

برگزیده قیمت‌های
زنجیره معدن، صنایع
معدنی و انرژی
(داخلی و بین‌المللی)



دوره آموزشی آشنایی با قانون
پایانه های فروشگاهی و سامانه مؤدیان

جناب آقای مهندس مهذب ترابی
مدیرعامل محترم شرکت قدس نیرو

بدینوسیله سندیکای صنعت برق ایران پنجاهمین
سالگرد فعالیت شرکت مهندسی قدس نیرو را تبریک
عرض نموده، برای مدیران و کارکنان محترم آن
مجموعه آرزوی توفیق روزافزون دارد.

اقتصادی کشور به بدنه دولت مشاوره‌های تخصصی داده، نقاط
مبهم، تاریک و فسادزای کسب و کار را برای حاکمیت تشریح کند
و از اتخاذ تصمیم‌های بدون پشتوانه کارشناسی جلوگیری به عمل
آورد. از این مسیر این امکان فراهم می‌شود که بخش خصوصی
تقویت شده، اقتصاد جانی دوباره یافته و اعتبار کم رنگ شده دولت
در سال‌های متمادی اخیر مجدداً احیا شود.

از این رو یکی از مهمترین اقداماتی که لازم است از سوی اتاق
بازرگانی جهت بهبود فضای کسب و کار در سال‌های آتی صورت
گیرد، ذیل دو محور اصلی کنترل بحران خروج نخبگان از کشور و
کنترل بحران خروج کسب و کارها از کشور قرار می‌گیرد.

بدیهی است در شرایط نامساعد اقتصادی فعلی که اشتغالزایی و
کارآفرینی در کشور بسیار پایین بوده و کسب‌وکارهای موجود هم
توان پرداخت حق‌الزحمه‌ای متناسب با ارزش واقعی ظرفیت‌های
تخصصی نیروی انسانی خود را ندارند، نخبگان به فکر مهاجرت



شنبه ۲۰ اسفند ۱۴۰۱

۳۱۸۳

رسانا

خبرنامه رسمی سندیکای صنعت برق ایران



سامانه خدمات
کسب و کار

سیدمحسن میرصدری؛ عضو هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران

رسالت اتاق بازرگانی؛ کنترل بحران خروج نخبگان و کسب و کارها از کشور

فضای کسب و کار اقتصاد کشور در شرایط فعلی با دشواری‌ها و مشکلات عدیده‌ای دست به گریبان است که بیش از هر زمان
دیگری سطح تاب‌آوری شرکت‌های فعال صنعتی را به عنوان پیشرانان توسعه پایدار کشور کاهش داده و توان مواجهه آنها با
التهابات و نوسانات اقتصادی را به تحلیل برده است.

تجربه سال‌ها همکاری و مشارکت با تشکل‌های مختلف اقتصادی
ثابت کرده که برای فراهم کردن شرایط مناسب‌تر جهت رونق
کسب و کارهای موجود در کشور لازم است بسیاری از مطالبات
از سطحی بالاتر از تشکل‌های حرفه‌ای، همسو با سایر فعالان
بخش خصوصی و در سطح اتاق‌های بازرگانی پیگیری شود
چرا که اتاق‌ها در صورت به کارگیری یک سیستم عقلانی و
بهره‌گیری از نمایندگان جوان، باهوش، جسور، مطالبه‌گر و دارای
تجربه اقتصادی ارزنده، به تعداد بیشتری از نهادهای حاکمیتی،
تصمیم‌گیر و تصمیم‌ساز دولتی نزدیک می‌شوند.
اتاق با مشارکت چنین اعضای می‌تواند در شرایط نامناسب



افتاده و در نتیجه آن فضای کسب و کار از نیروهای متخصص و تحصیلکرده تهی می‌شود که این امر هم در سطح خرد تک تک شرکت‌ها و هم در مقیاس کلان اقتصادی فعلی و آینده ایران تبعات و آسیب‌هایی در پی خواهد داشت.

مشابه این موضوع در مساله خروج کسب و کارها از کشور هم قابل مشاهده است، به نحوی که صاحبان کسب و کارها به دلیل ناتوانی در مقابله با مشکلات حاکم بر فضای اقتصادی کشور از جمله مشکلات ناشی از تحریم‌های گسترده اقتصادی، عدم دریافت به موقع مطالبات به ویژه از نهادهای دولتی و خصولتی، قوانین سخت و پیچیده کسب و کار در کشور، عدم ثبات نرخ ارز و تبعات آن، ارتباطات ضعیف و ناکافی با سایر کشورها و بعضاً وجود رانت و فساد در لایه‌های مختلف اقتصادی و فضای کسب و کار، ترجیح می‌دهند کسب و کارشان را به جوامع با ثبات اقتصادی و امنیت اقتصادی بالاتر همچون کشورهای همسایه نظیر ترکیه و امارات متحده عربی و ... منتقل کنند.

در این راستا لازم است اتاق‌های بازرگانی با اقداماتی مناسب، هماهنگ و یکپارچه در تعامل با نهادهای حاکمیتی، در راستای آگاه‌سازی، ارائه مشاوره و مطالبه‌گری بکوشند. از جمله اقداماتی که در شرایط فعلی اقتصادی و بی‌رونقی بازارهای داخلی راهگشا خواهد بود، سوق دادن کسب و کارها در همه ابعاد و تنوع آنها به صادرات محصولات و خدماتشان است. در همین راستا لازم است علاوه بر مذاکرات سیاسی نهادهای حاکمیتی با کشورهای دیگر، اقدامات تجاری و کسب و کار مناسب جهت کاهش قیمت تمام شده تولید، افزایش کیفیت محصولات و خدمات تولید داخل و ارتقاء سطح فناوری محصولات ایرانی انجام گیرد.

بدیهی است برای ورود و بقا در بازارهای جهانی باید بر کاهش قیمت تمام شده تولید در کشور

توجه کرد. در شرایطی که در کشورمان هزینه منابع انسانی نسبت به بسیاری از کشورها پایین بوده و از نیروی انسانی جوان، تحصیلکرده و مستعد برخورداریم، می‌توان با تمرکز بر اقتصاد دانش‌بنیان و تقویت شرکت‌های علم‌محور از مزیت رقابتی تولیدات دانشی با هزینه‌های کم سرمایه‌گذاری بهره برد. بدون تردید هرچه فرآیندها و تولیدات و خدمات قابل ارائه توسط کسب و کارهای موجود بیشتر دانش‌محور شوند، در جوامع بین‌المللی حرف بیشتری برای بیان کردن و جایگاه رقابتی بهتری در بازارهای بین‌المللی خواهیم داشت.

از سوی دیگر علاوه بر مباحث سیاسی و کاهش قیمت تمام شده تولیدات در بحث صادرات، کیفیت محصولات و خدمات قابل ارائه داخلی و جلب اعتماد اطمینان بازارهای خارجی به کیفیت، ایمنی، عملکرد و ... این تجهیزات و خدمات بسیار حائز اهمیت است. در این راستا لازم است از تمام ظرفیت‌های آزمایشگاهی، بازرسی و نهادهای صدور گواهی‌نامه و ... در کشور استفاده کرد تا نتایج ارزیابی کیفی و فنی تولیدات داخل منطبق با استانداردها و گواهی‌نامه‌های بین‌المللی باشد. لازم به ذکر است که این امر تا حد زیادی در شرایط فعلی هم امکان‌پذیر است، چرا که در حال حاضر هم در کشور نهادهای تست، بازرسی و صدور گواهی‌نامه‌های معتبر بین‌المللی در حال فعالیت هستند که به شبکه‌های جهانی اعتبارسنجی متصل بوده و گزارش‌ها و *certificate* های ارائه شده توسط آنها در اقصی نقاط جهان حائز اعتبار است.

