

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



معرفی ظرفیت‌های حمایت از بهره‌مندی و توسعه خدمات آزمایشگاهی صنعت برق و انرژی (نشست مشترک مرکز آزمون، بازرسی و استاندارد نیرو (آبانرو) و صندوق پژوهش و فناوری برق و انرژی)

تاریخ برگزاری: ۲۳ خردادماه ۱۴۰۱ ساعت ۹ الی ۱۲

## محورها:

- معرفی مرکز آبانرو
  - معرفی خدمات صندوق پژوهش و فناوری صنعت برق و انرژی
  - معرفی ظرفیت‌های حمایتی آزمایشگاه‌های عضو شبکه آزمایشگاهی صنعت برق
- ## مخاطبین:
- شرکتهای دانش‌بنیان حوزه نیرو
  - فعالان صنعت برق
  - آزمایشگاه‌های عضو شبکه آزمایشگاهی صنعت برق
  - پارک‌های علمی و فناوری

• لینک ثبت نام <https://evnd.co/kF7W2>

لطفا جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۰۲۱۸۵۷۵۹۷۳ داخلی ۳ یا شماره همراه ۰۹۳۶۳۱۱۱۳۴ خانم مهندس عابدی تماس حاصل فرمایید.

راه‌های ارتباطی: سایت: [energyfund.ir](http://energyfund.ir) اینستاگرام: @Energypowerfund ایمیل: [info@energyfund.ir](mailto:info@energyfund.ir)



چهارشنبه ۱۸ خرداد ۱۴۰۱

۳۱۰۳

خبرنامه رسمی سندیکای صنعت برق ایران



سامانه خدمات  
کسب و کار

باقری، رئیس هیات‌مدیره سندیکای صنعت برق:

# سرمایه‌گریزی در برق نتیجه سیاست‌های ناکارآمد است

توسعه زیرساختی صنعت برق در شرایطی که وزارت نیرو در جایگاه یک رقیب جدی و قدرتمند برخوردار از امکانات فراگیر در کنار بخش خصوصی حضور دارد، با موانع جدی مواجه است.

تدوین و پیاده‌سازی نشده است. نگاهی به آنچه در طول سال‌های اخیر بر صنعت برق کشور گذشته است، به‌درستی نشان می‌دهد که با نوعی ناترازی در تولید و مصرف برق مواجهیم و متأسفانه گرمای شدید و کم‌بارشی‌ها هم به این مساله دامن زده است؛ چرا که عملاً در این شرایط، بخشی از سبب تولید برق کشور، به‌ویژه نیروگاه‌های برق‌آبی که سهمی بالغ بر ۱۰ درصد از ظرفیت تولید برق کشور دارند، نمی‌توانند با تمام ظرفیت و بضاعت به تامین برق پایدار کمک کنند.

با توجه به اینکه اقدام موثری در راستای افزایش ظرفیت تولید از یک طرف و نیز بهینه‌سازی مصرف از دیگر سو،

ادامه صفحه بعد



## سیاست انگیزه‌کشی

پیام باقری/ رئیس هیات‌مدیره سندیکای صنعت برق ایران  
مساله خاموشی در طول سال‌های اخیر، به یکی از مهم‌ترین و جدی‌ترین دغدغه‌های صنعت برق تبدیل شده است؛ هر چند به نظر می‌رسد، هنوز هم راهکار عملیاتی و موثری برای مواجهه با این بحران تدوین و پیاده‌سازی نشده است. نگاهی به آنچه در طول سال‌های اخیر بر صنعت برق کشور گذشته است، به‌درستی نشان می‌دهد که با نوعی ناترازی در تولید و مصرف برق مواجهیم و متأسفانه گرمای شدید و کم‌بارشی‌ها هم به این مساله دامن زده است؛ چرا که عملاً در این شرایط، بخشی از سبب تولید برق کشور، به‌ویژه نیروگاه‌های برق‌آبی که سهمی بالغ بر ۱۰ درصد از ظرفیت تولید برق کشور دارند، نمی‌توانند با تمام ظرفیت و بضاعت به تامین برق پایدار کمک کنند.

