

مشاهده تقویم آموزشی سندیکای صنعت برق ایران

سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate



دوره آموزشی حضوری

حسابداری پیشرفته پیمانکاری

(با رویکرد حقوقی)

با ارائه:

آقای مهندس حمید حسین زاده

رئیس کمیسیون حقوقی و قراردادهای سندیکای صنعت برق ایران
استاذیست حقوقی، مولف کتاب قراردادهای حضان پیمانکاری (نشر دادگستر)



سندیکای صنعت برق ایران

آشنایی با بیمه‌های مهندسی و مسئولیت

سه شنبه ۸ آبان ۱۴۰۱

به مدت ۴ ساعت

با حضور استاذ برجسته
احمد رحیم زاده کارشناس مدیریت بیمه
و پرواز پویانی
مدرس بیمه‌های مهندسی و تکنیک‌های ارزیابی ریسک در
پژوهشگاه بیمه مرکزی ایران



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate

آگهی دعوت به

مجمع عمومی عادی سالانه

«سندیکای صنعت برق ایران - شعبه خراسان»

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

مجمع عمومی عادی سالانه سندیکای صنعت برق ایران - شعبه
خراسان روز پنجشنبه ۱۰ آذر ماه ۱۴۰۱ ساعت ۱۰ صبح برگزار
می‌شود.

متن کامل



سه شنبه ۱ آذر ۱۴۰۱

۳۱۴۸

خبرنامه رسمی سندیکای صنعت برق ایران



سامانه خدمات
کسب و کار

جولای در نشست چالش‌ها و راهکارهای بهینه‌سازی و مدیریت مصرف برق:

نقش سیاست‌های قیمتی هوشمند در بهینه‌سازی مصرف انرژی

جعفر جولای، نایب رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران در نشست چالش‌ها و راهکارهای بهینه‌سازی و مدیریت مصرف برق گفت: یکی از مشخصه‌های اصلی این سیاست‌ها تعیین قیمت براساس زمان مصرف است نه براساس میزان مصرف. این ابزار می‌تواند نقشی قوی در کنترل مصرف ایفا کند و پیشنهاد می‌شود در ایران هم به صورت پایلوت اجرا شود.

به گزارش روابط عمومی سندیکای صنعت برق ایران ظهر امروز نشست «راهکارهای توسعه بهینه‌سازی مصرف انرژی و الگوپذیر نمودن مصارف انرژی در کلیه بخش‌های مصرف با استفاده از توان بخش خصوصی صنعت برق» به همت سندیکای صنعت برق ایران با حضور جعفر جولای نایب رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران، مصطفی رجبی مشهدی مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران، حسین عسکریان ابیانه نایب رئیس انجمن مهندسين برق و الکترونیک ایران و استاد دانشگاه امیرکبیر، آرش نجفی رئیس هیات مدیره انجمن بهینه‌سازی انرژی، سهراب امینی مدیر مرکز مدیریت مصرف پژوهشگاه نیرو، عبدالامیر یاقوتی مدیر دفتر مدیریت مصرف برق توانیر، سید محمدمهدی پیغمبرزاده دبیر کارگروه مدیریت تقاضا و مصرف برق و انرژی شرکت ساتبا، علیرضا اسدی معاون پژوهش و برنامه‌ریزی سندیکا



ادامه صفحه بعد

ضرورت به‌کارگیری راه‌حل‌های ترکیبی در جهت کاهش مصرف

در بخش بعدی این نشست حسین عسکریان ایبانه، نایب رئیس انجمن مهندسين برق و الكترونيك ايران با تاكيد بر ضرورت به‌كارگيري روش‌هاي تركيبی در جهت کاهش مصرف برق گفت: من به مثالی در این زمینه اشاره می‌کنم. زمانی میزان تلفات انرژی در کشور بیش از ۲۲ درصد بود. بعد اقداماتی برای کاهش این آمار صورت گرفت و این رقم به ۱۵ درصد و در مرحله بعد به ۱۲ درصد رسید. اکنون میزان تلفات انرژی در کشور حدود ۹ درصد است. اما اگر فقط روی این موضوع تمرکز شود، قدم‌های بعدی بسیار دشوار است و یک درصد کاهش تلفات بسیار هزینه‌بر خواهد بود. به عقیده بنده راه حل‌های ترکیبی در این حوزه و سایر حوزه‌ها کارایی بیشتری خواهند داشت.