نهایتاً با همکاری و هماهنگی نهادها و ارگان‌های متولی امر همچون اتاق‌های بازرگانی، سازمان توسعه تجارت و ... می‌توان به نقاط مبهم و تاریک زنجیره اقتصاد ایران در بخش صادرات نور تابانید و در راستای تاکید بر صادرات محصولات با کیفیت داخلی، "نشان کیفی صادرات" را تعریف کرد. به طور خلاصه باید گفت امکان اخذ مجوز صادرات

برای تولیدکنندگان داخلی تنها از طریق عبور از کانال دریافت نشان ملی "کیفی صادرات"، صیانت از حیثیت ایران و بازگرداندن اعتبار کالاهای ایرانی در بازارها و مجامع بین‌المللی را امکان‌پذیر می‌کند. این امر نه تنها در زمینه حضور در بازارهای بین‌المللی در دسترس فعلی اثربخش است، بلکه حتی پس از لغو تحریم‌ها جهت تسریع حضور در بازارهای بین‌المللی جدید نیز موثر خواهد بود.

از نظر تکنولوژی نیز بدیهی است هرچه تولیدات داخلی ما بیشتر با فناوری‌های روز دنیا منطبق باشند و بر لبه تکنولوژی‌های به روز دنیا گام برداریم، توان صادراتی ما افزایش خواهد یافت. اموری همچون R&D و دستیابی و بومی‌سازی فناوری‌ها در تمام دنیا و در تمام حوزه‌ها نیاز به سرمایه‌گذاری گسترده و مستمر دارد. این امر در بخش محصولات و خدمات *hitech*، حساس‌تر، سخت‌تر و پرهزینه‌تر است. با توجه به اجتناب ناپذیر بودن توجه به تولیدات تکنولوژی محور در کشور، لازم است حمایت‌های مالی نهادهای مرتبط با سرمایه‌گذاری و صندوق‌های مالی را جلب کرد و هزینه حضور در بازار سرمایه این شرکت‌ها و دشواری‌های تامین مالی مورد نیاز آنان همچون مشکلات ارائه ضمانت‌نامه‌ها، وثیقه‌گذاری‌ها و ... جهت دریافت تسهیلات را برطرف کرد. چراکه توجه به این نکته ضروری است که اکثر این شرکت‌ها دانش‌بنیان بوده و عموماً اصلی‌ترین دارایی‌های آنان به صورت دارایی‌های نامشهود است.

در ادامه تمام موارد فوق‌الذکر جهت تقویت بخش خصوصی و افزایش حضور آنان در عرصه اقتصادی و صادرات هر چه بیشتر توسط ایشان، توجه به اهمیت و رعایت "حق ادامه حیات" ایشان از سوی دولت الزامی است. چرا که در مواردی همچون حوزه انرژی، تعداد زیادی از شرکت‌های بخش خصوصی فعال طرف معامله با دولت و نهادهای ذیربط، به دلیل نبود قراردادهای تیپ، پراکندگی و

تنوع زیاد قراردادهای کارفرمایان مختلف در شرایط اقتصادی و تورم فعلی کشور، با مشکلات متعددی روبرو شده‌اند.

در این راستا مداخله اتاق بازرگانی به نمایندگی بخش خصوصی و مطالبه تهیه قراردادهای تیپ به گونه‌ای که تعدیلات نرخ ارز و لزوم پرداخت خسارت دیرکرد در آن لحاظ شده باشد از تضعیف و نابودی بخش خصوصی فعال در این حوزه جلوگیری می‌کند. علاوه بر این امر، در سال‌های اخیر با بروز مساله ناترازی انرژی در کشور، دولت در پایبندی به تعهدات خود در قبال بخش خصوصی دچار مشکل شده و ناخواسته تعدادی از شرکت‌ها را به سمت کوچک شدن و حتی انحلال سوق داده است. در این راستا این وظیفه اتاق بازرگانی است که با ارائه مشاوره‌های تخصصی و راهنمایی‌های کارشناسی شده گسترده و دقیق به دولت، شرایط یافتن راهکارهای با نتیجه برد-برد برای دولت و بخش خصوصی ارائه نماید. از جمله این راه حل‌ها می‌توان به ورود شرکت‌ها به بازار سرمایه و اعطای مجوز ورود بخش خصوصی به صادرات در حوزه‌هایی که تاکنون در انحصار دولت بوده است، می‌باشد که این شرکت‌ها را در جهت ادامه حیات و رهایی از کابوس انحلال یاری می‌کند.

در پایان لازم به ذکر است همانطور که هماهنگی و یکپارچگی تشکل‌ها و فعالان حوزه دانش‌بنیان در سال‌های اخیر اثربخش بوده و تجربه موفق‌تری در زمینه تصویب قانون جهش تولید دانش‌بنیان در مجلس شورای اسلامی را رقم زده است، امید است با بالابردن اثرگذاری بخش خصوصی از طریق داشتن اتاق‌های بازرگانی پویا و مطالبه‌گر در برنامه توسعه پنج ساله هفتم اقتصادی کشور، حجم زیادی از تعارضات موجود و دغدغه‌های فعالین این حوزه برطرف شود.

قدس نیرو پنجاه ساله شد

شرکت قدس نیرو که در سال ۱۳۵۲ به همت تعدادی از مهندسين ایرانی و با مشارکت شرکت Montreal Engineering کانادا به منظور انجام فعالیت های مهندسی و مشاوره در صنعت برق ایران، راه اندازی شده، پنجاهمین سالگرد فعالیت خود را پشت سر گذاشت.

قدس نیرو پنجاه ساله شد

برق کشور تبدیل شد.

در نهایت در سال ۱۳۶۲ سهام این مجموعه با رضایت کلیه صاحبان سهام به آستان قدس واگذار و نام آن از «مونکو ایران» به «قدس نیرو» تغییر یافت تا امروز این مجموعه با قریب به نیم قرن تجربه و سوابقی ارزنده در طرح های بنیادین مهندسی در صنعت برق، انرژی، آب، نفت و گاز و پتروشیمی به یکی از برجسته ترین شرکت های مهندسی کشور و منطقه تبدیل شده و همچنان در مسیر تعالی و توسعه گام بردارد.

سندیکای صنعت برق ایران ضمن تبریک پنجاهمین سالگرد فعالیت شرکت مهندسی قدس نیرو، برای این شرکت و مدیران و کارکنان محترم آن آرزوی توفیق روزافزون دارد.

این شرکت در مدت کوتاهی پس از آغاز فعالیت خود توانست با سن عملکرد، انجام پروژه های متعددی را در زمینه انتقال نیرو و تولید برق در سطح کشور عهده دار شود که از آن جمله می توان خدمات مشاوره و مهندسی نیروگاه رامین اهواز و نیروگاه بزرگ حرارتی بندرعباس و شبکه ۲۳۰ و ۱۳۲ کیلوولت خوزستان را نام برد.

قدس نیرو در سال های ابتدایی پس از انقلاب که شرکت های خارجی مهندسی مشاور همکاری خود را با ایران قطع کردند، تنها شرکت ایرانی - کانادایی بود که به دلیل عملکرد قابل قبولش اجازه ادامه فعالیت در کشور را یافت و پس از آن م با حضور موثر در پروژه های زیرساختی برق، به یکی از دو شرکت کلیدی در حوزه مهندسی مشاور در صنعت

الکترونیک افزار آزما؛ شرکت چهار ستاره صادراتی

شرکت الکترونیک افزار آزما موفق به کسب تندیس شرکت چهار ستاره صادراتی از باشگاه شرکت های صادراتی دانش بنیان شد.



Electronic Afzar Azma
الکترونیک افزار آزما

احراز تندیس شرکت چهار ستاره
صادراتی از باشگاه شرکت های

صادراتی دانش بنیان



شرکت الکترونیک افزار آزما موفق به کسب تندیس شرکت چهار ستاره صادراتی از باشگاه شرکت های صادراتی دانش بنیان شد.

