

قیمت هر جلد سالنامه سال ۱۴۰۲  
گروهی سندیکا اعلام شد  
(برای مشاهده جزئیات کلیک کنید)

دوره آموزشی  
رهبری و تیم سازی (LTB)

با حضور استاد برجسته  
دکتر رضا اسدی  
هدف دوره:  
ارتقای مهارت مدیران در افزایش  
بهروری و بهبود عملکرد سازمانی  
موضوعات:  
• نصیحت بلاغت و روش‌ها در تدبیر مدیریت  
• مدل رفتاری بی‌بی‌سی فاگ برای رهبری در رهبری کسب و کار  
• راهکار تجربه ای برای رهبری تیم‌ها  
• خطاهای تصمیم‌گیری عامل تفاوت رهبری و مدیریت  
• ۱۸ خطای شناختی مدیران (HEURISTICS & BIASES)  
• ایجاد سلف‌تجسسین در تیم‌ها  
• بازی گروهی  
زمان برگزاری: ۴ بهمن ۱۴۰۱ - ۱۲ آبان ۱۴۰۱  
اطلاعات بیشتر: ۰۹۹۱۵۳۳۰۷ (شماره تماس)

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

مجمع عمومی عادی سالانه سندیکای صنعت برق ایران - شعبه  
اصفهان (نوبت دوم) روز چهارشنبه پنجم بهمن ماه ساعت ۱۵  
الی ۱۸ عصر در سالن زاینده‌رود اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و  
کشاورزی استان اصفهان برگزار می‌شود.

از تمامی اعضای که دارای کارت بازرگانی یا عضویت معتبر از اتاق  
بازرگانی اصفهان هستند و عضویت قطعی در سندیکای صنعت برق  
ایران - شعبه اصفهان را دارند، جهت شرکت در مجمع دعوت به  
عمل می‌آید.

دستور جلسه:

- ۱- ارائه گزارش عملکرد هیات مدیره و بازرسی
- ۲- بررسی و تصویب صورت‌های مالی منتهی به سال ۱۴۰۰ شعبه
- ۳- انتخاب هیات مدیره شعبه
- ۴- انتخاب بازرسین اصلی و علی‌البدل
- ۵- تعیین روزنامه کثیرالانتشار



چهارشنبه ۲۸ دی ۱۴۰۱  
۳۱۶۸

# سالنامه



## سندیکایی‌ها به هیات مدیره فدراسیون صادرات انرژی یافتند

سیدمحسن میرصدری به عنوان عضو اصلی و سیدعلی کهنی قانع به عنوان عضو علی‌البدل هیات مدیره فدراسیون صادرات انرژی و صنایع وابسته ایران انتخاب شدند.



در مجمع عمومی فدراسیون صادرات انرژی و صنایع وابسته ایران که بیست و هفتم دی ماه در محل اتاق ایران برگزار شد، دو عضو از اعضای هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران عضو هیات مدیره فدراسیون مذکور شدند. براین اساس سیدمحسن میرصدری به عنوان عضو اصلی و سیدعلی کهنی قانع به عنوان عضو علی‌البدل هیات مدیره فدراسیون صادرات انرژی و صنایع وابسته ایران انتخاب شدند.

بانهایی شدن قرارداد پیمانکار در هیات رئیسه کمیته؛

## پروژه تدوین مشخصات فنی و روش‌های اجرایی سیستم‌های اتوماسیون کلید خورد

جلسه کمیته اتوماسیون و مخابرات سندیکای صنعت برق ایران، آذر ماه سال جاری به منظور بحث و تبادل نظر در خصوص تعیین و تکلیف نهایی حضور در کنفرانس اتوماسیون و همچنین پیگیری مصوبات قبلی تشکیل شد.

## معرفی مهندس غلامرضا فرساد به عنوان مدیرعامل جدید شرکت پارس سویچ

- مهندس غلامرضا فرساد از سوی هیات مدیره شرکت پارس سویچ برای دو سال به عنوان مدیرعامل شرکت پارس سویچ انتخاب شد.  
- وی که بعد از استعفای مهندس نظری مدیر عامل سابق، بعنوان رئیس هیات مدیره، سرپرستی شرکت پارس سویچ را به مدت ۶ ماه عهده دار بود؛ از طرف هیات مدیره بعنوان عضو هیات مدیره و مدیر عامل این شرکت انتخاب شد.



کار گروه انجام پروژه در آمدند. همچنین مقرر شد دعوتنامه نشست تخصصی کمیته در کنفرانس دانشگاه شهید بهشتی و نیز معرفی نامه نماینده سندیکا برای حضور در سایر نشست‌ها برای برگزارکننده این کنفرانس ارسال شود و آقای مهندس خوشنما نیز به عنوان نماینده کمیته در نشست شرکت‌های توزیع کنفرانس مذکور حضور پیدا کند. در بخش دیگری از این جلسه گزارشی در خصوص اهمیت و ضرورت وجود سند چشم انداز سیستم‌های اتوماسیون کشور (نقشه راه) و نیز لزوم اتکای این سند به چارچوب‌های نگارش، منابع موثق، تجزیه، تحلیل دیگر اسناد موجود در کشورها و معرفی ذینفعان توسط آقای مهندس رشیدی ارائه و تاکید شد که موارد مطروحه در این گزارش پیگیری و دنبال شود. برگزاری یک نشست مشترک بین اعضای هیات رئیسه و آقایان مهندس کرامت و دکتر داورپناه از شرکت توانیر با هدف بحث و تبادل نظر در خصوص تهیه سند چشم انداز سیستم‌های اتوماسیون (نقشه راه) هم از دیگر مصوبات این جلسه بود.

همچنین مقرر شد در جلسات آتی هیات رئیسه از حداکثر سه نفر از اعضای کمیته برای حضور در جلسه و تشریح توانایی‌ها و توسعه شناخت شرکت‌های عضو نسبت به یکدیگر، دعوت بعمل آید. در همین راستا قرار بر این گذاشته شد که فرم مخصوصی جهت جمع آوری اطلاعات اعضای کمیته اعم از توانایی‌ها، محصولات و کاتالوگ‌ها و... تهیه و براساس آن کاتالوگ و یا بروشوری از اعضای کمیته اتوماسیون و مخابرات منتشر شود.

در این جلسه به مذاکرات صورت گرفته با دانشگاه شهید بهشتی و بازدید از محل برگزاری اشاره و تاکید شد که شرایط برگزاری کنفرانس اتوماسیون و حفاظت شبکه‌های قدرت در این دانشگاه به دلیل مساعد نبودن شرایط فعلی به هفته دیگر موکول شد. بر همین اساس با تصمیم اعضای هیات رئیسه برگزاری پایون سندیکا در این کنفرانس ملغی و از دستور کار کمیته خارج شد. همچنین قرار بر این گذاشته شد که تصمیم‌گیری در خصوص نحوه حضور و مشارکت در کنفرانس به شرکت‌ها واگذار شده و هر مجموعه در صورت صلاحدید به صورت مستقل در این رویداد حضور یابد. به علاوه با توجه به برنامه‌ریزی‌های انجام شده برای برگزاری میزگردهای تخصصی در حاشیه کنفرانس، گزارشی در این خصوص توسط خانم مهندس حاتم ارائه و مقرر شد نماینده‌ای از سندیکا نیز در این میزگردها حضور داشته باشد. در بخش دیگری از جلسه محتوای سند چشم انداز کمیته مجدداً مورد بحث و بررسی قرار گرفت و مقرر شد که سند مزبور پس از اعمال نظرات و نهایی شدن، مجدداً به هیات رئیسه ارائه شود. ضمن اینکه تشکیل کارگروه مخابرات هم به دلیل عدم ابراز علاقه شرکت‌های فعال در این حوزه منتفی شد. اعضای هیات رئیسه کمیته اتوماسیون و مخابرات، جلسه دیگری هم در بیست و سوم آذر ماه برگزار کرده و ضمن بررسی روند کار اجرای پروژه "تدوین مشخصات فنی و روش‌های اجرایی سیستم‌های اتوماسیون پست‌های فشار قوی"، قرارداد پیمانکار این پروژه (آقای دکتر رفیعی) را تصویب و پس از تایید نهایی دبیر سندیکا به استخدام



