
۱۳۲ کیلوولت	۲۴۷۴۶	۰	۲۴۷۴۶
۱۱۳ و ۱۱۰ کیلوولت	۵۱۱۱۶	۳۴	۵۱۱۱۶
جمع فوق توزیع	۷۵۸۲۸	۳۴	۷۵۸۶۲
جمع کل خطوط	۱۳۱۰۰۳	۳۴۵	۱۳۱۳۴۸
۴۰۰ کیلوولت	۸۰۲۰۳	۲۱۰۰	۸۲۳۰۳
۳۳۰ کیلوولت	۹۴۳۱۸	۴۲۰	۹۴۷۳۸
جمع انتقال	۱۷۴۵۲۱	۲۵۲۰	۱۷۷۰۴۱
۱۳۲ کیلوولت	۳۸۳۶۰	۳۱۰	۳۸۶۷۰
۱۱۳ و ۱۱۰ کیلوولت	۸۲۷۶۱	۱۴۲۳	۸۴۱۸۴
جمع فوق توزیع	۱۲۱۱۲۱	۱۷۲۳	۱۲۲۸۴۴
جمع کل پست‌ها	۲۹۵۶۴۲	۲۲۵۳	۲۹۷۸۹۵
جمع کل پست‌های بلاغی	۹۶۹۱۸/۷	۴۷۳۰	۱۰۱۶۴۹
جمع کل پست‌ها (شامل بلاغی)	۳۹۲۵۶۱	۸۹۸۳	۳۹۳۴۴۴

مآخذ: شرکت‌های برق منطقه‌ای

پروژه‌های خطوط و پست‌های با بیش از ۸۵ درصد پیشرفت

شرح	تا پایان دی ۱۴۰۱
۴۰۰ کیلوولت	۱۲۶
۳۳۰ کیلوولت	۴۹۵
جمع انتقال	۶۲۱
۱۳۲ کیلوولت	۸۸۵
۱۱۳ و ۱۱۰ کیلوولت	۲۲۶
جمع فوق توزیع	۱۱۱۱
جمع کل طول خطوط	۱۷۲۳
۴۰۰ کیلوولت	۱۵۱۵
۳۳۰ کیلوولت	۱۶۶۵
جمع انتقال	۳۱۸۰
۱۳۲ کیلوولت	۶۸۰
۱۱۳ و ۱۱۰ کیلوولت	۱۰۰۵
جمع فوق توزیع	۱۶۸۵
جمع کل ظرفیت پست‌ها	۴۸۶۵

مآخذ: شرکت‌های برق منطقه‌ای

«دنیای اقتصاد» روند بازارها را بررسی می‌کند

نگاه بازارهای داخلی به سیاست

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

جدال بورس با مرز روانی

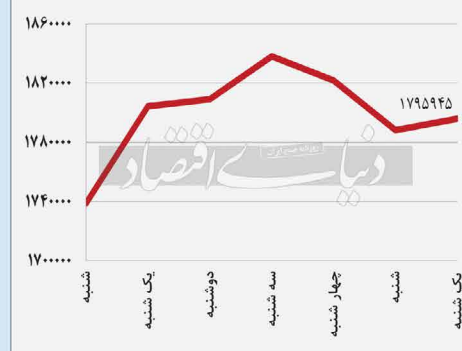
شاخص کل بورس تهران در معاملات دیروز با رشد ۰/۴۳ درصدی، خود را به محدوده یک میلیون و ۷۹۶ هزار واحدی رساند. نماگر هم‌وزن نیز با افزایش ۰/۸۶ درصدی همراه شد. خروج پول حقیقی از گردونه معاملات سهام در جریان دادوستدهای دیروز نیز تداوم داشت و سرمایه‌گذاران خرد ۷۴ میلیارد تومان دیگر از بازار سهام خارج کردند. نماگر اصلی تالار شیشه‌ای پس از آنکه توانست ابرکانال یک میلیون و ۸۰۰ هزار واحدی را فتح کند، در معاملات شنبه کانال مذکور را واگذار کرد و دیروز تلاش خود را برای بازپس‌گیری مجدد این ابرکانال امتحان کرد، اما در دستیابی دوباره به این سطح مهم و روانی ناکام بود. به نظر می‌رسد جریان معاملات سهام در تالار شیشه‌ای پس از رشدهایی که اخیراً در کلیت خود تجربه کرد، نیازمند تنفس و استراحت قیمت‌ها و جابه‌جایی و دست به دست شدن سهام در بین سهام‌ها و صنایع مختلف است تا بار دیگر انگیزه‌ای برای صعود سهام پدیدار شود.