استعلام وضعیت قراردادهای جاری

سندیکای صنعت برق ایران طی نامه ای به منظور استعلام وضعیت قراردادهای جاری با توجه به مشکلات پیش آمده برای شرکت های عضو در گروه های پیمانکار یا فروشنده کالا و خدمات در فضای ناامن اقتصادی اقدام نموده است.

استعلام آخرین وضعیت قراردادهای متوقف

سندیکای صنعت برق ایران طی نامه ای به اعضای خود اعلام کرد: با هدف گفتگو و مذاکره موثر با مدیران و مسئولان وزارت نیرو، توانیر و سایر نهادهای بالادستی مرتبط و به منظور حل معضل قراردادهای شرکت های عضو، نیازمند اطلاع دقیق از میزان و وضعیت قراردادهای جاری، قراردادهای متوقف، قراردادهای منجر به فسخ و قراردادهای بلاتکلیف می باشد.

اعلام وضعیت قراردادهای جاری

استعلام

آخرین وضعیت قراردادهای متوقف

متن نامه بدین شرح است: همانگونه که مستحضرد نااطمینانی از فضای اقتصادی به دلیل عدم ثبات شاخص های اقتصادی و تغییرات ناگهانی و شدید متغیرهای کلان اقتصادی از جمله نوسانات ارزی و تورم و بی ثباتی در ضوابط و مقررات داخلی از یک طرف و تغییرات چند برابری قیمت مواد و مصالح مورد نیاز اجرای پروژه ها از طرف دیگر، امکان پیش بینی و توجیه پذیری هزینه های پروژه های متاثر از نوسانات نرخ ارز برای پیمانکار یا فروشنده کالا و خدمات، با مشکل مواجه می شود.

بر این اساس، خواهشمند است دستور فرمایید پیش بینی شرکت از وضعیت قراردادهای جاری را با توجه به دلایل فوق الذکر با تکمیل فرم زیر حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۱/۰۱/۲۰ از طریق نمابر ۶۶۹۴۴۹۶۷ به دبیرخانه سندیکا اعلام فرمایند.

[مشاهده نامه و جدول استعلام](#)

در همین راستا سندیکا در این نامه از شرکت های عضو خواسته است تا چنانچه آن شرکت محترم قرارداد یا قراردادهایی با شرایط فوق دارند، فرم پیوست را بر هر قرارداد به طور جداگانه تکمیل و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۱/۰۱/۲۰ از طریق نمابر ۶۶۹۴۴۹۶۷ به دبیرخانه سندیکا ارسال فرمایند.

شایان ذکر است تمامی اطلاعات دریافتی درخصوص قراردادهای شرکت ها، محرمانه خواهد بود.

[فرم پیوست](#)

کارنامه چهار ساله کمیسیون‌های تخصصی اتاق تهران

معاونت امور کمیسیون‌ها و هیات نمایندگان اتاق
بازرگانی تهران شرح عملکرد کمیسیون‌های
مشورتی و تخصصی اتاق تهران را در قالب
گزارشی مجلد منتشر کرد.



معاون امور کمیسیون‌ها و هیات نمایندگان اتاق تهران ضمن اشاره به انتشار گزارش عملکرد کمیسیون‌های ۹ گانه اتاق‌های بازرگانی تهران، از برگزاری جلسات هم‌اندیشی در قالب ۵۸۱ جلسه رسمی و کارگروه‌های مربوطه، تهیه ۲۶۱ گزارش کارشناسی، صرف ۵۰۸۵۰ نفر ساعت کار کارشناسی و ۴۸۴ موضوع پیرامون چالش‌های فعالان اقتصادی طی ۷۸۸ مرتبه تعامل با ذینفعان خبر داد.

مریم فدایی با اشاره به اینکه اتاق بازرگانی به عنوان پارلمان بخش خصوصی پایتخت هم از نظر کیفی و هم کمی باید بتواند نقش حمایتی خود را از منافع کنش‌گران اقتصادی ایفا کند، افزود: در ساختار سازمانی اتاق بازرگانی تهران ترکیبی از ۶۰

نفر از نخبگان اقتصادی اعم از نمایندگان بخش خصوصی و نمایندگان منتخب دولت پیش‌بینی شده که به نوع خود ترکیبی منحصر به فرد در بین اتاق‌های بازرگانی سراسر کشور است. از این رو، بهره‌گیری از ظرفیت مذکور، ایجاد ترکیبی از کمیسیون‌های تخصصی با اهداف مشخص و همچنین پیش‌بینی و مقابله با چالش‌های پیش روی اقتصادی را ضروری جلوه داد.

او افزود: توجه به منافع و ملاحظات ذی‌نفعان اتاق تهران، خصوصاً فعالان اقتصادی در ۴ حوزه کلان بازرگانی، صنعت، معدن و کشاورزی در هر یک از دوره‌های ۹ گانه هیات نمایندگان اتاق تهران ترکیبی از عناوین، جهت ایجاد کمیسیون‌های ذیربط را الزام‌آور و دقت در ترکیب اعضا و نیز حضور مؤثر هیات نمایندگان در برگزاری جلسات مربوطه، میزان کارایی و دستیابی به اهداف را تضمین می‌کرد.

فدایی در ادامه با اشاره به انتشار گزارشی از عملکرد کمیسیون‌های تخصصی و هیات نمایندگان اتاق تهران گفت: کمیسیون‌های تخصصی اتاق بازرگانی تهران به عنوان اتاق فکر و بازوی مشورتی بخش خصوصی در حوزه‌های گوناگون، همواره در تلاش است تا با ایجاد بستری مناسب، به منظور شناسایی و واکاوی مشکلات موجود در نظام اقتصادی، عارضه‌یابی محیط کسب‌وکار و ارائه راهکارهای متناسب با شرایط اقتصادی کشور، زمینه رفع موانع، رشد و توسعه بینگانه‌های اقتصادی را فراهم کند.

معاون امور کمیسیون‌ها و هیات نمایندگان اتاق تهران توضیح داد: کمیسیون‌های تخصصی، طی چهار سال فعالیت خود و به‌رغم مواجهه با بیماری کرونا، با برگزاری جلسات هم‌اندیشی در قالب ۵۸۱ جلسه رسمی و کارگروه‌های مربوطه، تهیه ۲۶۱ گزارش کارشناسی، صرف ۵۰۸۵۰ نفر ساعت کار کارشناسی و ۴۸۴ موضوع پیرامون چالش‌های فعالان اقتصادی طی ۷۸۸ مرتبه تعامل با ذینفعان،

به بررسی موضوعات و مطالبه حقوق اعضای خود پرداخته و بیش از ۱۶۰ مکاتبه رسمی با مقام معظم رهبری، روسای سه قوه، وزرا و معاونان و سایر سازمان‌های ذی‌ربط، به منظور انعکاس موانع فضای کسب‌وکار و مشکلات فعالان اقتصادی و ارائه راهکارهای کاربردی و عملیاتی داشته‌اند.

وی همچنین با اشاره به فعالیت‌های مربوط به هیات نمایندگان گفت: در نشست‌های هیئت نمایندگان نیز، موضوعات مورد توجه و چالش‌برانگیز روز اقتصاد و فضای کسب‌وکار کشور مورد ارزیابی قرار گرفته و طی برگزاری ۴۸ نشست رسمی هیات نمایندگان ۸۲ مرتبه با ذی‌نفعان خود در دولت، نهادهای حاکمیتی، خبرگان و صاحب‌نظران اقتصادی تعامل کرده‌اند. در عین حال، اقدامات صورت گرفته در راستای مسئولیت‌های اجتماعی اتاق تهران ۸ مورد، ارائه ۳۷ گزارش تخصصی در حوزه‌های مختلف کسب‌وکار، برگزاری ۹ نشست صبحانه کاری با مقامات، انعقاد ۱۲ تفاهم‌نامه با سازمان‌های مسئول و صدور بیانیه و اعلام موضع اتاق در خصوص مسائل اقتصادی از اهم دستاوردهای دوره نهم هیات نمایندگان اتاق تهران است.