سندیکای صنعت برق ایران  
Iran Electrical Industry Syndicate

جناب آقای مهندس فرساد

مدیرعامل محترم شرکت پارس سویچ

بدینوسیله سندیکای صنعت برق ایران انتخاب جنابعالی را به عنوان

مدیرعامل شرکت پارس سویچ تبریک عرض نموده، برای جنابعالی و

کارکنان محترم آن مجموعه، آرزوی موفقیت روزافزون دارد.



## دستورالعمل تبدیل اسناد خزانه اسلامی به وجه نقد در طرح‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای

رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور دستورالعمل تبدیل اسناد خزانه اسلامی به وجه نقد در طرح‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای را برای اجرا به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران ابلاغ کرد.

اسلامی با تاریخ دقیق سررسید ذکر شده در اسناد ارجاع کار و اسناد قرارداد، در سامانه فرابورس ایران به نشانی <https://www.ifb.ir> وجود نداشته باشد، از درون یابی قیمت پایانی نمادهای با نزدیک ترین تاریخ سررسید به موعد سررسید ذکر شده استفاده می‌شود. تبصره ۲: در صورت عدم وجود قیمت نماد با سررسید مورد نظر در بازه زمانی هفت روزه، از قیمت نزدیک ترین نماد منتشر شده به بازه زمانی مذکور استفاده می‌شود.

تبصره ۳: مدت اعتبار نتایج حاصل از اعمال این دستورالعمل در هر صورت حساب و صورت وضعیت، یک ماه است. در صورت عدم پرداخت، لازم است محاسبات به روزرسانی شود.

ماده ۲- تغییر روش پرداخت و استفاده از این بخشنامه در قراردادهایی که قبل از تاریخ ابلاغ این بخشنامه منعقد شده‌اند، مشروط به موافقت طرفین قرارداد و امضای صورت جلسه توافق می‌باشد.

ماده ۳- برای هر پرداخت، مبلغ ناخالص قابل پرداخت با اعمال مالیات بر ارزش افزوده، مبنای محاسبات موضوع این دستورالعمل قرار می‌گیرد.

ماده ۴- این دستورالعمل صرفاً برای کلیه پرداخت‌های بعد از ابلاغ این بخشنامه در قراردادهایی که از محل بودجه عمومی تأمین اعتبار شده و مدت سررسید اسناد خزانه اسلامی به صراحت در اسناد ارجاع کار و قرارداد فی مابین قید و تعهد شده باشند قابل اعمال است. فایله دستورالعمل را از اینجا دریافت کنید.

به استناد ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه، ماده ۳۴ قانون احکام دائمی برنامه های توسعه ای کشور و آیین نامه نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور (مصوبه هیئت وزیران به شماره ۲۵۲۵۴/ت/۵۷۶۹۷ هـ مورخ ۰۸/۰۳/۱۴۰۰)، این دستورالعمل که به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، به صورت لازم الاجرا، به منظور اعمال اثرات ریالی ناشی از تبدیل اسناد خزانه اسلامی به وجه نقد، به شرح زیر ابلاغ می گردد تا کارفرمایان در چارچوب آن نسبت به پرداخت صورت حساب ها و صورت وضعیت ها (اعم از پیش پرداخت، کارکرد و تعدیل) به طرف قرارداد (مشاوران، پیمانکاران و تأمین کنندگان مصالح و تجهیزات) اقدام کنند.

ماده ۱- برای تبدیل اسناد خزانه اسلامی به وجه نقد، ملاک عمل ارزش ریالی روز اسناد خزانه اسلامی (با اعمال حفظ قدرت خرید) است.

ارزش ریالی روز: میانگین قیمت پایانی هفت روز کاری منتهی به تاریخ تأیید صورت وضعیت یا صورت حساب توسط کارفرما یا تاریخ پرداخت طبق پیمان (هر کدام که مؤخر است) برای نمادهای موجود در فرابورس ایران به نشانی <https://www.ifb.ir> با تاریخ سررسید برابر با تاریخ ذکر شده در اسناد ارجاع کار است.

حفظ قدرت خرید: مطابق آیین نامه واگذاری اسناد خزانه اسلامی در قوانین بودجه سالیانه به میزان مصوب سال پرداخت بر اساس اعلام مرجع ذیربط است. تبصره ۱: در صورتی که نماد اسناد خزانه

با امضای وزیر نیرو؛

اعضای هیئت امنای پژوهشگاه نیرو منصوب شدند  
طی احکام جداگانه‌ای از سوی علی‌اکبر محرابیان وزیر نیرو، اعضای هیئت امنای پژوهشگاه نیرو منصوب شدند.



وزیر نیرو طی حکمی به استناد تبصره ماده (۶) قانون تشکیل هیئت‌امنای دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی کشور، «مریم کارگرنجفی»، «محمد جوانبخت»، «محمود کمانی» و «محمود حقی فام» را برای مدت چهار سال به‌عنوان اعضای هیئت امنای پژوهشگاه نیرو منصوب کرد.

در این احکام انتصاب آمده است: انتظار می‌رود در سایه تعامل و همکاری با سایر اعضای هیئت امنای بهره‌گیری از توانمندی و شایستگی خود، با رعایت اصول «عدالت‌محوری»، «روحیه انقلابی و جهادی»، «مردم‌داری» و «فساد ستیزی»، در ارتقای فعالیت‌ها و تحقق اهداف آن در راستای تحقق شعار «دولت مردمی و ایران قوی» اهتمام ویژه به عمل آورید.

امید است با اتکال به خداوند منان و با استعانت از حضرت ولی‌عصر (عج) و سرلوحه قرار دادن فرامین مقام معظم رهبری (مدظله‌العالی) در امر خدمت‌رسانی به مردم شریف ایران، قرین توفیق حضرت حق تعالی گردید.

مرکز پژوهش‌های اتاق ایران منتشر کرد

## سنجش شرایط اقتصاد و صنایع بر اساس گزارش شامخ آذرماه

گزارش شامخ آذرماه از ورود اقتصاد به رکود از ابتدای پاییز حکایت داشت. مرکز پژوهش‌های اتاق ایران با تحلیل کارشناسی اطلاعات گزارش شامخ در این ماه، تصویری از وضعیت اقتصاد و صنایع مختلف ارائه داده است.



رکود تورمی درگیر است. شرایطی که بنگاه‌ها با افزایش شدید قیمت مواد اولیه مواجه و مجبور به تعدیل قیمت محصولات خود هستند و در عین حال فروش محصولات کاهشی بوده و مجبور به تولید در مقدار پائین هستند.