به گفته عسکریان ایبانه راهکارهای بهینه‌سازی مصرف انرژی شامل استفاده از انرژی‌های نو، استفاده بهینه از رمزارزها، بهینه‌سازی مصرف انرژی در ساختمان‌ها، بهینه‌سازی مصرف در بخش تولید و نیروگاه‌ها، بهینه‌سازی مصرف در سیستم انتقال و توزیع، بهینه‌سازی تولید و مصرف در ریزشبهه، بهینه‌سازی مصرف خانگی، بحث هاب انرژی، استانداردسازی ماشین‌های الکتریکی وسایل خانگی پرمصرف و ابعاد اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی است که با موضوع بهینه‌سازی در ارتباط است.

پس از سخنان عسکریان ایبانه، مصطفی رجبی مشهدی مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران اساس و ریشه کار را در مقوله بهینه‌سازی مصرف برق، قیمت و تعرفه آن برشمرد و یادآوری کرد: سال‌های سال است که صنعت برق با قیمت‌های تکلیفی اداره می‌شود و رشد مصرف و روند صعودی شاخص شدت انرژی در کشور از نتایج آن است.

وی با اشاره به اهمیت ابزارها و سیاست‌های قیمتی در زمینه بهینه‌سازی مصرف انرژی تاکید کرد: در خارج از ایران سیاست‌های قیمتی هوشمند هستند و یکی از مشخصه‌های اصلی آن‌ها این است که قیمت براساس زمان مصرف تعیین می‌شود نه براساس میزان مصرف. این سیاست‌ها بیشتر در کشورهای اروپایی به کار گرفته شده و می‌تواند در ایران هم به صورت پایلوت اجرا شود. این ابزار می‌تواند نقشی قوی در کنترل مصرف ایفا کند.

ظرفیت بهینه‌سازی مصرف انرژی برای اشتغال‌زایی

پس از سخنان جولاء، سهراب امینی مدیر مرکز مدیریت مصرف پژوهشگاه نیرو با بیان اینکه استفاده کشورهای پیشرفته از فناوری‌های جدید در حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی تا حد زیادی ناشی از تصمیم آن‌ها برای احداث نیروگاه‌های کمتر است، عنوان کرد: علاوه بر کاهش نیاز به احداث نیروگاه، سهم این فناوری‌ها در کاهش آلاینده‌هاست که پایه‌ی فراگیری انرژی‌های تجدیدپذیر جلو می‌رود. اگر سیاست ما این است که آلاینده‌های موجود در کشور کاهش یابند باید از به‌کارگیری فناوری‌های جدید حمایت‌های بیشتری صورت دهیم.

وی اضافه کرد: از سوی دیگر توسعه شرکت‌های خدمات انرژی و زنجیره‌ای که مرتبط با بهینه‌سازی فعالیت می‌کنند می‌تواند اشتغال‌زایی بالایی را رقم بزند؛ بنابراین نیازی نیست برای اشتغال‌زایی حتما صنایع بزرگ ایجاد کنیم.

امینی خاطرنشان کرد: شدت مصرف انرژی ما چهار برابر متوسط مصرف انرژی در دنیا است که این میزان مصرف نشانگر ظرفیت‌های بهینه‌سازی، توسعه فناوری، اشتغال‌زایی و نظایر آن در کشور است. این حوزه هنوز در کشور بکر است و می‌توان درخصوص آن کار زیادی انجام داد.