معاون امور کمیسیون‌ها و هیات نمایندگان همچنین یادآور شد که کمیسیون‌ها از مشارکت فعال و حداکثری اعضای خود و همچنین ظرفیت کارشناسی تشکلهای حرفه‌ای، کارشناسان و خبرگان اقتصادی کشور بهره گرفته و به منظور پیشبرد اهداف خود در جهت توانمندسازی و ارتقاء جایگاه بخش خصوصی واقعی در نظام اقتصادی کشور، تلاش کرده است.

فدایی سپس، ابراز امیدواری کرد که عملکرد این معاونت و گزارش مجلد تهیه شده در این خصوص بتواند نقش بسزایی در هدایت فعالان اقتصادی به سمت تعالی و اثرگذاری کارآمد بخش خصوصی در اقتصاد و همچنین بهبود فضای کسب‌وکار کشور ایفا کند.

ضرورت ثبت درخواست اصلاح مجوزها

وزارت صنعت، معدن و تجارت طی نامه ای و به منظور اجرای پروژه ثبت درخواست اصلاح مجوزها از واحدهای تولیدی خواسته تا درخواست های خود را مبنی بر بروزرسانی و ثبت درخواست اصلاح مجوز در سامانه بهین یاب ثبت نمایند.



لازم به ذکر است واحدهای تولیدی با مشخصات زیر لازم است تا نسبت به درخواست اصلاح مجوز خود اقدام نمایند.

۱. کلیه واحدهای صنعتی دارای کارت شناسایی و گواهی فعالیت قبل از سال ۱۳۹۷
۲. کلیه واحدهای صنعتی دارای پروانه بهره برداری قبل از سال ۱۳۹۷
۳. کلیه طرح های نیمه تمام با اولویت طرح های با پیشرفت بالای ۶۰ درصدی

تمدید فراخوان پرداخت انواع مشوق های صادراتی تا ۲۲ اسفند فراخوان پرداخت انواع مشوق های صادراتی تا ۲۲ اسفند تمدید شد.



۵- فراخوان پرداخت مشوق های صادراتی در قالب کمک هزینه حمل هوایی کالاهای اولویت دار صادراتی به بنگاههای صادراتی که قبلاً طی نامه شماره ۱۱۲۶۶۱۷۲ مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۷ ارسال گردیده است.

۶- فراخوان پرداخت مشوقهای صادراتی در قالب حمایت از صادرکنندگان حوزه محصولات دانش بنیان و خدمات

جهت هماهنگی و کسب اطلاعات تکمیلی جناب آقای وحدتمنش با شماره تماس ۲۲۶۶۲۶۲۴-۰۲۱ و سرکار خانم موسیپور با شماره تماس ۲۲۶۶۲۵۳۳-۰۲۱ حضورتان معرفی میگردد.

شایان ذکر است آخرین مهلت ارسال مدارک متقاضیان دریافت مشوقهای صادراتی به این سازمان تا تاریخ ۱۴۰۱/۱۲/۲۲ می باشد. بدیهی است صرف ارسال درخواست توسط متقاضیان محترم، الزامی برای این سازمان جهت تخصیص مشوق ایجاد نمی نماید. لذا خواهشمند است ادارات کل محترم به این موضوع عنایت داشته باشند.

[دانلود تمامی فرم ها](#)

در چارچوب دستورالعمل پرداخت مشوقهای صادرات غیرنفتی در سال ۱۴۰۱ ابلاغی مقام محترم وزارت به شماره ۶۰/۱۴۰۵۹۷ مورخ ۱۴۰۱/۰۶/۰۷ بدین وسیله فراخوان پرداخت مشوقهای صادراتی به همراه فرمهای پیوست به شرح ذیل جهت اطلاع رسانی و اقدام مقتضی ارسال می گردد:

۱- فراخوان پرداخت مشوقهای صادراتی در قالب کمک هزینه اجاره غرفه های نمایشگاهی و اعزام هیاتهای تجاری- بازاریابی

۲- فراخوان پرداخت مشوقهای صادراتی در قالب کمک سود تسهیلات بانکی و کمک هزینه کارمزد/ حق بیمه صدور ضمانتنامه ها و بیمه نامه های اعتبار صادراتی

۳- فراخوان پرداخت مشوق های صادراتی در قالب کمک هزینه ایجاد، توسعه و تجهیز زیرساخت های صادراتی و لجستیک که قبلاً طی نامه شماره ۱۱۲۵۳۴۳۳ مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۲ ارسال گردیده است.

۴- فراخوان پرداخت مشوق های صادراتی فعالیت های آموزشی و ترویجی در حوزه های صادراتی

معرفی سامانه CBS

وزارت صمت به منظور توانمندسازی و دانش افزایی فضای کسب و کار کشور اقدام به راه اندازی سامانه خدمات کسب و کار ایران نموده است.



کسب و کارهای فعال، سکوها (پلتفرمها)، استارت تاپها، شتابدهندهها و ... و به ویژه کلیه مراکز خدمات کسب و کار و مراکز خدمات توسعه فناوری و هوشمند سازی در استان و تاکید بر ثبت نام آنها در سامانه فوق الذکر و همچنین آشنا نمودن کلیه کسب و کارها با خدمات سامانه و بهره برداری از آنها.

۳. ارایه محتوای علمی (کتاب، مقالات، طرح ها و ...)، اجرایی و اطلاعات، گزارش ابتکارات و تجربیات و ... و همچنین کلیه اخبار و رویدادهای مربوط به کلیه کسب و کارها برای درج در سایت

با توجه به اینکه کسب و کارها با مراجعه به این سامانه می توانند نسبت به معرفی خدمات خود اقدام نمایند، لذا وزارت صمت در نظر دارد نظرات صاحبان کسب و کار را از طریق جمع آوری نماید. لذا از اعضا دعوت می شود با مراجعه به آدرس <https://cbs.mimt.gov.ir> این سامانه را مشاهده و نظرات خود را در خصوص سوالات زیر به دبیرخانه سندیکا منعکس نمایند.

۱. بررسی و ارایه نظر و پیشنهاد در خصوص بهبود و توسعه ساختار و محتوای سامانه.

۲. معرفی سامانه یاد شده به شرکت ها و کلیه

به همت کمیته ارتینگ سندیکای صنعت برق ایران برگزار شد:

دومین دوره آموزشی وینار آشنایی با ارتینگ و همبندی در صنایع و ساختمان

دوره آموزشی «آشنایی با ارتینگ و همبندی در صنایع و ساختمان» با حمایت شرکت کاهنگان مهر و رهنما تجارت پاسارگاد از اعضا محترم کمیته ارتینگ سندیکا و با ارائه جناب آقای مهندس پرتوی شال عضو محترم کمیته ارتینگ سندیکای صنعت برق ایران و مدرس دوره‌های سیستم‌های ارتینگ حفاظت در برابر صاعقه در تاریخ ۱۶/۱۲/۱۴۰۱ به مدت ۴ ساعت از ساعت ۱۴ الی ۱۸ به صورت آنلاین و رایگان و برگزار شد.

توسط سندیکای صنعت برق برگزار شد:

دوره آموزشی ایمنی برق در شرکت مهر کام پارس

دوره آموزشی ایمنی برق در شرکت مهر کام پارس توسط سندیکای صنعت برق و با ارائه جناب آقای مهندس پرتوی شال عضو محترم کمیته ارتینگ سندیکای صنعت برق ایران و مدرس دوره‌های سیستم‌های ارتینگ حفاظت در برابر صاعقه در تاریخ ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ در محل شرکت مهر کام پارس برگزار شد.