در مجموع، وضعیت عمومی محیط کسب‌وکار در آذرماه را می‌توان متأثر از عوامل اقتصادی و سیاسی داخلی و خارجی دانست. در بعد داخلی مهم‌ترین عوامل مؤثر را می‌توان تداوم تورم بهای مواد اولیه، ناهمسانی قیمت فروش محصولات با افزایش بهای تمام‌شده نهاده‌های تولید، شرایط نامناسب مبادلات ارزی به موجب افزایش و نوسان در نرخ ارز، محدودیت‌های مرتبط با تأمین و انتقال ارز، چشم‌انداز مبهم تحریم‌های بین‌المللی و قطعی گاز برخی صنایع برشمرد.

در بعد جهانی عوامل مؤثری از قبیل نگرانی‌ها درباره کم شدن سرعت رشد اقتصاد جهانی و افزایش احتمال ورود به رکود، افزایش تورم در ایالات متحده و تصمیم به افزایش نرخ بهره آمریکا توسط فدرال رزرو و همچنین افزایش نرخ بهره توسط بانک مرکزی انگلستان، تحولات مربوط به جنگ در اوکراین، افزایش تعداد مبتلایان کرونا در چین و اعمال سقف قیمت برای گاز طبیعی و نفت خام روسیه توسط کشورهای غربی را می‌توان مهم‌ترین عوامل مؤثر بر کسب‌وکارها در آذرماه دانست.

در شرایط رکود تورمی یاد شده بدون شک بنگاه‌ها با مشکل تأمین سرمایه در گردش بنگاه‌های خود مواجه می‌شوند که همواره یکی از بنیادی‌ترین نیازهای تولید بوده است. به نظر می‌رسد این موضوع به‌ویژه در شرایط سخت و حساس فعلی بشدت تولیدکنندگان را تحت فشار قرار داده و فعالیت‌های ماه‌های آتی این بنگاه‌ها را متأثر خواهد ساخت.

### بررسی شامخ صنعت در آذرماه

شامخ صنعت در آذرماه با ثبت عدد ۵۱,۶۹ اندکی بهبود را نشان می‌دهد. این عدد نسبت به شامخ صنعت در ماه گذشته اندکی کاهش یافته است که حاکی از تضعیف بهبود طی سه ماه گذشته است. پس از بروز واگرایی بین شامخ کل و شامخ صنعت در ماه گذشته که برای نخستین بار از ابتدای پیمایش شامخ روی داد، در ماه جاری نیز این واگرایی مشاهده می‌شود هرچند که مطابق با پیش‌بینی‌های ماه گذشته این فاصله کمتر شده و هم شاهد کاهش شدت افت آن در کل اقتصاد و هم تضعیف بهبود آن در بخش صنعت بوده‌ایم تا کمی از میزان واگرایی مورد اشاره کم شود. البته ممکن است این واگرایی به همگرایی در بدتر شدن وضعیت در کل اقتصاد و بخش صنعت بیانجامد که به معنای تعمیق رکود در بخش‌های مختلف اقتصاد کشور خواهد بود.

بررسی‌های مرکز پژوهش‌های اتاق ایران حاکی از این است که شامخ صنعت در مؤلفه مقدار تولید بهبود اندکی را نشان می‌دهد (۵۳,۲۲) و در بخش فروش داخلی حاکی از عدم تغییر وضعیت (۵۰,۰۵) و در صادرات با افت روبه‌رو بوده است (۴۷,۲۸). میزان سفارشات جدید به میزان کمی کاهش یافته (۴۹,۱۰)، سرعت انجام و تحویل سفارشات بهبود یافته (۵۶,۳۱) و موجودی مواد اولیه نیز کاهش نشان می‌دهد (۴۶,۵۳). میزان استخدام نیروی کار اندکی افزایش یافته (۵۲,۷۹) و همچنین افزایش بسیار شدید در بهای مواد اولیه گزارش شده است (۸۳,۲۹) که از مهم‌ترین مسائلی است که در شامخ بخش صنعت در آذرماه به چشم می‌خورد. این افزایش شدید در تمام ماه‌های پیمایش از سوی مدیران خرید گزارش شده که بر اساس شواهد موجود به میزان زیادی ناشی از افزایش نرخ ارز و انتظارات تورمی موجود در خصوص قیمت ارز و مواد اولیه است. این موضوع به افزایش عطش بنگاه‌ها به سرمایه در گردش دامن زده است.

شامخ کل اقتصاد ایران در آذرماه با ثبت عدد ۴۹,۱۴ تنزل اندک در شامخ نسبت به ماه گذشته را نشان می‌دهد و با وجود کمی بهبود نسبت به ماه گذشته، با تثبیت در محدوده کمتر از ۵۰، مؤید ورود اقتصاد به رکود از ابتدای پاییز است که در گزارشات تحلیل شامخ طی دو ماه گذشته بدان اشاره شده بود.

بررسی‌های مرکز پژوهش‌های اتاق ایران نشان می‌دهد: در آذرماه، اعداد به دست آمده برای پنج مؤلفه اصلی شامخ کل، حاکی از عدم تغییر در میزان تولید محصولات (۵۱,۵۰)، افت سفارشات جدید (۴۸,۴۷)، کاهش ناچیز در سرعت تحویل سفارشات (۴۹,۷۵)، کاهش موجودی مواد اولیه خریداری شده (۴۶,۴۱) و کاهش اندک در به‌کارگیری نیروی کار (۴۹,۳۲) است. یکی از مهم‌ترین موضوعاتی که مدیران خرید در آذرماه گزارش کرده‌اند افزایش شدید بهای مواد اولیه (۸۵,۵۸) و افت فروش محصولات بوده است (۴۸,۱۵). افزایش بهای مواد اولیه در ماه‌های زیادی از سال جاری توسط مدیران خرید گزارش شده است. شواهد به دست آمده از بررسی شامخ کل اقتصاد در ماه‌های اخیر نشان می‌دهد اقتصاد کشور با شرایط



برق بسیار گسترده و در حال توسعه است. محرابیان اظهار کرد: فعالیت در این حوزه در کنار پتانسیل موجود در کارخانه‌های تولید تجهیزات و قطعات این صنعت در جمهوری اسلامی ایران در شرایط مطلوبی قرار دارد و جزو افتخارات کشور محسوب می‌شود و بر همین اساس موضوع صادرات این خدمات و تجهیزات به کشورهای منطقه مطرح می‌شود.

وزیر نیرو در همین رابطه تصریح کرد: بر این اساس با عراق به عنوان کشور همسایه و دوست روابط و مناسبات خوبی حاکم و برقرار است و به منظور بهره‌مندی از این ظرفیت‌ها تبادل نظر می‌شود؛ این تبادلات به نحوی است که بخش خصوصی در کشورهای ایران و عراق فعال شوند که حاصل و نتیجه نهایی آن رضایت مردم و توسعه اقتصادی هر دو کشور است.

### بهره‌مندی از خدمات فنی و مهندسی ایران برای احداث نیروگاه‌های برق در عراق

در ادامه "زیادعلی فاضل" ضمن ابراز خرسندی از تشکیل جلسه با وزیر نیرو در کشور ایران گفت: امروز درباره حمایت از وزارت برق عراق، تبادل تجربیات، تامین نیاز عراق به برق و مسائل مرتبط با آن گفت‌وگو و تبادل نظر شد.