مساله خاموشی در طول سال‌های اخیر، به یکی از مهم‌ترین و جدی‌ترین دغدغه‌های صنعت برق تبدیل شده است؛ هر چند به نظر می‌رسد، هنوز هم راهکار عملیاتی و موثری برای مواجهه با این بحران

صورت نگرفته و روند ناترازی تولید و مصرف برق ادامه یافته است، کمبود ۱۲ تا ۱۵ هزار مگاواتی برق برای فصل تابستان امسال در شرایط اوج مصرف، قابل پیش‌بینی است. جبران این میزان کسری تولید برق، مستلزم احداث نیروگاه‌های جدید مطابق با برنامه‌های توسعه‌ای کشور بوده که متأسفانه تجارب سال‌های گذشته گواه این است که به‌رغم تاکید قانون‌گذار بر احداث ۵ هزار مگاواتی نیروگاه در هر سال متناسب با نرخ رشد تقاضا، به‌طور میانگین، در سال‌های اخیر کمتر از نیمی از این میزان در حوزه احداث نیروگاه‌های جدید محقق شده، در حالی که روند رشد مصرف گاه از پیش‌بینی‌ها هم فراتر رفته است. این ناترازی که جبران آن قاعدتاً در کوتاه‌مدت بسیار دشوار است، در طول سال‌های اخیر، خود را در قامت خاموشی نشان داده و عمدتاً به صورت برنامه‌ریزی‌شده، به مشترکان صنعتی، کشاورزی و خانگی تحمیل شده است. واقعیت این است که عمده راهکارهای وزارت نیرو بر مدیریت مصرف با اولویت تامین پایدار برق خانگی و کاهش خاموشی‌ها در این حوزه متمرکز است. اقداماتی از قبیل تغییر ساعات کار ادارات یا اعمال خاموشی‌های برنامه‌ریزی‌شده برای مصارف صنعتی و صنایع انرژی‌بر و شهرک‌های صنعتی و تامین کنتورهای هوشمند برای طیف مشترکان پرمصرف، نمونه‌هایی از تلاش وزارت نیرو برای عبور از چالش خاموشی با تکیه بر مدیریت

طرف تقاضاست.

آنچه در خصوص بحران خاموشی‌ها نباید از آن چشم پوشید، این است که این قبیل اقدامات، مقطعی هستند و در شرایطی که همچنان همه بخش‌های صنعت برق آماده مواجهه با موج جدید خاموشی‌ها می‌شوند، باید بپذیریم که صنعت برق کشور، نیازمند راهکارهای ریشه‌ای به جهت عبور از شرایط فعلی است. تامین پایدار برق در گرو اتخاذ تدابیر فراگیر و جامع در هر دو طرف عرضه و تقاضا با جذب سرمایه‌گذاری در احداث نیروگاه، خطوط انتقال و شبکه توزیع و همچنین، بهینه‌سازی و مدیریت مصرف است؛ همان‌طور که در دنیا تجربه شده است. در طرف عرضه، تمرکز بر توسعه نیروگاه‌های حرارتی بدون توجه به ظرفیت سرشار کشور در حوزه تجدیدپذیرها به ایجاد سبب نامتوازن در تولید برق کشور منجر شده است. سهم انرژی‌های تجدیدپذیر در سبد تولید برق کشور، در پایان برنامه ششم توسعه باید به ۵ درصد می‌رسید؛ اما امروز این عدد کمتر از یک‌درصد است و همین امر یکی از ریشه‌های ناتوانی صنعت برق در تامین پایدار برق محسوب می‌شود.

حاصل این سطح از ناترازی و عدم توسعه متناسب و همه‌جانبه ظرفیت تولید، تمرکز بر مدیریت مصرف و انتقال فشار ناشی از این ناترازی به حوزه مصرف است که در این بخش نیز به جای پرداختن به موضوعات بهینه‌سازی، کاهش تلفات،