عامل در این زمینه قیمت انرژی است و تا زمانی که قیمت برق واقعی نشود، بحث مدیریت تقاضا برای انرژی و مشخصا برق محقق نخواهد شد.

نایب رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران در ادامه گفت: ممکن است برخی منتقدین بگویند تمرکز روی افزایش قیمت‌ها باعث نارضایتی عمومی خواهد شد، اما از منظر اقتصادی اگر انرژی را با قیمت‌های نازل در دسترس افراد قرار دهیم نمی‌توانیم شاهد خودکنترلی در حوزه مصرف باشیم.

جولاء موثر نبودن سیاست‌های چندساله اخیر برای ایجاد فرهنگ صرفه‌جویی را ناشی از نبود نرخ‌های واقعی برای انرژی دانست و گفت: البته برخی اقدامات مفید هم برای بهینه‌سازی مصرف در حال انجام است. مثلا اپلیکیشن‌های کارآمدی در این حوزه توسط شرکت‌های دانش بنیان طراحی شده‌اند. همچنین انتشار اوراق صرفه‌جویی انرژی که اکنون در آستانه انتشار آن‌ها در بورس انرژی هستیم از دیگر اقدامات مثبت در این راستا است. این اوراق در خارج از ایران به شدت استفاده می‌شوند و می‌توانند در کنترل مصرف با استفاده از سیاست‌های تشویقی موثر عمل کنند.

و جمعی از فعالان حوزه صنعت برق کشور در حاشیه بیست و دومین نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق ایران برگزار شد.

جعفر جولاء در این نشست درباره مدیریت مصرف در حوزه انرژی اظهار کرد: این حوزه بیش از آن که نیازمند راهکارهای فنی و تکنیکی باشد، مستلزم اصلاح فرهنگ آحاد جامعه در بخش مصرف است، اما علی‌رغم تلاش‌های وزارت نفت، وزارت نیرو و سایر ارگان‌ها در مقایسه با آمارهای جهانی و نسبت به سطوح قانونی مصوب در قوانین و اسناد بالادستی، مصرف انرژی در کشور بسیار بالاست و نشان می‌دهد نتوانسته‌ایم در این مسیر به شکل موثر عمل کنیم.

وی افزود: میزان تقاضا برای یک کالا همواره متاثر از عواملی است که اگر به درستی احصا و تحلیل شوند می‌توان به مدیریت تقاضا برای آن کالا امیدوار شد. یکی از موثرترین ابزارها در این حوزه بحث قیمت است. در اقتصاد کلاسیک هم بین تقاضا و قیمت رابطه معکوس وجود دارد. عواملی مثل درآمد خانوار، تعداد مشترکین، سیاست‌های اجرایی و ... هم می‌توانند بر روی میزان تقاضای انرژی اثرگذار باشند، اما مهم‌ترین



انرژی بر صنعتی بود.

پنجمبرزاده افزود: یکی از مهم‌ترین بخش‌ها در این حوزه همان روشنایی‌های معابر است. اگر روشنایی معابر را با چراغ‌های کم‌مصرف اصلاح کنیم در سال حدود ۴ هزار ساعت‌مصرف را می‌توانیم بهینه کنیم؛ این در حالی است که در بحث انرژی خورشیدی سالانه به طور متوسط هزار و ۸۰۰ ساعت‌مصرف انرژی داریم.

وی در ادامه بیان کرد: مقرر شده است حدود ۱۰ میلیون چراغ را با چراغ‌های فوق کم‌مصرف ال‌ای دی جایگزین کنیم که اکنون برای ۴ میلیون چراغ در سایت ساتبا فراخوان عمومی داده‌ایم.

به گفته پیغمبرزاده، ظرفیت مهم بعدی در راستای بهینه‌سازی مصرف انرژی بحث ارتقای استاندارد است که یک ابزار قانونی است و با کمترین هزینه می‌توان آن را عملیاتی کرد. شرکت‌های دانش‌بنیان در بسیاری از زمینه‌ها به ابداعاتی دست یافته اند که مصرف انرژی را در لوازم برقی کاهش می‌دهند و بیش از ۳ هزار مگاوات در این حوزه می‌توان صرفه جویی کرد. مهم‌ترین اقدامی که باید در این زمینه انجام شود ارتقای کولرهای ابی است.