وزیر برق کشور عراق درباره بهره‌مندی از توان و دانش ایرانیان برای پیشبرد اقدامات در صنعت برق عراق با اشاره به تبادل نظر درباره تبادل خدمات فنی و مهندسی ایران در زمینه احداث نیروگاه‌های برق در کشور، افزود: هم‌اکنون متخصصان و شرکت‌های بزرگی از جمله شرکت مپنا در عراق فعال هستند؛ تبادل تجربه و اطلاعات این حوزه در جریان است و به توسعه روابط در زمینه‌های مختلف کمک می‌کند.



در دیدار محرابیان با وزیر برق عراق مطرح شد:

## وزیر نیرو: ظرفیت مطلوب ایران برای صادرات خدمات فنی و مهندسی صنعت برق

وزیر نیرو با اشاره به ظرفیت‌های فنی و مهندسی ایران در حوزه انرژی گفت: خوشبختانه کارخانه‌های تولید تجهیزات و قطعات صنعت برق در کشور از ظرفیت خوبی برخوردارند، تا جایی که در این زمینه صادرات خدمات فنی و مهندسی نیز صورت می‌گیرد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، "علی‌اکبر محرابیان" صبح امروز در دیدار با "زیادعلی فاضل" وزیر برق کشور عراق، با بیان اینکه جمهوری اسلامی ایران در زمینه دیپلماسی آب و برق در دولت سیزدهم فعالانه در مواجهه با کشورهای همسایه و منطقه حضور دارد، افزود: ظرفیت‌های فنی و مهندسی ایران در حوزه انرژی

## افزایش ۱۵۲ درصدی پرداخت تسهیلات به شرکت های دانش بنیان

طبق اعلام بانک مرکزی، مانده کل تسهیلات اعطایی به شرکت های دانش بنیان در پایان آذر ۱۴۰۱ نسبت به آذر ۱۴۰۰ معادل ۱۵۲ درصد افزایش داشته است.

مانده کل تسهیلات اعطایی از طرف ۳۱ بانک به شرکت های دانش بنیان در پایان آذر ۱۴۰۱ معادل ۱۴۳۶.۱ هزار میلیارد ریال بوده که نسبت به آذر ۱۴۰۰ معادل ۱۵۲ درصد افزایش داشته است. بیشترین مانده کل به بانک های پاسارگاد ( ۳۶۹.۷ هزار میلیارد ریال)، ملت ( ۱۷۰.۵ هزار میلیارد ریال ) و تجارت ( ۱۶۱.۷ هزار میلیارد ریال) تعلق دارد.

### میزان تسهیلات پرداختی در ۹ ماهه امسال

طی ۹ ماهه امسال به ۱۷۹۲ شرکت دانش بنیان ( در قالب ۱۲۴۵۷ فقره تسهیلات ) معادل ۱۱۳۲.۷ هزار میلیارد ریال پرداخت شده که نسبت به ۹ ماهه ۱۴۰۰ معادل ۱۴۳.۵ درصد افزایش داشته است. بیشترین تسهیلات طی ۹ ماهه ۱۴۰۱ از سوی بانک های ملت به مبلغ ۱۸۳.۶ هزار میلیارد ریال، پاسارگاد به مبلغ ۱۶۴.۷ هزار میلیارد ریال و تجارت به مبلغ ۱۵۰.۶ هزار میلیارد ریال پرداخت شده است.

### میزان تسهیلات پرداختی در آذر امسال

در آذر ماه ۱۴۰۱ به ۶۳۶ شرکت دانش بنیان ( در قالب ۱۴۷۳ فقره تسهیلات ) معادل ۱۳۰.۵ هزار میلیارد ریال پرداخت شد که نسبت به آذر ماه ۱۴۰۰ معادل ۱۰۹.۷ درصد افزایش داشته است. بیشترین تسهیلات طی آذر ماه ۱۴۰۱ از سوی بانک های ملت به مبلغ ۲۲.۳ هزار میلیارد ریال، تجارت به مبلغ ۱۵.۲ هزار میلیارد ریال و ملی به مبلغ ۱۲.۳ هزار میلیارد ریال پرداخت شده است.

## سر رسید شکستن انحصار دولت در صادرات برق

بگلربان عضو کمیسیون انرژی مجلس با بیان اینکه زمان شکستن انحصار دولت در صادرات برق فرا رسیده است گفت: اداره غیر اقتصادی صنعت برق توسط دولت موجب شده که بدهی‌های سنگینی در این صنعت ایجاد شود.



به گزارش برق نیوز، سال‌ها از مصوبه ورود بخش خصوصی به حوزه صادرات برق می‌گذرد، اما هنوز خبری از اجرای آن نیست. دلایلش را باید در صرفه و توجیه اقتصادی بالای صادرات برق برای دولت جستجو کرد.

این بخشی از گفته‌های روبرت بگلربان عضو کمیسیون انرژی مجلس است که معتقد است شکستن انحصار دولت در صادرات برق کار ساده‌ای نیست، اما برای ایجاد انگیزه در بخش خصوصی زمان آن فرا رسیده که این انحصار شکسته شود و باید در برنامه هفتم توسعه و لایحه بودجه ۱۴۰۲ این مساله به صورت جدی مورد توجه قرار گیرد.

**متن کامل گفتگو با «روبرت بگلربان» عضو کمیسیون انرژی مجلس را با هم می‌خوانیم:**  
به نظر شما در تدوین لایحه بودجه ۱۴۰۲ و همچنین برنامه هفتم توسعه درج چه مفادی

## برای رفع مشکلات تولیدکنندگان غیر دولتی برق می‌تواند کارساز باشد؟

مشکلات امروز تولید کنندگان غیر دولتی در بخش برق ناشی از چند مساله است که باید به فکر حل آن‌ها بود. مشکل نخست مربوط به بدهی دولت به سرمایه‌گذاران و فعالین این صنعت است که باید در لایحه بودجه سال آینده و البته برنامه هفتم توسعه فکری برای تامین مالی و تسویه این بدهی‌ها راه‌علاجی پیدا کرد. درست است که امروز دولت با مشکلات مالی جدی مواجه بوده و به نوعی در تنگنای شدید مالی قرار دارد، اما با توجه به اهمیت صنعت برق در اقتصاد هر کشوری، باید ساز و کار مناسبی برای حل این مشکل اندیشیده شود. به هر حال برق زیرساخت توسعه در هر کشوری بوده و کسری آن می‌تواند خسارت مالی شدیدی را به بخش‌های مختلف وارد کند. به عنوان مثال بر اساس گزارش‌های منتشر شده از سوی اتاق بازرگانی، تابستان ۱۴۰۰ بخش صنایع هفت میلیارد دلار از قطعی‌های نامنظم و مکرر برق متضرر شده است. آن گونه که در این گزارش آمده صنایع فولاد و در مجموع صنایع فلزی، سیمان و صنایع غذایی از قطع برق زیان‌های سنگینی متحمل شده‌اند. جدای از این شاهد بودیم که قطعی‌های برق در سال گذشته تا چه اندازه موجب بروز نارضایتی در بین مردم شده بود. اما مشکل بعدی به قیمت گذاری دستوری برق برمی‌گردد. گزارش‌های رسیده به کمیسیون انرژی حاکی از این است که بیشتر تولیدکنندگان از وضعیت فعلی و قیمت‌های تعیین شده ناراضی بوده و تمایلی به ادامه فعالیت با این قیمت‌ها ندارند. این نارضایتی در بین صاحبان نیروگاه‌های کوچک و نیروگاه تجدیدپذیر بیشتر هم است. باید تاکید کنم که اداره غیر اقتصادی

صنعت برق توسط دولت موجب شده که بدهی‌های سنگینی در این صنعت ایجاد شود.