بازار سکه

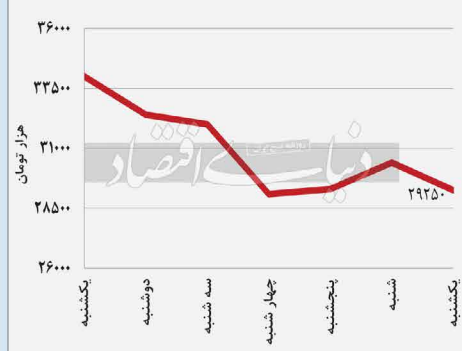
نزول سکه به کانال پایین‌تر

سکه نیز در جریان مبادلات دیروز مجدداً کانال

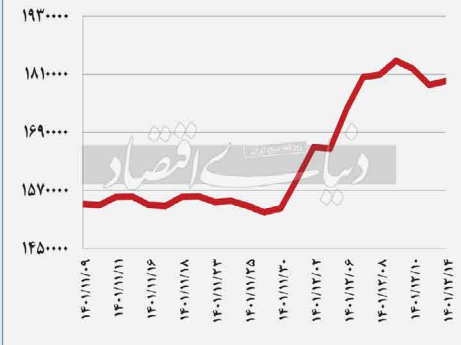
شاخص کل بورس (روند هفتگی)



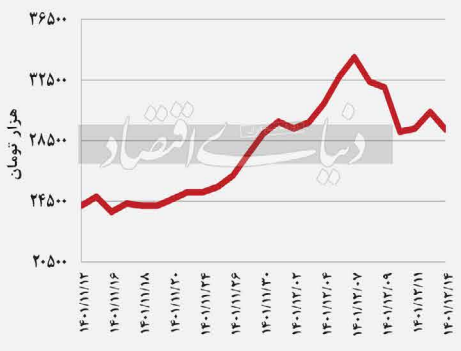
سکه طرح جدید (روند هفتگی)



شاخص کل بورس (روند ماهانه)



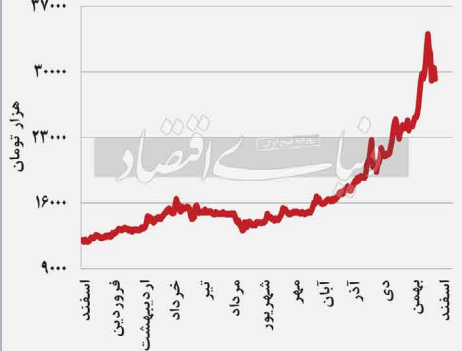
سکه طرح جدید (روند ماهانه)



شاخص کل بورس (روند سالانه)



سکه طرح جدید (روند سالانه)



معاملاتی سکه در روزهای آتی بیشتر به نوسانات دلار در بازار آزاد گره خورده است و اگر دلار در بازار آزاد صعود قیمتی داشته باشد، مطمئناً دوباره تب خرید سکه در بازار داغ خواهد شد.

بازار طلای جهانی

میل طلا به صعود

اونس جهانی طلا نیز معاملات هفته قبل را در شرایطی پشت سر گذاشت که معاملات هفته را با ۱۸۱۱ دلار در هر اونس آغاز کرد و با رشد بیش از ۲ درصدی، با قیمت ۱۸۵۶ دلار هفته را به پایان رساند. این در حالی است که در این مدت شاخص دلار نیز روند صعودی مشابهی را طی کرد. افزایش

بازدهی اوراق خزانه‌داری آمریکا مهم‌ترین عاملی به شمار می‌رود که نقش کاهش‌دهنده قیمت طلا را بازی می‌کند. انتظار معامله‌گران برای مشخص شدن روند تورم آمریکا و پاسخ سیاستی فدرال رزرو به آن، مهم‌ترین عوامل تعیین‌کننده بازار طلا در هفته‌های اخیر به شمار می‌رود. اگر فدرال رزرو در نشست‌های آتی خود مجدداً نرخ بهره را افزایش دهد، قیمت طلا از این ناحیه مجدداً تحت فشار قرار خواهد گرفت و احتمال از دست دادن کانال ۱۸۰۰ دلاری نیز از سوی برخی تحلیلگران محتمل دانسته شده است.