سندیکای صنعت برق ایران

وینار رایگان آشنایی با ارتینگ و همبندی در صنایع و ساختمان

حامیان این دوره:

شرکت کاهنگان مهر | شرکت رهنما تجارت پاسارگاد

آدرس: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۵۸ - ورودی ۱۰۱
 تلفن: ۰۲۱-۹۹۸۱۵۴۱۶۰۷ | وبسایت: www.kahanganmehz.com

آدرس: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۵۸ - ورودی ۱۰۱
 تلفن: ۰۲۱-۹۹۸۱۵۴۱۶۰۷ | وبسایت: www.rtp5.com

<https://asanseminar.ir/enter/pri-sakhtman-vd158-101>
 اطلاعات بیشتر و دریافت گواهینامه: ۰۲۱-۹۹۸۱۵۴۱۶۰۷



لازم به ذکر است پیشتر نیز در تاریخ ۲۴/۱۲/۱۴۰۱ این دوره توسط کمیته ارتینگ سندیکای صنعت برق نیز برگزار شده بود.

لازم به ذکر است وینارهای آموزشی ارتینگ و همبندی نیز پیشتر با با ارائه جناب آقای مهندس پرتوی شال و همکاری کمیته ارتینگ سندیکای صنعت برق برگزار شده است.



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 ۱۴۰۱/۱۲/۱۲



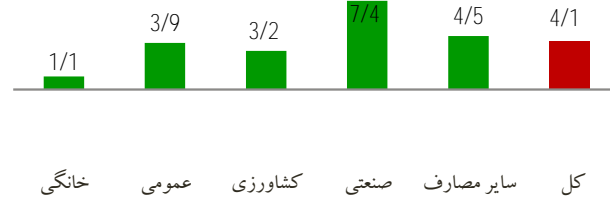
<http://amar.tavanir.org.ir>

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	۳۳/۶	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

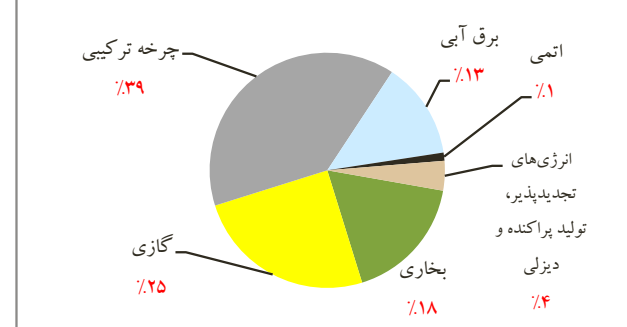
رشد فروش نسبت به مدت مشابه سال قبل



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

سهم انواع نیروگاه‌ها در ظرفیت نصب شده نیروگاهی کشور



وضعیت فروش، مشترکین، شبکه توزیع و برق روستایی

واحد	تا پایان دی سال ۱۴۰۰		تا پایان دی سال ۱۴۰۱		شرح
	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۰	۱۴۰۱	
میلیون کیلووات ساعت	جمع کل	۳۰۶۶۱۲	۲۶۱۰۴۰	۲۷۱۷۰۱	
	خانگی	۹۸۴۶۴	۸۷۶۱۲	۸۸۵۶۳	
	عمومی	۲۶۵۱۵	۲۱۵۹۳	۲۲۴۳۷	
	کشاورزی	۴۳۹۹۰	۳۸۲۷۱	۳۹۵۰۹	
	صنعتی	۱۱۰۲۱۲	۹۰۵۷۹	۹۷۲۹۱	
	سایر مصارف (تجاری)	۲۲۳۸۲	۱۹۳۰۰	۲۰۱۶۵	
روشنایی معابر	۵۰۴۹	۳۶۸۵	۳۷۳۶		
واحد	سال ۱۴۰۰	عملکرد تا پایان دی سال ۱۴۰۰		تا پایان دی سال ۱۴۰۱	شرح
		۱۴۰۰	۱۴۰۱		
هزار مشترک	جمع کل	۳۸۶۱۸	۸۸۵	۳۹۴۷۶	
	خانگی	۳۰۸۸۵	۵۹۴	۳۱۵۰۱	
	عمومی	۱۸۴۴	۷۷	۱۹۲۸	
	کشاورزی	۵۰۲	۱۸	۵۲۰	
	صنعتی	۲۶۶	۶	۲۶۷	
	سایر مصارف (تجاری)	۵۱۲۲	۱۹۰	۵۲۶۰	
واحد	سال ۱۴۰۰	عملکرد تا پایان دی سال ۱۴۰۰		تا پایان دی سال ۱۴۰۱	شرح
		۱۴۰۰	۱۴۰۱		
هزار مشترک	طول شبکه فشار متوسط	۴۵۰	۵	۴۵۶	
	طول شبکه فشار ضعیف	۳۸۶	۵	۳۸۹	
	تعداد ترانسفورماتورها	۷۹۸	۱۸	۸۱۵	
	ظرفیت ترانسفورماتورها	۱۳۲۷۵۵	۲۷۲۷	۱۳۷۶۹۶	
واحد	سال ۱۴۰۰	عملکرد تا پایان بهمن سال ۱۴۰۰		تا پایان بهمن سال ۱۴۰۱	شرح
		۱۴۰۰	۱۴۰۱		
روستا	کل روستاهای برقدار شده	۵۸۰۰۵	۲۱۰	۵۸۱۳۴	
	تعداد خانوار برقدار	۴۵۱۰۲۰۶	۳۰۰۰	۴۵۱۱۸۲۶	
	طول شبکه فشار متوسط روستایی	۱۴۷۲۵۱	۴۰۶	۱۴۷۴۹۱	
	طول شبکه فشار ضعیف روستایی	۱۰۰۶۰۴	۱۰۸	۱۰۰۶۶۴	
	تعداد ترانسفورماتور روستایی	۷۸۲۳۱	۲۵۰	۷۸۳۷۴	
	ظرفیت ترانسفورماتور روستایی	۷۷۴۷	۱۱	۷۷۵۲	

برخی شاخص‌های سالانه صنعت برق

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

خطوط و پست‌های انتقال و فوق توزیع

شرح	پایان ۱۴۰۰	افزایش طی سال ۱۴۰۱	تا پایان بهمن ۱۴۰۱
طول خطوط (کیلووات)			
۴۰۰ کیلوولت	۲۲۱۰۲	۰	۲۲۱۰۲
۲۳۰ کیلوولت	۳۲۰۷۳	۳۱۱	۳۲۳۸۴
جمع انتقال	۵۵۱۷۵	۳۱۱	۵۵۴۸۶
۱۳۲ کیلوولت	۲۴۷۴۶	۰	۲۴۷۴۶
۱۱۰ و ۱۳۲ کیلوولت	۵۱۱۱۶	۳۴	۵۱۱۱۶
جمع فوق توزیع	۷۵۸۲۸	۳۴	۷۵۸۶۲
جمع کل خطوط	۱۳۱۰۰۳	۳۴۵	۱۳۱۳۴۸
ظرفیت پست‌ها (مگاوات)			
۴۰۰ کیلوولت	۸۰۲۰۲	۲۵۰۰	۸۲۷۰۲
۲۳۰ کیلوولت	۹۴۳۱۸	۴۲۰	۹۴۷۳۸
جمع انتقال	۱۷۴۵۲۱	۲۹۲۰	۱۷۷۴۴۱
۱۳۲ کیلوولت	۳۸۳۶۰	۲۴۰	۳۸۷۰۰
۱۱۰ و ۱۳۲ کیلوولت	۸۲۷۶۱	۱۴۲۳	۸۴۱۸۴
جمع فوق توزیع	۱۲۱۱۲۱	۱۷۶۳	۱۲۲۸۸۴
جمع کل پست‌ها	۲۹۵۶۴۲	۲۹۸۳	۳۰۰۳۲۵
جمع کل پست‌های بلافاصل	۹۶۹۱۸/۷	۴۷۳۰	۱۰۱۶۴۹
جمع کل پست‌ها (شامل بلافاصل)	۳۹۲۵۶۱	۹۲۱۳	۴۰۱۹۷۴