قیمت‌های تعیین شده نه تنها پاسخگوی هزینه تمام شده تولید برق نیست، بلکه در بسیاری موارد همین اندک رشد درآمد سالانه برق هم در زمان مشخص ابلاغ نمی‌شود.

به عنوان مثال قیمت حدود ۸۳ تومانی که برای بازار برق تعیین شده بود، تقریباً در پایان نیمه دوم سال یعنی درست زمانی که پیک مصرف برق به اتمام رسیده و تقاضا در بازار افت پیدا کرده بود، ابلاغ شد. به عبارت دیگر دولت ضمن این که باید دست از قیمت گذاری دستوری بردارد، الزامی است شرایطی را فراهم کند که مصوبات به سرعت برای اجرا ابلاغ شود. چالش دیگر به مساله تامین قطعات و تجهیزات مورد نیاز این صنعت برمی‌گردد. هر چند که در تولید بسیاری از قطعات به خودکفایی رسیده ایم، اما همچنان بخشی از تجهیزات مورد نیاز کشور از محل واردات تامین می‌شود. دولت می‌تواند به فعالین این صنعت در این حوزه نیرو کمک‌هایی کند تا بتواند تجهیزات مورد نیاز و به روز خود را با هزینه کمتری وارد کنند. این کار ضمن این که باعث افزایش بهره‌وری نیروگاه‌ها می‌شود می‌تواند قیمت تمام شده تولید برق را کاهش دهد.

**با نگاهی به برنامه‌های توسعه‌ای در ۶ دوره گذشته متوجه می‌شویم که حدود دوم سوم احکام برنامه‌ها در سال‌های گذشته اجرایی نشده است. این کاستی‌ها در بخش برق نیز به خوبی مشاهده می‌شود. دلایل این عدم توفیق چیست و برای پرهیز از تکرار آن در برنامه هفتم توسعه چه باید کرد؟**

به هر حال ساز و کارهای بازار در صنعت برق نیمه

کاره رها شده و رقم بالایی در قالب یارانه برق از سوی دولت هم اکنون در حال پرداخت است. در سال‌های گذشته فشار یارانه‌های پرداختی به نوعی به بخش خصوصی و تولید کننده منتقل شده است. حالا هم به دلیل اقتصاد یارانه‌ای در صنعت برق، دولت قادر به پرداخت مطالبات خود نیست. ریشه اجرایی نشدن هدف گذاری‌های صورت گرفته در برنامه‌های توسعه‌ای به دخالت دولت در اقتصاد برمی‌گردد. چون این دخالت وجود دارد، قیمت گذاری در صنعت برق همواره دستوری بوده، اجازه صادرات به بخش خصوصی داده نشده و رگولاتوری تشکیل نشده است. مادامی که سهم دولت از اقتصاد کم نشود و به سمت قیمت گذاری واقعی حرکت نکنیم، امیدی به بهبود در صنعت برق و بسیاری از صنایع دیگر و اقتصاد کشور نیست.

اما یکی دیگر از مشکلات اصلی صنعت برق قیمت گذاری غیر واقعی است. از زمان دولت نهم و نیمه اول دهه ۸۰ که با تصمیم مجلس هفتم جلوی رشد تدریجی قیمت برق گرفته شد، تاکنون سرمایه‌گذاری کافی در صنعت برق انجام نشده و میزان تولید نیز جهش چندانی نداشته؛ در حالی که مصرف رو به رشد بوده است. دولت و مجلس برای حل این موضوع افزایش پلکانی تعرفه‌ها را از سال گذشته در دستور کار قرار داده‌اند. این رویه در سال ۱۴۰۲ هم به خصوص برای مشترکین پر مصرف ادامه خواهد داشت.

**مجلس در راستای تحقق اقدامات نظارتی خود و وظایف نظارتی خود چه اقداماتی را می‌تواند برای قوانین برنامه و بودجه آتی انجام دهد؟**

این را قبول داریم که ناکارآمدی‌هایی از نظر نظارتی در مجلس وجود دارد. نگاهی به قوانین حاکم بر کشور نشان می‌دهد که در بسیاری از بخش‌ها

## دیوار کوتاه مردم

هفته‌هاست کمبود گاز تأمین انرژی صنایع را دچار مشکل کرده و در روزهای اخیر کار به جایی رسیده که گاز کشور کفاف تأمین نیاز ادارات و جایگاه‌های سوخت CNG را هم نمی‌دهد.



کمبود گاز بسیاری از استان‌های ایران را تعطیل کرد و حالا نه تنها فعالیت برخی شهرک‌های صنعتی و کارخانه‌ها را نیمه‌تعطیل کرده بلکه ماجرا به کاهش ساعات پخت نانوائی‌ها و تعطیلی جایگاه‌های سوخت CNG هم رسیده است.

به گزارش شفاآنلاین: در این میان، به جای آسیب‌شناسی چالش انرژی در ایران به‌عنوان یکی از بزرگ‌ترین مالکان ذخایر نفتی و گازی جهان، بازار انتشار داده‌های نادرست و ناقص داغ شده تا مصرف‌کنندگان خانگی به‌عنوان عامل ایجاد بحران انرژی در ایران معرفی شوند. مصرف‌کنندگانی که تابستان‌ها هم مقصر جیره‌بندی برق و بحران آب معرفی می‌شوند تا ناکارآمدی مدیریتی با کم‌هزینه‌ترین روش ممکن، یعنی قصور مصرف‌کنندگان خانگی، لاپوشانی شود. هفته‌هاست کمبود گاز تأمین انرژی صنایع را دچار مشکل کرده و در روزهای اخیر کار به جایی رسیده که گاز کشور کفاف تأمین نیاز ادارات و جایگاه‌های سوخت CNG را هم نمی‌دهد. حالا دیگر حتی کمبود گاز فعالیت نانوائی‌ها را هم به چالش کشیده و شیفت پخت آنان در چندین شهر محدود شده است. در این میان، دوباره بازار آمارهای دستکاری‌شده و ناقص، داغ شده تا مصرف‌کنندگان خانگی به‌عنوان متهمان کسری گاز معرفی شوند. آمارهایی که می‌گویند مصرف گاز مردم ایران معادل چین پرجمعیت یا آن را

با مقدار مصرف مردم ترکیه مقایسه می‌کنند. این در حالی است که پیش از این در ۲۴ آذر امسال جواد اوجی، وزیر نفت، اعلام کرده بود ۷۰ درصد مشترکان خانگی گاز مطابق با الگوی مصرف رفتار می‌کنند. در آمارهای ناقص اما به تنوع سبد انرژی کشورها هیچ اشاره‌ای نمی‌شود. برای مثال اینکه انرژی گاز در سبد مصرف مردم ترکیه یا چین با چه نوع انرژی‌های دیگری جایگزین شده است و اگر در ترکیه نصف ایران گاز مصرف می‌شود، چندبرابر انرژی خورشیدی تولید و استفاده می‌شود؟ برای دریافت این موضوع، خوب است به سبد مصرف انرژی ایران و ترکیه نگاهی بیندازیم. در حال حاضر ترکیه در حال ثبت رکوردهای جدیدی در زمینه تولید برق از انرژی‌های تجدیدپذیر و منابع داخلی زغال‌سنگ است. بر اساس گزارشی که دو سال پیش وزارت انرژی ترکیه ارائه داد، حدود ۹۰ درصد از برق تولیدی این کشور از انرژی‌های تجدیدپذیر تأمین می‌شود؛ به طوری که ۴۴ درصد نیروگاه‌های این کشور برق‌آبی، ۱۴،۵ درصد از انرژی باد، ۷،۲ درصد از انرژی خورشیدی، ۵،۳ درصد از انرژی زمین‌گرمایی و ۲،۶ درصد از طریق زیست توده تأمین می‌شود. در ایران اما بر اساس اعلام شرکت ملی گاز، بیش از ۹۵ درصد از سبد انرژی اولیه کشور مرکب از گاز طبیعی و فراورده‌های نفتی است؛ چراکه حدود ۹۰ درصد برق تولیدی کشور هم بر مبنای سوخت‌های فسیلی تولید می‌شود. بنابراین وقتی مدل‌های عرضه انرژی در ایران متنوع نیست، طبیعی است که آمار مصرف سوخت‌های فسیلی در آن بیشتر می‌شود.