فعالان حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی در زمره تولیدکنندگان انرژی به شمار می‌روند

در ادامه ارش نجفی رئیس هیات مدیره انجمن بهینه‌سازی انرژی هم با بیان اینکه من به عنوان نماینده بخش خصوصی در این نشست حضور یافته ام، عنوان کرد: اکنون بیش از ۳۰ سال است که یکی از بزرگترین استراتژی‌های تولید انرژی در دنیا را بهینه‌سازی انرژی قلمداد می‌کنند و ما هم با معاونت حقوقی ریاست جمهوری توافق کرده‌ایم فعالان حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی به عنوان تولیدکننده انرژی شناخته شوند.

وی افزود: بررسی‌ها نشان می‌دهد تقریباً با ۱۰ درصد سرمایه گذاری در این حوزه می‌توان در منابع اولیه انرژی صرفه جویی کرد.

رجبی مشهدی ادامه داد: تلفات اصلی برق در بحث ساختمان است که حدود ۲۵ تا ۳۰ درصد و بیشتر از استانداردهای جهانی است؛ بنابراین این بخش باید به جد دنبال شود. بخشی از این تلفات هم به صنایع انرژی برمی‌گردد. خوشبختانه مجلس از سال ۱۴۰۰ بحث اصلاح قیمت‌ها را دنبال کرده و در پی برنامه‌ریزی‌های صورت‌گرفته، صنایع از محل صرفه جویی انرژی ذی‌نفع شده‌اند.

مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران با اشاره به اهمیت وسایل و لوازم برقی در صرفه‌جویی انرژی از جمله وسایل گرمایشی و سرمایشی گفت: اگر در این زمینه سرمایه‌گذاری صورت گیرد حدود ۳۰ درصد کاهش مصرف خواهیم داشت. ما هنوز لوازم و وسایلی داریم که مصرف آن‌ها بیش از ۳۰ درصد استانداردهای دنیاست و اگر با این روند پیش رویم به جایی نمی‌رسیم.

فراخوان برای جایگزین‌سازی ۱۰ میلیون چراغ با چراغ‌های فوق کم‌مصرف

در ادامه، سید محمد مهدی پیغمبرزاده، دبیر کارگروه مدیریت تقاضا و مصرف برق و انرژی شرکت ساتبا با اشاره به اینکه وزیر نیرو درخصوص بهینه‌سازی مصرف انرژی عبارت جالب گنج پنهان را مطرح کردند، بیان کرد: به واقع گنجینه نهفته و پنهانی در صنعت برق وجود دارد و آن هم پتانسیل‌های بهینه‌سازی است.

وی خاطر نشان کرد: وزیر نیرو در جلسه رای اعتماد از دو برنامه مهم خود یاد کردند که شامل توسعه همه‌جانبه انرژی‌های تجدیدپذیر با اولویت انرژی‌های بادی و خورشیدی و بحث ارتقای بهره‌وری انرژی برق و بهینه‌سازی مصرف برق در تجهیزات و فرایندهای

نرخ بالای تورم، افت ارزش پول و ... است.

در بخش پایانی این نشست عبدالامیر یاقوتی، مدیر دفتر مدیریت مصرف برق توانیر یادآور شد: بحث‌های بهینه‌سازی مصرف از حدود سال ۱۳۸۰ در کشور ما جدی شده است، اما به نظر می‌رسد جمیع قوانین، مقررات و اقدامات نه تنها کفاف اصلاح مصرف را نداده بلکه بدتر شده است؛ بنابراین طبیعتاً باید بازنگری در روش‌ها صورت گیرد. همچنین بحث نرخ بالای تورم در این زمینه از اهمیت بالایی برخوردار است.