افزایش راندمان و هوشمندسازی شبکه، بیشتر بر کاهش مصرف مشترکان و مدیریت مصارف صنعتی و کشاورزی و در نهایت، خانگی تاکید می‌شود. تغییر این رویکردها و پارادایم‌ها پیش از هر چیز، مستلزم اجرایی‌شدن سیاست‌های ابلاغی از جمله اقتصاد مقاومتی و اصل ۴۴ قانون اساسی است که بر کاهش تصدی‌گری دولت تاکید دارد. ایفای نقش چندگانه دولت در حوزه‌های مختلف صنعت، عملاً به تضعیف بخش خصوصی و کند شدن و گاه توقف سرمایه‌گذاری‌ها، به‌ویژه در صنعت زیربنایی برق منجر شده است؛ به گونه‌ای که قیمت‌گذاری دستوری و تکلیفی، عدم‌توجیه اقتصادی سرمایه‌گذاری، انباشت مطالبات بخش خصوصی و سیاست‌گذاری‌های ناکارآمد در این حوزه، گریز سرمایه‌ها از این صنعت را در پی داشته است؛ بنابراین توسعه زیرساختی صنعت برق در شرایطی که وزارت نیرو در جایگاه یک رقیب جدی و قدرتمند برخوردار از امکانات فراگیر در کنار بخش خصوصی حضور دارد، با موانع جدی مواجه است؛ به‌ویژه آنکه انباشت مطالبات معوقه معتنا به فعالان این صنعت، عدم‌وحدت رویه در قراردادهای تحمیل یک‌طرفه ریسک‌های قراردادی به بخش خصوصی و فقدان فرآیندهای تعریف‌شده برای جبران خسارات، عملاً در طول سال‌های اخیر شرکت‌های فعال این صنعت را به شدت تضعیف کرده و اشتیاق بخش خصوصی را برای

سرمایه‌گذاری در حوزه‌های متعدد، از جمله تولید، انتقال و توزیع برق، بهینه‌سازی مصرف، هوشمندسازی شبکه، کاهش تلفات و افزایش راندمان کم‌رنگ کرده است. خروج وزارت نیرو از تصدی‌گری و تمرکز بر سیاست‌گذاری‌های حمایتی در مسیر توسعه ظرفیت‌های صنعت برق و بسترسازی برای حضور جدی و اثرگذار بخش خصوصی از طریق تقویت بنیان‌های مالی بنگاه‌های اقتصادی فعال در صنعت برق با تاکید بر پرداخت مطالبات معوق و تعریف چارچوب منصفانه در قراردادهای این صنعت، قطعاً گام نهادن در مسیر عبور مطمئن از چالش‌ها و حرکت به سوی توسعه و تعالی این صنعت زیربنایی خواهد بود.

راستای بازمهندسی ساختارهای شورایی و انسجام در تصمیم‌گیری‌ها و افزایش پاسخگویی نهادهای شورایی دولتی اتخاذ کرد.

برای ساماندهی، بازطراحی تعیین تکلیف نهادهای شورایی در بخش دولت (شوراهای عالی، شوراها، ستادها، هیأت‌ها، کمیسیون‌ها، کمیته‌ها و کارگروه‌ها) و حذف وظایف و فعالیت‌های موازی و متداخل، تمامی دستگاه‌های اجرایی موظفند از میان فهرست نهادهای شورایی پیوستی مصوبه، حداکثر ظرف یک ماه نهادهای شورایی مرتبط با حوزه خود را بررسی و ضمن به‌روزرسانی آنها، پیشنهاد انحلال، ادغام یا ضرورت ادامه فعالیت‌شان را به سازمان امور اداری و استخدامی اعلام کنند.

کارگروهی مرکب از سازمان‌های اداری و استخدامی و برنامه بودجه و معاونت حقوقی ریاست جمهوری هم باید تشکیل شود تا با همکاری دستگاه اجرایی ذیربط، پیشنهادات واصله درباره ایجاد سازوکار برای کاهش نهادهای شورایی یا ادغام و انحلال و تداوم فعالیت آن‌ها را بررسی و ظرف سه ماه نظر خود را برای تصمیم‌گیری نهایی در چارچوب قوانین و مقررات به شورای عالی اداری ارائه کند.

همچنین در این مصوبه تصریح شده به‌منظور تقویت سیستم شفافیت و پاسخگویی نهادهای شورایی، سازمان اداری و استخدامی با همکاری دستگاه‌های اجرایی و دبیرخانه نهادهای مذکور سامانه‌ای تحت عنوان «سامانه ملی مدیریت شوراهای کشور» ایجاد کند تا تمامی نهادهای مشمول این مصوبه، اطلاعات، صورتجلسات و تصمیمات اتخاذ شده را در آن بارگذاری و ثبت کنند.

این مصوبه، پس از ابلاغ رئیس‌جمهور، از سوی رئیس شورای عالی اداری نیز به دستگاه‌های اجرایی ابلاغ و از یکشنبه ۸ خرداد ماه ۱۴۰۱ عملیاتی شد.