### توهم انرژی سیاست‌گذاران

تا همین چندی پیش اطلاعات غیرکارشناسی از وضعیت تولید و سرمایه‌گذاری انرژی در ایران

منجر به انتشار گزارش‌های نادرستی از وضعیت گاز ایران و توان صادراتی آن شده بود؛ گزارش‌هایی که بحران انرژی را به اروپا نزدیک و از ایران بسیار دور تصور می‌کرد.

فریدون برکشلی، رئیس گروه مطالعات انرژی وین، با اشاره به این موضوع توضیح می‌دهد: سیاست‌گذاران ایران درباره عظمت و قدرت پارس جنوبی دچار توهم بودند و هشدارهای کارشناسی را مبنی بر لزوم جذب سرمایه جدی نگرفتند. حالا هم آن کسانی که باید تأثیرشان در بحران فعلی مرکز توجه قرار بگیرد، در وهله اول نمایندگان ادوار مجلس هستند نه مردم. برکشلی می‌گوید: باید گفت نمایندگان مجلس در تغییر و معیوب‌سازی استراتژی گازی ایران نقش مهمی داشتند. نمایندگان مجلس در حوزه‌های انتخابی خود، نیازمند دستاوردسازی بودند. در دورانی، آمدوشد نمایندگان مجلس به طبقات ۱۴ و ۱۵ ساختمان طالقانی برای لابی و رایزنی به‌منظور ایجاد خط لوله گاز به مناطق مختلف کشور کاملاً جلب توجه می‌کرد. بنابراین استراتژی گازی که در سطوح بالای کشور مورد توجه قرار داشت و از سوی کارشناسان تنظیم شده بود، عملاً از مسیر منحرف شد. همچنین به گفته این کارشناس، اینکه در بیشتر کشورهای کم‌مصرف، استفاده از برق را بر گاز ترجیح داده‌اند، نکته مهمی است که باید مرکز توجه قرار بگیرد. طبق اظهارات برکشلی، در تدوین برنامه‌های انرژی بین صادرات گاز طبیعی و برق، شعاع رشد بازار مصرف و قیمت گاز بیشتر تشخیص داده شده بود، با این حال علاقه‌مندی به لوله‌گذاری و توسعه شبکه انتقال گاز، به اولویت مهم دولت تبدیل شده و توسعه شبکه برق‌رسانی در حد شبکه گازرسانی، انگیزه سرمایه‌گذاری نداشت.

مدیرعامل موج نیرو با هدف یکپارچه سازی سیاست های تامین انرژی در کشور مطرح کرد

## پیشنهاد تشکیل وزارت انرژی

زینب طاری: افول سرمایه گذاری ها در صنعت برق به ویژه پس از ناترازی های جدی در تولید و مصرف، بروز خاموشی ها و نیز تمرکز دولت بر حفظ پایداری شبکه از طریق مدیریت مصرف، به یک مساله بحران ساز در این صنعت تبدیل شده است. به ویژه آنکه دولت و وزارت نیرو نیز منابع مالی کافی برای توسعه زیرساخت های صنعت برق را در اختیار نداشته و هر سال در تحقق اهداف پیش بینی شده در اسناد و قوانین بالادستی مانند برنامه های توسعه دچار عقب افتادگی بیشتری می شوند.



مستلزم تدوین سیاست های یکپارچه و هدفمند در همه حوزه های مرتبط با صنعت انرژی کشور است. به نظر می رسد تغییر نگرش حاکمیت و تمرکز بر تبدیل سوخت های فسیلی و ظرفیت های تجدیدپذیر به برق و تامین یکپارچه انرژی برق مورد نیاز مشترکان خانگی برای سرمایه ش و گرمایش از طریق برق، مشابه آنچه در اروپا رخ داده است ضمن بهبود مشکلات افت فشار گاز در روزهای سرد سال، منجر به تغییر مدل مصرف حامل های انرژی در مصرف کننده های خانگی می شود. متن پیش رو ماحصل گفت و گوی «دنیای اقتصاد» با عباس رسایی نیا، مدیرعامل شرکت موج نیرو است که در ادامه مشروح گفت و گو با وی را می خوانید.

در همین راستا مدیرعامل شرکت موج نیرو در گفت و گو با «دنیای اقتصاد»، با تاکید بر اینکه در ایران نیز باید مدل های رایج سرمایه گذاری دنبال شود، این مهم را مستلزم ایجاد یک نگرش فرابخشی، منسجم و کلان به حوزه انرژی می داند و معتقد است تصمیم گیری های یکپارچه در حوزه انرژی باید تحت مدیریت یک وزارتخانه واحد صورت بگیرد تا امکان هم افزایی در ظرفیت های گاز و برق و ایجاد بهره وری حداکثری در این حوزه ها فراهم شده و منافع ملی به بهترین شکل تامین شوند. به گفته عباس رسایی نیا اگر سیاست گذاری های حوزه انرژی اصلاح شود، هنوز نیز امکان تبدیل ایران به هاب برق و حتی هاب انرژی منطقه وجود دارد، اما دستیابی به این مهم

از دیدگاه شما عدم رشد متناسب زیرساخت های صنعت برق در حوزه های تولید، انتقال و توزیع با افزایش میزان مصرف ناشی از چه عواملی بوده است؟ بدون شک رشد کم شتاب زیرساخت های توسعه ای صنعت برق ناشی از افت سرمایه گذاری ها در این صنعت است. در صنعت برق امکان انجام سه مدل سرمایه گذاری مختلف وجود دارد. یکی از اصلی ترین مدل ها که طی یک دهه اخیر بیشترین سهم را از سرمایه گذاری های این صنعت داشته، بهره گیری از تسهیلات ارزی صندوق توسعه ملی است. دومین مدل بر پایه منابع بانک های داخلی شکل می گیرد که البته برای ساخت نیروگاه های بزرگ یا توسعه پست ها و خطوط انتقال، نمی توان از این مدل استفاده کرد، چرا که سیستم بانکی کشور، ظرفیت لازم برای تامین نقدینگی مورد نیاز جهت توسعه این زیرساخت ها را ندارد، ضمن اینکه برای اخذ تسهیلات بانک های داخلی باید سوددهی و بازگشت سرمایه پروژه منطقی و اقتصادی باشد که پروژه های صنعت برق فاقد چنین مشخصه ای هستند. سومین مدل، سرمایه گذاری با اتکا به ظرفیت های بازار سرمایه است. عمده کشورهای توسعه یافته یا در حال توسعه از این مدل برای تامین سرمایه جهت توسعه زیرساخت های صناعی مانند برق بهره می گیرند. به این ترتیب کار با اتکا به هلدینگ ها و سرمایه گذاران انجام می شود که معمولا بر مبنای یک بیزینس پلن مشخص که صرفه اقتصادی منطقی دارد، نسبت به سرمایه گذاری اقدام می کنند. در حال حاضر سرمایه گذاران خصوصی حوزه تولید بر اساس تعرفه هایی که تحت عنوان PPA یا ECA در خرید برق تضمینی تعیین می شوند، به شکل BOO و BOT سرمایه گذاری می کنند و پس از دوره بازگشت سرمایه، از این حوزه خارج می شوند. متاسفانه در کشور به دلیل عدم صرفه