بازار اوراق مسکن

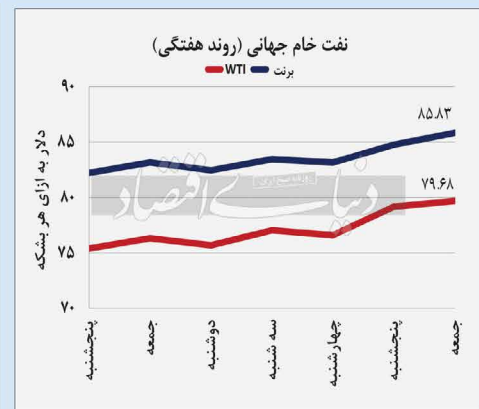
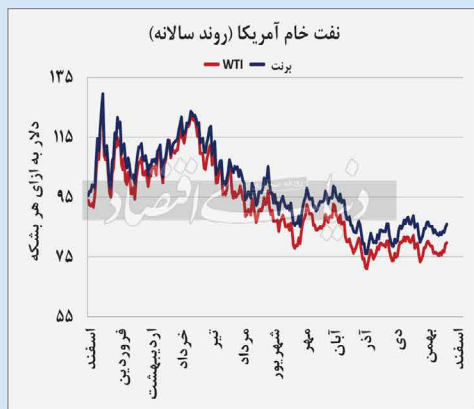
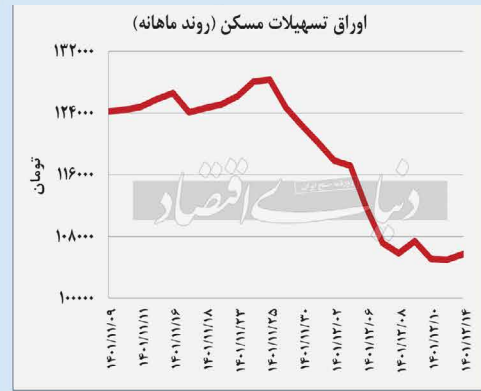
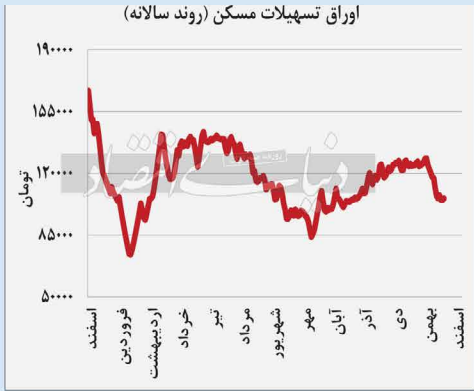
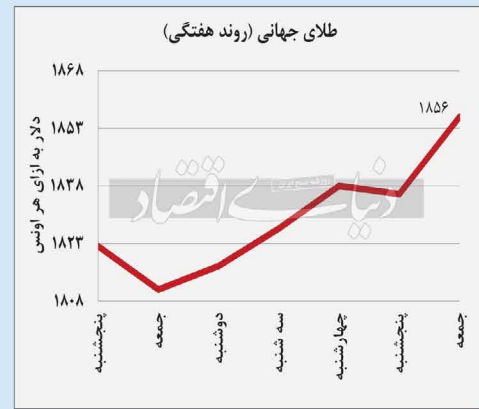
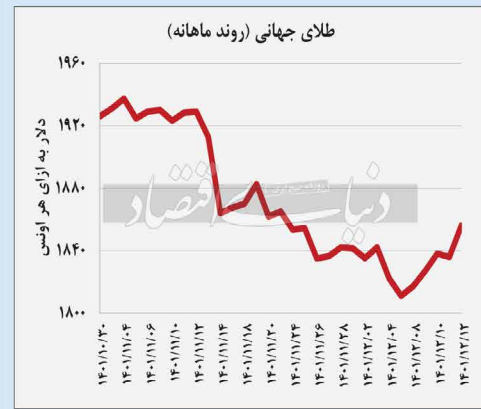
ثبات نسبی تسه

اوراق تسهیلات بانک مسکن که در فرابورس مورد معامله قرار می‌گیرد، طی معاملات روز یکشنبه اوراق تسهیلات بانک مسکن اسفند ۹۹ که با نماد تسه ۹۹۱۲ داد و ستد می‌شود، پس از چند روز کاهش، ۶۸ درصد رشد کرد. به این ترتیب افزایش اندک بیش از ۷۰۰ تومانی تسه مذکور قیمت پایانی آن را در محدوده ۱۰۵ هزار تومان حفظ کرد. با توجه به شرایط اقتصادی و غیراقتصادی گفته می‌شود در شرایطی که بازار با بحران فایل فروش مواجه شده و در بسیاری موارد عرضه فایل فروش به صفر رسیده است، برخی از فروشندگان که عملاً دیگر تمایلی به فروش ندارند و با هر بهانه‌ای به دنبال عدم فروش واحد و عرضه آن در سال بعد هستند، اقدام به تغییر روزانه و حتی ساعتی قیمت‌های فروش می‌کنند. این شرایط باعث شده است به لحاظ سطح قیمتی، بازار در ناپایدارترین شرایط خود به سر برسد.

بازار نفت

انتظارات مثبت بازار نفت

قیمت نفت هفته گذشته عموماً با تمایلات صعودی همراه بود. به طوری که هر بشکه نفت خام برنت کار خود را در قیمت ۸۵ دلار و ۸۳ سنت به پایان برد و عملکرد مثبت ۲۱ / ۳ درصد را در کارنامه هفتگی خود به ثبت رساند. نفت WTI کار خود را در سطح ۷۹ دلار و ۶۸ سنت خاتمه داد که بازدهی ۴ / ۴ درصد را کسب کرد. گفته می‌شود فعالیت‌های تولیدی در چین با سریع‌ترین نرخ در بیش از یک دهه گذشته در حال گسترش است و انتظارات از بازگشت اقتصادی قوی در بزرگ‌ترین واردکننده نفت جهان را تقویت می‌کند. برخی کارشناسان معتقدند اقتصاد چین اکنون در حال رونق است و این تنها می‌تواند یک محرک مثبت برای قیمت



نفت باشد. همچنین اذعان دارند تقاضای نفت چین به عنوان عامل اصلی انتظارات برای افزایش قیمت نفت در اواخر سال تلقی می‌شود. بر اساس پیش‌بینی‌ها انتظار می‌رود قیمت‌ها در نیمه دوم سال به بالای ۹۰ دلار برسد. «دنیای اقتصاد» روند بازارها را بررسی می‌کند