با ابلاغ رئیس‌جمهور کلید خورد؛

## ایجاد سامانه ملی مدیریت شوراهای

رئیس‌جمهور مصوبه شورای عالی اداری درباره "ایجاد سامانه ملی مدیریت شوراهای کشور" را به دستگاه‌های اجرایی ابلاغ کرد.

به موجب این سامانه، نهادهای شورایی وابسته به دولت باید برای ارتقای شفافیت و پاسخگویی تمامی اطلاعات، صورتجلسات و تصمیمات اتخاذ شده را در آن بارگذاری و ثبت کنند. شورای عالی اداری به پیشنهاد سازمان اداری و استخدامی کشور و با استناد به بند (۷) قانون مدیریت خدمات کشوری به‌منظور بازنگری و اصلاح نظام تصمیم‌گیری شوراهای کمیته‌ها و ساماندهی نهادها و مراجع تصمیم‌گیرنده موازی و غیرضروری، در جلسه ۳۱ فروردین ماه امسال (۱۴۰۱) بر اساس سند تحول دولت، تصمیماتی در




دوره مجازی آنلاین

### دستورالعمل‌های جبران آثار افزایش نرخ ارز (آخرین نسخه‌های ابلاغی)

مدت دوره: ۴ ساعت

شهریه دوره: ۳۵۰.۰۰۰ تومان

تاریخ اجرا: ۱۹ خرداد ۱۴۰۱

ساعت: ۹ تا ۱۳

**مدرس:** آقای محمد مهدی نژادی

دبیر شورای عالی فنی کشور



## ضرورت رعایت مفاد ماده ۶ مکرر ۲ الحاق قانون اصلاح قانون مبارزه با قاچاق کالا و ارز

سازمان حمایت مصرف‌کنندگان و تولیدکنندگان ضرورت رعایت مفاد ماده ۶ الحاقی قانون اصلاح مبارزه با قاچاق کالا و ارز را ابلاغ کرد.

جز در مواردی که شورای عالی امنیت ملی تعیین می‌کند، ارائه عمدی هرگونه خدمات نظیر بیمه، ضمانت، تعمیر و تامین قطعات به کالاهایی که جرایم و یا تخلفات موضوع این قانون به آنها ارتکاب یافته است، با علم به وقوع جرم یا تخلف صورت گرفته، تخلف محسوب و در صورتی که در این قانون سایر قوانین برای آن ضمانت اجرای شدیدتری تعیین نشده باشد، مستوجب جریمه نقدی معادل یک تا دو برابر ارزش کالای موضوع تخلف است.

به گزارش سندیکای صنعت برق ایران، نامه شماره ۸۲۱۴/۴۰۱/۳۷۰ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۰۷ سازمان حمایت مصرف‌کنندگان و تولیدکنندگان درخصوص ضرورت رعایت مفاد ماده ۶ الحاقی قانون اصلاح مبارزه با قاچاق کالا و ارز در پایین آورده شده است.

مطابق ماده ۱۸ قانون اصلاح قانون مبارزه با قاچاق کالا و ارز، یک ماده به شرح زیر به عنوان ماده ۶ مکرر ۲ به قانون الحاق و در تبصره ذیل این ماده ذکر گردید:



## شعبه اصفهان سندیکای صنعت برق ایران عضو افتخاری انجمن شرکت های دانش بنیان شد

شعبه اصفهان سندیکای صنعت برق ایران در نخستین نشست از سلسله نشست‌های روسای هیات مدیره و تشکل‌های اقتصادی ذیل اتاق بازرگانی اصفهان به عضویت افتخاری انجمن شرکت‌های دانش‌بنیان این استان درآمد.

این نشست که به منظور هم‌افزایی و شبکه‌سازی بین تشکل‌های اقتصادی و به میزبانی انجمن شرکت‌های دانش‌بنیان استان در محل شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان برگزار شد رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق استان اصفهان به تشریح فعالیت‌های این تشکل پرداخت. جعفر قیصری رئیس شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان نیز در این گردهمایی با بیان اینکه یکی از مهمترین اهدافی که در دو سال اخیر برای شهرک ترسیم شده است ارتباط موثر با فعالان اقتصادی، به خصوص اتاق بازرگانی اصفهان بوده است، اظهار کرد: یکی از مواردی که برای تسریع در رسیدن به این هدف انجام شده، قرارداد یک کرسی در هیات امنای شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان برای نماینده‌ای از اتاق بازرگانی بوده است.