مأخذ: شرکت‌های برق منطقه‌ای

پروژه‌های خطوط و پست‌های با بیش از ۸۵ درصد پیشرفت

شرح	تا پایان دی ۱۴۰۱
طول خطوط (کیلووات)	
۴۰۰ کیلوولت	۱۲۶
۲۳۰ کیلوولت	۴۹۵
جمع انتقال	۶۲۱
۱۳۲ کیلوولت	۸۸۵
۱۱۰ و ۱۳۲ کیلوولت	۲۲۶
جمع فوق توزیع	۱۱۱۱
جمع کل طول خطوط	۱۷۲۲
ظرفیت پست‌ها (مگاوات)	
۴۰۰ کیلوولت	۱۵۱۵
۲۳۰ کیلوولت	۱۶۶۵
جمع انتقال	۳۱۸۰
۱۳۲ کیلوولت	۶۸۰
۱۱۰ و ۱۳۲ کیلوولت	۱۰۰۵
جمع فوق توزیع	۱۶۸۵
جمع کل ظرفیت پست‌ها	۴۸۶۵

مأخذ: شرکت‌های برق منطقه‌ای

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

شرح	رشد نسبت به مدت مشابه سال قبل (%)	میزان	واحد
گاز	-۱/۰۳	۶۶۶۶۰	میلیون متر مکعب
گازوئیل	۱۳/۹	۱۰۱۳۸	میلیون لیتر
نفت کوره	۱۹/۸	۷۶۵۱	
جمع	۲/۲	۸۴۲۴۹	

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	آریان	گازی	۱	۱۸۲
۱۴۰۱/۰۳/۱۷	آریان	گازی	۲	۱۸۲
۱۴۰۱/۰۳/۲۲	مهتاب کویر (زرد کرمان)	گازی	۱	۱۶۲
۱۴۰۱/۰۴/۰۶	غروب کارون	چرخه ترکیبی	۱	۱۹۶
۱۴۰۱/۰۴/۱۴	پتروشیمی ایران (LNG)	گازی	۵	۱۶۲
۱۴۰۱/۰۴/۲۵	مهتاب کویر (زرد کرمان)	گازی	۲	۱۶۲
۱۴۰۱/۰۵/۱۵	قدس (شهید باکری)	گازی	۳	۱۸۲
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	تریت حیدریه	گازی	۱	۱۸۲
۱۴۰۱/۰۶/۲۸	فردوسی (توس) (واحد بخاری)	چرخه ترکیبی	۲	۱۶۰
۱۴۰۱/۰۹/۰۱	فولاد بوتای ایران (واحد گازی)	چرخه ترکیبی	۱	۳۱۲
۱۴۰۱/۰۹/۲۵	صیاد دهلران	گازی	۱-۴	۱۰۰
۱۴۰۱/۱۰/۱۸	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			
	تجدید پذیر			
	طرش (۲ واحد نیروگاهی)	گازی		۶۸
	جاسک	گازی		۹۵
	درود	گازی		۵۸
	برق و بخار مکران	گازی		۴۲
	دالاهو	چرخه ترکیبی		۴۲
	سبزوار (۲ واحد نیروگاهی)	چرخه ترکیبی		۱۸۲
	تریت حیدریه (۱ واحد نیروگاهی)	چرخه ترکیبی		۳۶۶
	سیلان (۱ واحد بخاری)	چرخه ترکیبی		۱۸۲
	رودشور (واحد بخاری)	چرخه ترکیبی		۱۶۰
	آریان (واحد بخاری)	چرخه ترکیبی		۳۴۵
	آریان (واحد بخاری)	چرخه ترکیبی		۱۸۰
جمع پیش‌بینی تا پایان سال ۲۰۱۵				
جمع عملکرد و پیش‌بینی سال ۶۰۶۳				

مأخذ: شرکت مدیریت شبکه، شرکت تولید نیروی برق حرارتی، شرکت توسعه منابع آب و نیرو، ساتبا

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

ظرفیت نصب شده نیروگاهی	میزان	سهم (درصد)	واحد
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)	۲۲۶۲	۲/۵	
انرژی‌های تجدیدپذیر (شامل برقی کمتر از ۱۰ MW)	۱۰۲۸	۱/۱	
دیزل	۴۰۷	۰/۴	
کل ظرفیت نصب شده	۹۰۸۱۶	۱۰۰	
افزایش ظرفیت طی سال ۱۴۰۱			
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			
فقدان عملی شبکه سراسری در زمان پیک ۱۴۰۱ (تاکون): (ساعت ۱۰:۱۵، ۱۵:۱۵ تا ۱۴:۰۱/۰۵/۲۵)	میزان	رشد نسبت به مدت مشابه سال قبل (%)	
حرارتی و اتمی	۵۶۷۴۴	۶/۳	
برق‌آبی و بادی	۱۱۲۰۰	۵/۰	
جمع	۶۷۹۴۴	۶/۱	
تولید همزمان شبکه سراسری در زمان پیک ۱۴۰۱ (تاکون): (ساعت ۱۰:۱۵، ۱۵:۱۵ تا ۱۴:۰۱/۰۵/۲۵)	میزان	رشد نسبت به مدت مشابه سال قبل (%)	
حرارتی و اتمی	۵۱۱۷۶	۲/۹	
برق‌آبی و بادی	۸۲۲۰	۶۲/۸	
جمع	۵۹۳۹۶	۸/۵	
دریافت برون مرزی در پیک (۱۴۰۱/۰۵/۲۵، ساعت ۱۵:۱۱ تا ۱۵:۱۱)	میزان	رشد نسبت به مدت مشابه سال قبل (%)	
پیک روز (۱۴۰۱/۰۵/۲۵، ساعت ۱۵:۱۱ تا ۱۵:۱۱)	۳۷۱	۱۳/۸	
پیک شب (۱۴۰۱/۰۵/۲۵، ساعت ۲۱:۰۸ تا ۲۱:۰۸)	۵۹۷۶۷	۸/۵	
پیک تقاضا سال ۱۴۰۱ (مگاوات)	۶۹۴۵۷	۳/۶	
تولید ناویژه برق کشور از ابتدای سال ۱۴۰۱	۶۶۰۵۹	۵/۲	
حرارتی و اتمی	۲۳۸۷۴۷	۲/۸	
برق‌آبی و بادی	۱۵۰۳۸	۲۲/۹	
جمع	۲۵۲۷۸۵	۲/۵	
انرژی دریافت شده برون مرزی ۱۴۰۱	۳۸۹۱	۲۴/۸	
انرژی ارسال شده برون مرزی ۱۴۰۱	۴۴۰۹	-۱۶/۰	

«دنیای اقتصاد» روند بازارها را بررسی می کند

روز سرخ بازارها

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 بر اساس شواهد موجود پیش بینی شده اند.