اقتصادی مدل های متعدد سرمایه گذاری در صنعت برق، با افول توسعه زیرساختی این صنعت مواجه شده ایم. این مساله بیش از هر چیز ناشی از اقتصاد بیمار برق است. از طرفی تعیین قیمت تکلیفی برای برق و تثبیت نرخ آن در دوره های زمانی متعدد، به رغم نوسانات اقتصادی و افزایش چشمگیر تورم، قاعدتا نتیجه ای جز توقف سرمایه گذاری ها در این صنعت ندارد. در این شرایط سرمایه گذاران خصوصی و غیردولتی ناگزیر هستند با اتکا به منابع و تسهیلات بانکی، هزینه های تعمیرات و نگهداری متعارف نیروگاه را تامین کرده و آن را سرپا نگه دارند. در حقیقت رفع این مساله مستلزم انجام یک جراحی اقتصادی بزرگ در حوزه انرژی است که قطعاً محدود به صنعت برق نخواهد بود. در شرایط فعلی نیروگاه ها سوخت ارزان قیمت دریافت می کنند و برق را در اختیار صنایع بزرگی می گذارند که معمولاً صادرات گسترده و درآمدهای ارزی قابل توجهی دارند. این در حالی است که درآمدهای ریالی نیروگاه ها که معمولاً در زمان مقرر نیز به آنها پرداخت نمی شود، کفاف هزینه های مربوط به تعمیرات و نگهداری نیروگاه را که عمدتاً ارزی هستند، نمی دهد. در این شرایط قطعاً انجام سرمایه گذاری های جدید نیز کمی دور از ذهن به نظر می رسد. بنابراین از دیدگاه من ایرانیز به کردن مدل های رایج سرمایه گذاری و جاری کردن آن در صنعت برق کشور، مستلزم ایجاد یک نگرش فرابخشی، منسجم و کلان به حوزه انرژی است. بر این اساس شاید ایجاد وزارت انرژی به منظور اشراف به کلیه حوزه های مرتبط با بخش های تولید، انتقال و توزیع انرژی یک راهکار مناسب و عملیاتی برای بهبود شرایط حاکم در صنعت برق و بازگشت سرمایه ها به این صنعت باشد. این ساختار باید پویا و جامع نگر باشد، به نحوی که بتواند ایده هایی را در حوزه انرژی



«دنیای اقتصاد» روند بازارهای مالی را بررسی می کند

## تقویت عنصر اعتماد در بورس

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

### بازار سهام

#### تلاش شاخص برای تثبیت

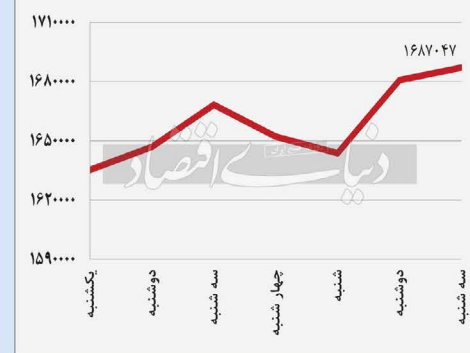
بورس اوراق بهادار تهران در پی رشد بیش از ۲ درصدی شاخص کل، روز سه شنبه را نیز صعودی پشت سر گذاشت. به طوری که نماگر اصلی تالار شیشه ای روز گذشته با ۰/۳۸ درصد افزایش یک پله دیگر رشد کرد و کار خود را در سطح یک میلیون و ۶۸۷ هزار واحد به پایان رساند. علاوه بر این شاخص هموزن که نمای بهتری را از وضعیت بازار به نمایش می گذارد نیز روز اخیر با ۰/۶۴ درصد افزایش هشتمین روز متوالی خود را مثبت سپری کرد. برخی از کارشناسان و فعالان بورسی بر این باور هستند که با توجه به بهبود عملکرد بازار سهام از نظر تعداد و مقدار ورود پول سرمایه گذاران خرد و حفظ تمایلات صعودی در ارزش معاملات خرد بورس (سهام و حق تقدم) می توان این امید را داشت که دماسنج اصلی در تلاش برای تثبیت جایگاه خود و رسیدن به ابر کانال ۱/۷ میلیون واحد است.

### بازار سکه

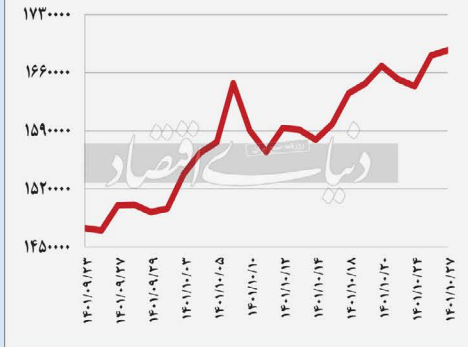
#### سکه ۲۲ میلیون تومانی

بازار طلا و سکه با توجه به باقی ماندن فضای صعودی در نرخ دلار آزاد که ناشی از برخی ابهامات اقتصادی و غیراقتصادی در کنار انتظارات تورمی است، با تداوم تمایلات افزایشی همراه است. به طوری که روز

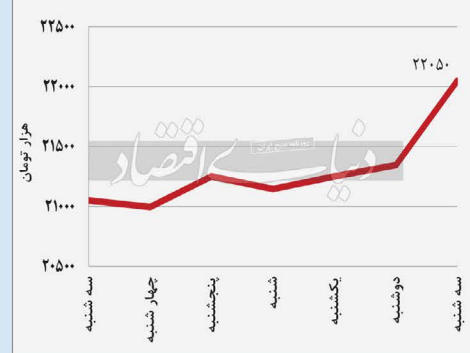
شاخص کل بورس (روند هفتگی)



شاخص کل بورس (روند ماهانه)



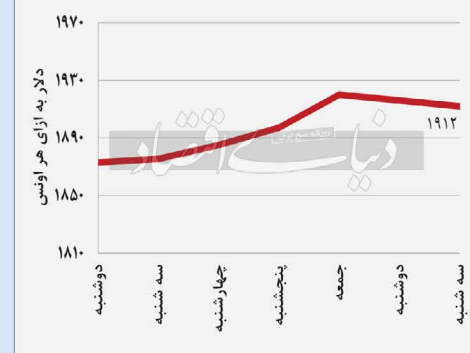
سکه طرح جدید (روند هفتگی)



سکه طرح جدید (روند ماهانه)



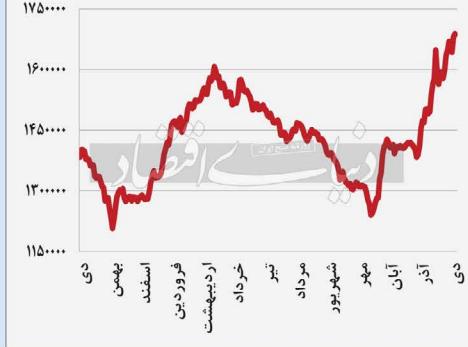
طلای جهانی (روند هفتگی)