وی با بیان اینکه از تشکیل انجمن‌های تخصصی حمایت می‌کنیم، تاکید کرد: با وجود انجمن شرکت‌های دانش‌بنیان استان اصفهان و ایجاد کمیته‌های تخصصی در این انجمن، ارتباط مستمر و موثر با صنایع در حال انجام است و قطعاً تاثیرات مثبت و بزرگی در آینده خواهد داشت. فرید نجات‌بخش رئیس هیات مدیره انجمن شرکت‌های دانش‌بنیان استان اصفهان نیز وجود دانشگاه‌های آموزش و پژوهش محور و عدم جهت‌گیری به سمت پاسخگویی به نیازهای صنعت را بزرگ‌ترین دلیل عدم تعامل سازنده صنعت و دانشگاه دانست و گفت: شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند حلقه مفقوده این ارتباط باشند. توسعه فناوری‌های صنایع از طریق شرکت‌های دانش‌بنیان را راهی برای کاهش هزینه‌های نوسازی خطوط تولید این واحدها بیان و تصریح کرد: انتقال تکنولوژی در دنیا دروغی بزرگ بوده زیرا با انتقال خط تولید به اسم انتقال تکنولوژی، سرمایه کشورهای کمتر توسعه یافته بلعیده می‌شود.

وی تکنولوژی در حوزه فناوری‌های هایتک را متفاوت از تکنولوژی در سایر حوزه‌ها دانست و تصریح کرد: برای توسعه فناوری در کشور این فناوری باید در حوزه داخلی و به صورت بومی سازی باشد.





اردوی آموزشی-عملی  
صادرات و فروش  
در بزرگترین فروشگاه دنیا

# کمپ آمازون

کارگاه عملی فروش محصولات در وب سایت آمازون

## بهره مندی از تسهیلات ویژه حمایتی تا سقف ۱۰ میلیارد تومان

شرکت ارمغان آوران اندیشه نوین به عنوان کارگزار صادراتی بنیاد برکت ستاد اجرایی فرمان امام با همکاری معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور با هدف توانمند سازی شرکتها و کسب و کارها در حوزه صادرات محصولات ایرانی اقدام به برگزاری کارگاه عملی صادرات و فروش محصولات در بزرگترین خرده فروشی اروپا(وب سایت آمازون) نموده است

کارگاه عملی فروش محصولات در وب سایت آمازون / بهره مندی از تسهیلات ویژه حمایتی تا سقف ۱۰ میلیارد تومان

لازم به ذکر است امکان بهره مندی از تسهیلات ویژه حمایتی بنیاد برکت تا سقف ۱۰ میلیارد تومان برای توسعه کسب و کار صادراتی فراهم گردیده است. همچنین تسهیلات قرض الحسنه نیز به منظور ثبت نام و شرکت در دوره به متقاضیان در نظر گرفته شده است.

شماره تماس جهت پاسخگویی:

۸۸۵۹۳۱۰۹-۰۲۱

لینک ثبت نام

## آخرین مهلت رفع تعهد ارزی صادرکنندگان سالهای ۱۳۹۸، ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰

آخرین مهلت رفع تعهد ارزی صادرکنندگان سالهای ۱۳۹۸، ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰ با روشهای اعلامی بانک مرکزی تا پایان خرداد ماه ۱۴۰۱ است.

قابل توجه صادرکنندگان، آخرین مهلت رفع تعهد ارزی صادرکنندگان سالهای ۱۳۹۸، ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰ با روشهای اعلامی بانک مرکزی تا پایان خرداد ماه ۱۴۰۱ است.

مشاهده نامه

## معرفی ظرفیتهای حمایت از بهره‌مندی و توسعه خدمات آزمایشگاهی صنعت برق و انرژی

نشست مشترک آبا نیرو و صندوق پژوهش و فناوری برق و انرژی با عنوان معرفی ظرفیتهای حمایت از بهره‌مندی و توسعه خدمات آزمایشگاهی صنعت برق و انرژی روز دوشنبه ۲۳ خرداد ۱۴۰۱ ساعت ۹ الی ۱۲ به صورت مجازی برگزار می‌شود.