بازار سهام

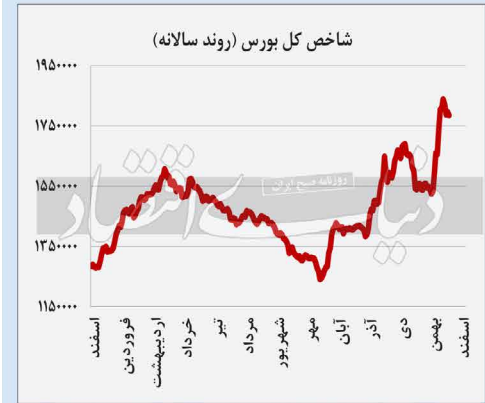
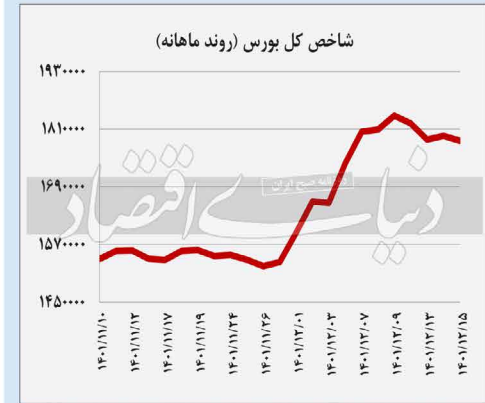
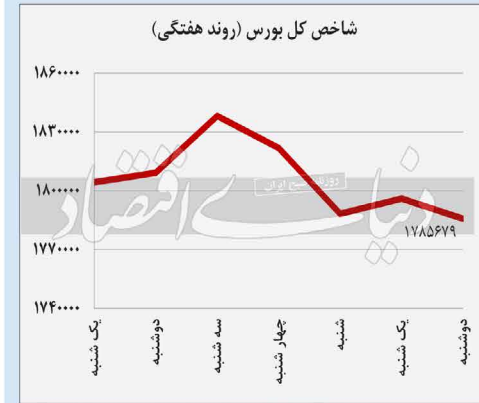
واگرایی شاخص ها در بورس

شاخص کل بورس تهران در معاملات دیروز با افت ۰/۵۷ درصدی، کار خود را در محدوده یک میلیون و ۷۸۵ هزار واحد به اتمام رساند تا از ابر کانال یک میلیون و ۸۰۰ هزار واحدی فاصله بگیرد. نماگر هم وزن نیز که نشانی از اثرگذاری یکسان کلیه نمادهای بازار است و وضعیت کلی بازار را به خوبی نشان می دهد در معاملات دوشنبه با رشد اندک ۰/۱۳ درصد همراه شد. خروج پول حقیقی از گردونه معاملات سهام همچنان تداوم یافت و شاهد خروج ۲۴۲ میلیارد تومانی پول از سوی سرمایه گذاران حقیقی بودیم. افت نماگر اصلی بازار سهام و رشد نماگر هم وزن گویای این نکته است که به رغم خروج پول حقیقی از کلیت بازار سهام، پول در بین صنایع و گروه های مختلف بورس تهران در حال گردش است و این روزها کمی از نمادهای بزرگ و شاخص ساز فاصله گرفته و بخت و اقبال خود را برای کسب بازدهی در نمادهای کوچک جست و جو می کند.

بازار سکه

عقب نشینی بیشتر سکه

بازار طلا و سکه روز دوشنبه در جریان تغییرات نزولی نرخ ارز در بازار آزاد و همچنین انتشار برخی اخبار امیدبخش از حضور گروسی در ایران، با

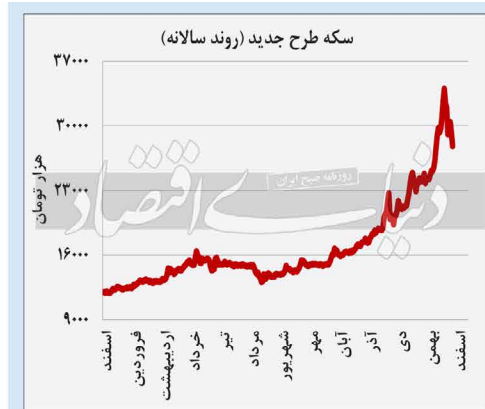
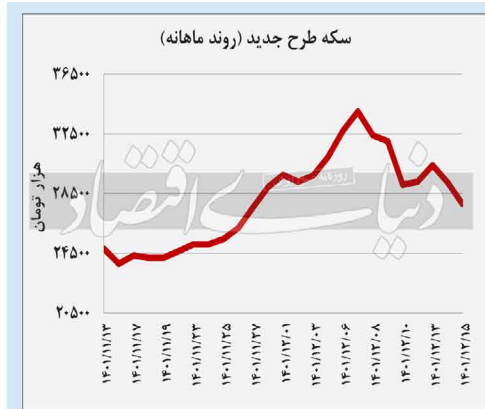
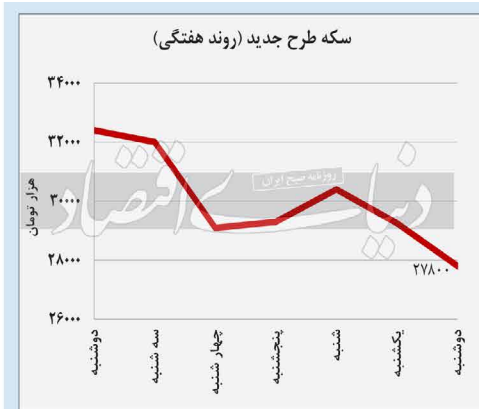


عقب نشینی قیمت همراه بود. به طوری که هر قطعه سکه امامی روز گذشته فاصله خود را از مرز روانی ۳۰ میلیون تومان بیشتر کرد و در محدوده قیمتی ۲۷ میلیون و ۸۰۰ هزار تومان مورد داد و ستد قرار گرفت. بر این اساس به عقیده کارشناسان بازار طلا با نزدیک شدن به روزهای پایانی سال ۱۴۰۱ انتظار می رود خرید برخی از اقلام طلا که جنبه مصرف و نه سرمایه گذاری دارد تا حدودی با بهبود تقاضا و افزایش معاملات روبه رو شود. در این میان نیز برخی تحلیلگران بر این باور هستند که بهای این فلز زرد گرانه های داخلی هم اکنون در مسیر یک اصلاح منطقی پس از رشدهای سرسام آور قرار گرفته است که می تواند برای بازه زمانی میان مدت به همین منوال باشد.

بازار طلای جهانی

ابهام در آینده طلا

قیمت طلا روز دوشنبه در بحبوحه ابهامات در مورد سیاست پولی ایالات متحده روند متفاوتی را در پیش گرفت. کاهش شاخص دلار در هفته گذشته بر افزایش قیمت طلا اثرگذار بود و معامله گران انتظارات خود را برای افزایش نرخ بهره ایالات متحده در سال جاری ارزیابی کردند. در این میان هر اونس طلا به ۱۸۵۰ دلار رسید. فشار دلار بر بازارهای فلزات روز دوشنبه دوباره به جریان افتاد و دلار پس از افت شدید روز جمعه ثابت ماند. سود اوراق خزانه داری ایالات متحده نیز درست زیر سطح ۴ درصد قرار داشت. بازارها انتظار دارند که نرخ هدف فدرال رزرو احتمالاً در ماه های آینده به اوج خود خواهد رسید. با توجه به اینکه این نرخ ها باعث افزایش هزینه دارایی های بدون سود می شوند، افزایش نرخ های بهره برای بازارهای فلزی نوید بدی دارد. تمرکز این هفته بر سخنان جروم پاول، رئیس فدرال رزرو، و همچنین داده های حقوق و دستمزد غیر کشاورزی ایالات متحده در ماه فوریه است.