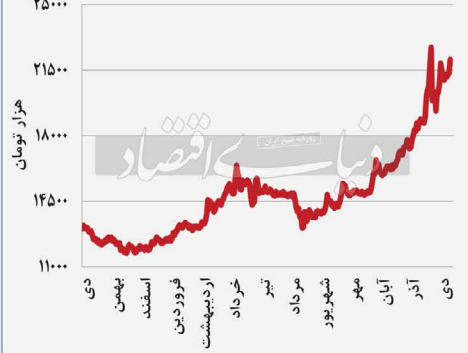
طلای جهانی (روند ماهانه)



شاخص کل بورس (روند سالانه)



سکه طرح جدید (روند سالانه)



طلای جهانی (روند سالانه)

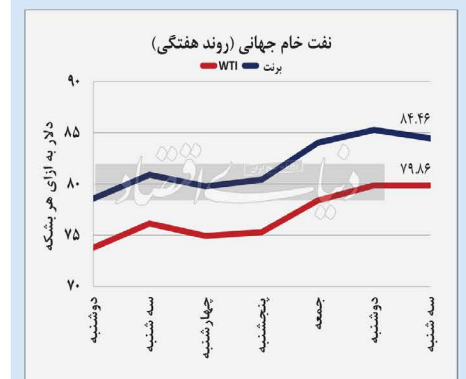
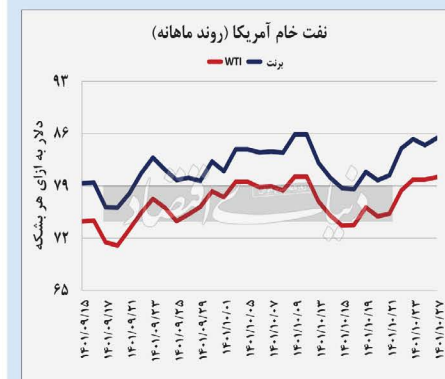
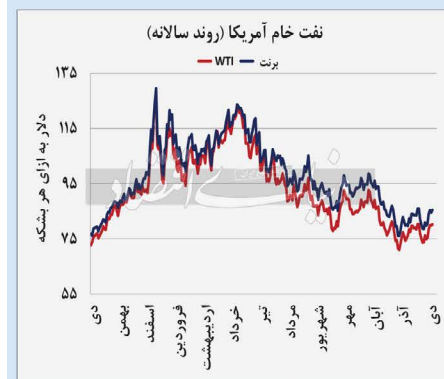


دو هزار و ۹۰۰ تومان افت، داد و ستدهای خود را در قیمت ۱۲۳ هزار و ۹۲۵ تومان خاتمه داد. برخی از کارشناسان این حوزه بر این باور هستند که وجود بوروکراسی اداری در تامین و واگذاری زمین مهم‌ترین مانع اجرای طرح‌های مسکن در دولت فعلی است. در این میان در دولت سیزدهم، به منظور رهاسازی بازار مسکن، توانمندسازی و ساماندهی سکونتگاه‌های غیررسمی، پاسخ به تقاضا برای مسکن به ویژه در بین اقشار کم‌درآمد با طرح نهضت ملی مسکن مورد توجه بوده است. اما با توجه به بوروکراسی بالا در ارائه مجوزهای لازم و رشد افسارگسیخته قیمت‌ها در مواد اولیه ساخت‌وساز رسیدن به این هدف تا حدود زیادی دور از انتظار است.

### بازار نفت

#### بازگشت ابهامات به بازار نفت

در حالی که بازارهای جهانی برای بررسی وضعیت رکود در انتظار گزارش‌های اقتصادی هستند، قیمت نفت روز سه‌شنبه با تغییرات محدودی همراه بود. تمرکز بر گزارش ماهانه سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) است که منتشر خواهد شد و با توجه به انتظارات از بهبود چین و رکود بالقوه جهانی، معامله‌گران به دنبال هر گونه تغییر در پیش‌بینی تقاضای کارتل برای سال خواهند بود. به این ترتیب هر بشکه نفت خام برنت روز گذشته (تا ساعت ۱۶) در قیمت ۸۴ دلار و ۴۶ سنت و نفت وست تگزاس اینترمدیت نیز در قیمت ۷۹ دلار و ۸۶ سنت معامله شد. انتظار می‌رود که تقاضای نفت خام در سال جاری با احیای اقتصادی در چین به شدت بهبود یابد، زیرا این کشور در دسامبر ۲۰۲۲ شروع به کاهش بیشتر اقدامات ضد کووید کرده بود. علاوه بر این کاهش رشد اقتصادی می‌تواند نوید بدی برای تقاضای نفت خام باشد.



بین‌المللی پول در اوایل این ماه میلادی نسبت به چنین سناریویی در سال ۲۰۲۳ هشدار داده بود. به این ترتیب هر اونس طلای جهانی روز گذشته با تغییرات محدود (تا ساعت ۱۶) در قیمت ۱۹۱۲ دلار معامله شد. بنابراین به عقیده برخی کارشناسان انتظار می‌رود طلا در یک شرایط رکود قرار بگیرد.

### بازار اوراق مسکن

#### تلاش برای ساخت مسکن

اوراق تسهیلات بانک مسکن که در فرابورس مورد معامله قرار می‌گیرد روز سه‌شنبه با افت قیمت همراه بودند. به طوری که در این میان اوراق تسهیلات مسکن اسفند ۹۹ که با نماد تسه ۹۹۱۲ معامله می‌شود، با ۲/۳۳ درصد کاهش معادل با بیش از

### بازار طلای جهانی

#### سایه احتمالات بر طلای جهانی

قیمت طلا روز سه‌شنبه همچنان در سطوح بالاترین حد هفت ماهه خود در نوسان بود. زیرا سرمایه‌گذاران در انتظار سرخ‌های بیشتری از داده‌های اقتصادی هستند که در هفته جاری منتشر خواهد شد و با تمرکز ویژه بر هرگونه نشانه‌ای از رکود تصمیمات خود را دنبال خواهند کرد. به عبارتی بازارها در انتظار قرائت‌های کلیدی تورم از ناحیه یورو و بریتانیا و همچنین داده‌های خرده‌فروشی و تولید صنعتی ایالات متحده هستند تا ارزیابی کنند که آیا بزرگ‌ترین اقتصادهای جهان به دلیل شرایط سخت پولی با کاهش بالقوه مواجه هستند یا خیر. این در حالی است که صندوق

سه‌شنبه سکه امامی پس از ۱۶ روز بار دیگر به سطح ۲۲ میلیون تومان رسید. به این ترتیب هر قطعه از مسکوک یاد شده روز گذشته در قیمت ۲۲ میلیون و ۵۰ هزار تومان معامله شد. به این ترتیب نیز فاصله ارزش ذاتی و بازاری سکه مذکور مجدداً افزایش یافت و حباب بیش از ۳ میلیون و ۳۰۰ هزار تومانی را رقم زد. تحلیلگران تکنیکال باور دارند تا زمانی که قیمت‌ها بالای نیمه کانال ۲۱ میلیون تومانی باشد، حتی احتمال رسیدن بهای سکه به سطوح نزدیک میانه کانال ۲۲ میلیون تومان نیز وجود دارد. در مقابل نیز این احتمال وجود دارد که رشد قیمت برای کوتاه‌مدت در مرحله اشباع قرار دارد و تغییرات ناگهانی دور از انتظار است.