نشست مشترک مرکز آزمون، بازرسی و استاندارد نیرو (آبا نیرو) و صندوق پژوهش و فناوری برق و انرژی با عنوان معرفی ظرفیتهای حمایت از بهره‌مندی و توسعه خدمات آزمایشگاهی صنعت برق و انرژی روز دوشنبه ۲۳ خرداد ۱۴۰۱ ساعت ۹ الی ۱۲ به صورت مجازی برگزار می‌شود. علاقمندان جهت کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند با شماره ۸۸۵۷۵۹۷۳ و یا شماره همراه ۰۹۳۶۶۳۱۱۱۳۴ خانم مهندس عابدی تماس حاصل فرمایند.

لینک ثبت نام

به زودی و به صورت سراسری راه اندازی خواهد شد؛

## سامانه مودیان و صدور صورتحساب الکترونیکی

سازمان امور مالیاتی کشور در راستای اجرای قانون پایانه های فروشگاهی اقدام به راه اندازی سامانه مودیان نموده است که به زودی تمامی مودیان به این طرح فراخوانده خواهند شد.

در ادامه و به همین منظور مرکز تنظیم مقررات نظام پایانه های فروشگاهی و سامانه مودیان سازمان امور مالیاتی کشور، نسبت به تولید و راه اندازی نسخه اولیه سامانه مودیان اقدام نموده که از طریق پیمانه جمع آوری و پردازش اطلاعات و مطابق با منشور مرجع در اختیار مودیان منتخب قرار خواهد گرفت.

## سردرگمی بازارها در سایه ابهامات

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

### بازار سهام

#### بورس بر سر دوراهی

نماگرهای اصلی بازار سهام روز سه‌شنبه را با نوسان سپری کردند. از عوامل اصلی تغییرات محدود روز گذشته افت هیجانات شدید معامله‌گران پس از انتشار برخی شایعات مبنی بر احتمال افزایش نرخ بهره برای کنترل تورم و فشار سیاستگذار ارزی برای کاهش نرخ دلار بود. به این ترتیب شاخص کل توانست با ۰/۷ درصد رشد در سطح یک‌میلیون و ۵۱۵ هزار واحد بایستد. شاخص هموزن نیز معکوس با روند نماگر اصلی بازار حرکت کرد و ۰/۲۲ درصد افت را شاهد بود. علاوه بر این ارزش معاملات خرد بورس (سهام و حق تقدم) در سطوح پایینی قرار دارد و رقم ۲۴۸۷ میلیارد تومان در روز گذشته ثبت شد. به عقیده برخی از کارشناسان با توجه به احتیاط ایجاد شده در بین سهامداران انتظار می‌رود که روند بورس برای بازه زمانی کوتاه‌مدت به همین صورت باقی بماند و تغییرات محدودی را در بازار شاهد باشیم.

### بازار سکه

#### نشست هیجانات کاهشی سکه

بازار طلا و سکه پس از انتشار شایعاتی مبنی بر اعمال فشارهایی برای کاهش نرخ دلار در بازار آزاد و افت نسبی قیمت سکه امامی، روز سه‌شنبه با کمرنگ شدن



هیجانات کاهشی بازار مجدداً بر مدار صعود قرار گرفت. اما این رشد قیمت فلز گرانبهای داخلی طولی نکشید که به دلیل جابه‌جایی بسیاری از معامله‌گران از بازار طلا به بازار ارز با کاهش معاملات روبه‌رو شد و افت قیمت را تجربه کرد. بر این اساس سکه یاد شده روز گذشته در مرز ۱۵ میلیون تومان مورد داد و ستد قرار گرفت. در حال حاضر رشد قیمت سکه سبب شده تا فاصله ارزش ذاتی و بازاری سکه امامی همچنان در سطوح بالایی قرار بگیرد. به طوری که حساب آن نزدیک به یک‌میلیون و ۳۰۰ هزار تومان ثبت شد. به عقیده برخی از کارشناسان با توجه به متناقض شدن انتظارات بازار نسبت به رشد یا افت قیمت‌ها این احتمال وجود دارد که سکه نوسانات محدودی را طی روزهای باقی‌مانده تجربه کند.