بازار اوراق مسکن

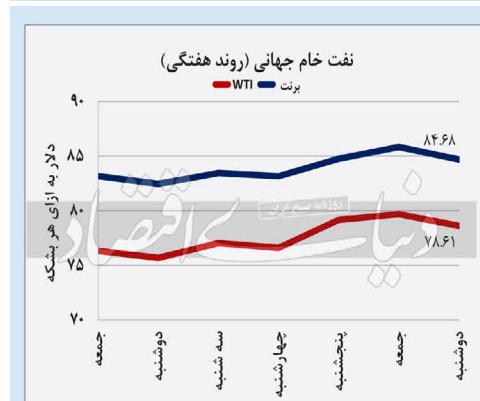
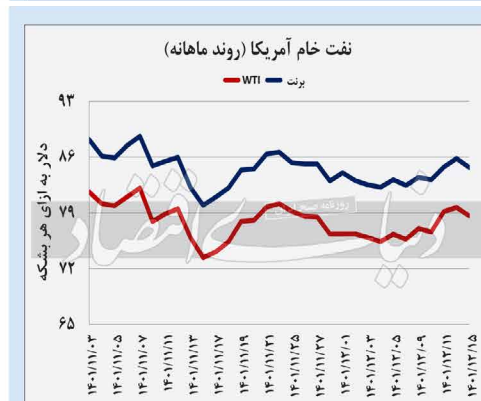
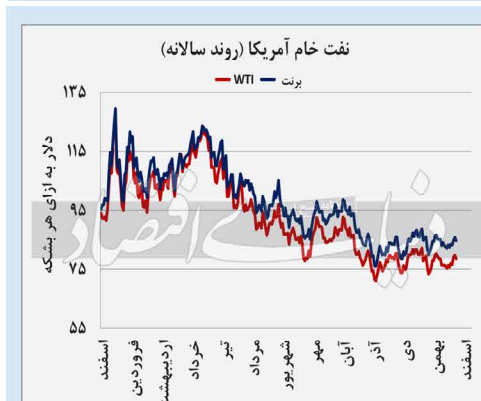
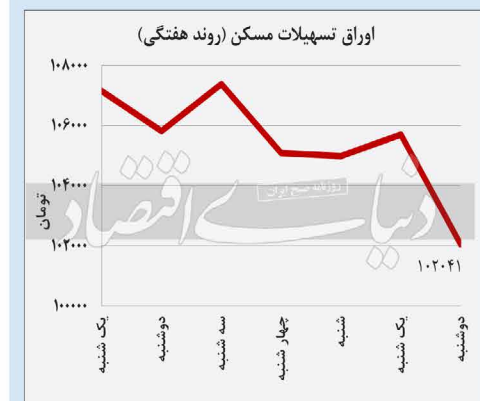
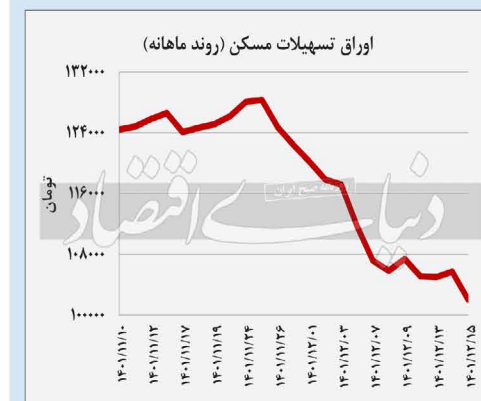
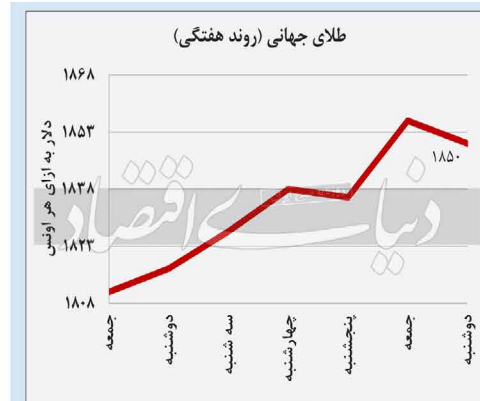
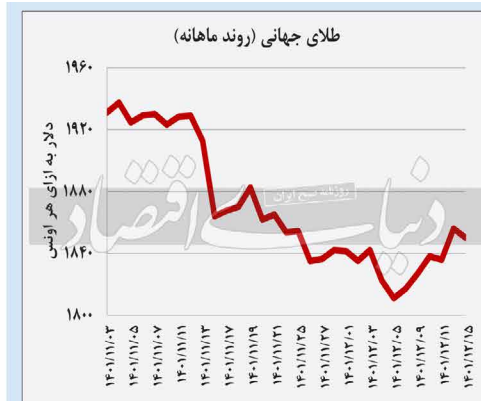
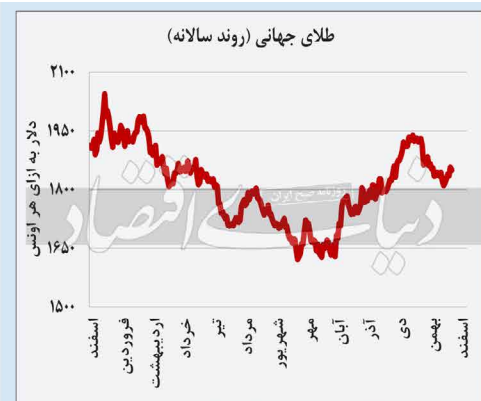
انبوه‌سازان محرک بازار مسکن

اوراق تسهیلات بانک مسکن طی معاملات روز دوشنبه برخی همراه با رشد قیمت و برخی دیگر سرخ‌پوش بودند. در این میان اوراق تسهیلات بانک مسکن اسفند ۹۹ که با نماد تسه ۹۹۱۲ داد و ستد می‌شود، روز یاد شده با ۳/۴۶ درصد کاهش همراه بود. به این ترتیب افت چشمگیر بیش از ۳ هزار و ۶۰۰ تومانی تسه مذکور باعث شد تا قیمت پایانی آن به محدوده ۰۲ هزار تومان برسد. برخی از کارشناسان این حوزه بر این باور هستند که افزایش قیمت مصالح بستگی به اقتصاد کلان کشور دارد. با توجه به اینکه دلار روزانه قیمت‌گذاری می‌شود و همه کالاها نه تنها مصالح ساختمانی افزایش پیدا کرده است بنابراین دولت باید برای جلوگیری از این امر راهکاری بیندیشد. همچنین اذعان دارند که انبوه‌ساز اصلی‌ترین کار ساخت‌وساز در هر شرایط است. با توجه به افزایش قیمت‌ها دولت باید توافقاتی با انبوه‌سازان داشته باشد تا مساله ساخت‌وسازهای مسکن ملی یا بافت‌های فرسوده برطرف شود.

بازار نفت

نفت در هیاهوی افزایش تورم

قیمت نفت روز دوشنبه با کاهش همراه بود. زیرا پیش‌بینی تولید ناخالص داخلی ضعیف‌تر از حد انتظار چین، خوش‌بینی‌ها را نسبت به بهبود تقاضای نفت خام در سال جاری کاهش داد. دولت چین آخر هفته گذشته اعلام کرد که رشد اقتصادی ۵ درصدی را در سال جاری هدف‌گذاری کرده است که نسبت به سال ۲۰۲۲، ۳ درصد افزایش یافته است. این در حالی است که پیش‌بینی کمتر از انتظارات تحلیلگران تلقی می‌شود. در این روز هر بشکه نفت خام برنت در محدوده ۸۴ دلار و ۶۸ سنت قرار گرفت و نفت WTI نیز در سطح قیمتی



۷۸ دلار و ۶۱ سنت معامله شد. نرخ تورم قوی‌تر از حد انتظار نگرانی‌ها از افزایش نرخ‌ها، حمایت از دلار و فشار بر بازارهای نفت خام را افزایش داده است. تغییر شدید ارزش دلار در اواخر هفته گذشته به نفع قیمت نفت خام بود. به عقیده کارشناسان، قیمت نفت احتمالاً تحت‌تاثیر افزایش نرخ بهره در سراسر جهان قرار می‌گیرد.