### بازار طلای جهانی

#### موانع رشد قیمت طلا

طلای جهانی پس از افت ناگهانی در روز دوشنبه، در پی بیشتر شدن انتظارات سرمایه‌گذاران برای افزایش هرچه بیشتر نرخ بهره در ایالات متحده و اروپا روز سه‌شنبه رشد محدودی را تجربه کرد. به طوری که روز گذشته (تا ساعت ۲۰) این فلز گرانبها در نزدیکی ۱۸۵۲ دلار مورد معامله قرار گرفت. علاوه بر این گزارش‌های شغلی هفته گذشته ایالات متحده انتظارات را برای ادامه اعمال سیاست‌های انقباضی توسط فدرال رزرو افزایش داد. به این ترتیب سرمایه‌گذاران در حال حاضر چشم‌انتظار شاخص قیمت مصرف‌کننده ایالات متحده (CPI) در روز جمعه برای دریافت سرنخ‌هایی در مورد مسیر افزایش نرخ بهره هستند. بر این اساس برخی از کارشناسان این حوزه معتقدند در حالی که تورم بالا اعتماد مصرف‌کنندگان را تضعیف کرده است انتظار می‌رود به کشورهای جهانی در حرکت برای کاهش تورم بپیوندند و برای اولین بار در ۱۲ سال گذشته



ادامه از صفحه قبل

نرخ بهره را پشت سر هم افزایش دهد.

## بازار اوراق مسکن

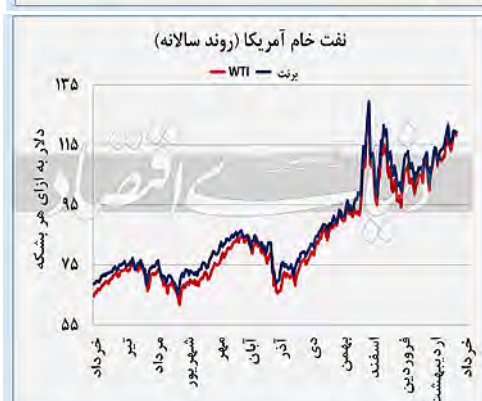
### پیچ و خم بازار مسکن

در معاملات اوراق تسهیلات بانک مسکن روز سه‌شنبه تعداد سرخ‌پوشان این اوراق بیشتر از تسه‌های مثبت بود. در این میان تسه ۹۹۱۲ روز گذشته صعودی ظاهر شد. به طوری که با رشد ۱/۳۸ درصد معادل یک‌هزار و ۸۸۱ تومان افزایش کار خود را در قیمت پایانی ۱۳۷ هزار و ۹۳۸ تومان خاتمه داد. گفته می‌شود که برخی از عرضه‌کننده‌های مسکن در حال حاضر از فروش واحدهای مسکونی خود منصرف شده‌اند و در انتظار تعیین تکلیف شدن شرایط اقتصادی و غیراقتصادی هستند. فعالان بازار معاملات مسکن، گرانی‌ها و تورم اخیر و افزایش قیمت تعداد قابل‌توجهی از کالاها و خدمات را دلیل این موضوع عنوان می‌کنند. در عین حال معتقدند بازار کسش کافی برای رشد شدید قیمت مسکن را ندارد و آن دسته از فروشنده‌هایی که به امید جهش دوباره قیمت فعلاً از فروش منصرف شده‌اند در نهایت نمی‌توانند در کوتاه‌مدت واحد خود را گران‌تر از شرایط فعلی به خریداران عرضه کنند.

## بازار نفت

### انتظارات صعودی بازار نفت

شاخص‌های نفت در روز سه‌شنبه تغییرات محدودی را شاهد بودند. زیرا بازار احساسات ریسک را با نگرانی‌های عرضه و چشم‌انداز افزایش تقاضا در حالی که چین محدودیت‌های کرونایی را کاهش می‌دهد، متعادل کرد. به طوری که نفت خام برنت روز گذشته (تا ساعت ۱۶) به قیمت ۱۱۹ دلار و ۱۰ سنت و نفت وست تگزاس اینترمدییت نیز به قیمت ۱۱۸ دلار و ۲۰ سنت در هر بشکه معامله شد. برخی از تحلیلگران بازار نفت انتظار دارند که این کاهش قیمت کوتاه‌مدت باشد. زیرا پکن و مرکز تجاری شانگهای در روزهای اخیر پس از دو ماه



قرنطینه به حالت عادی بازگشته‌اند و همین امر می‌تواند تقاضای سوخت را افزایش دهد. علاوه بر این انتظارات صعودی بیشتر تریدهای سرمایه‌گذاران را مبنی بر اینکه تصمیم سیاست تولید هفته گذشته توسط سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) و اوپک پلاس، باعث کاهش محدودیت عرضه خواهد شد، به دنبال داشت.