وی با اشاره به اینکه انسجام و استمرار در پیشبرد کارها می‌تواند به ما کمک کند، تاکید کرد: امیدوارم با همکاری‌هایی که میان مسئولان و فعالان صنعت برق صورت می‌گیرد در راستای بهینه‌سازی مصرف انرژی اتفاقات خوبی رقم بخورد و بتوانیم بهبودها را گام به گام و به صورت ملموس ببینیم.

وی در ادامه با بیان اینکه ذی‌نفع واقعی بهینه‌سازی مصرف انرژی در کشور دولت است، گفت: بنابراین این دولت است که باید این موضوع را به عنوان سرمایه گذار پیگیری کند. اینکه دولت امیدوار باشد بخش خصوصی به موضوع ورود کند و با نرخ بالای تورم و سود بانکی و افت ارزش پول سرمایه‌گذاری کند، درست نیست.

نجفی تاکید کرد: پرداخت مستقیم یارانه‌ها حتی یک درصد هم باعث بهینه‌سازی مصرف انرژی نشده است. حدود ۱۰ سال است که این اقدام ادامه یافته و هیچ دولتی جرات نمی‌کند آن را متوقف سازد.

وی با اشاره به استراتژی سرمایه‌گذاری جامعه ایران در حوزه بهینه‌سازی مصرف اظهار داشت: این استراتژی بسیار مترقی، کارآمد و اشتغال‌زاست، اما متأسفانه امکان اجرایی شدن آن وجود ندارد و علتش هم همان

در نامه رئیس مجلس به رئیس جمهور؛

قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق به دولت ابلاغ شد
رئیس مجلس شورای اسلامی در نامه‌ای به رئیس جمهور، قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق را ابلاغ کرد.



سرمایه‌گذاری در پروژه‌های ملی صنعت برق با بهره‌مندی از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان
در بیست و دومین نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق ایران، ۱۹ شرکت نوع یک که مرحله تجاری‌سازی را پشت سر گذاشته و قابلیت سرمایه‌گذاری در پروژه‌های ملی صنعت برق را دارند در غرفه ساتکاب حضور یافتند.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، مجموعه ساتکاب پس از ابلاغیه هیات وزیران به مجموعه وزارتخانه‌های مختلف در خصوص حمایت از تولید داخلی و شرکت‌های دانش‌بنیان، با توجه به شعار سال و سیاست‌گذاری وزارت نیرو، حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان را در محورهای تجاری‌سازی، صادرات کالا و حمایت از ساخت داخلی و در راستای تامین نیازهای اساسی آب و برق کشور، در دستور کار خود قرار داده است. بنا بر این گزارش این مجموعه طی فراخوانی از همه شرکت‌های دانش‌بنیان برای همکاری و ارائه دستاوردهای نوین دعوت کرد، بر همین اساس شرکت‌های دانش‌بنیان در یک کمیته مشترک با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، ستاد انرژی و سندیکای برق کشور، به بخش و به عبارتی نوع یک و نوع دو تقسیم شدند. در این نمایشگاه ۱۹ شرکت نوع یک در غرفه

ساتکاب، مرحله تجاری‌سازی را پشت سر گذاشته و قابلیت سرمایه‌گذاری در پروژه‌های ملی صنعت برق را دارند، هدف ساتکاب حمایت معنوی این شرکت‌ها در توسعه و صادرات محصولات است و ۳۰ شرکت نوپا و نوع دو در سالن دائمی نمایشگاه بین‌المللی مستقر هستند و دارای محصولات شناخته شده و در نوع خود منحصر به فردی هستند که در اقدامی برجسته و قابل توجه با مدیریت و راهبری وزیر نیرو مورد حمایت قرار گرفته‌اند.

عقد تفاهم‌نامه با شرکت‌های بزرگ دانش‌بنیان از جمله فناپ که دارای تعداد زیادی از نخبگان دانشگاهی کشور است و در حوزه توسعه نرم افزارها، اسکادای ملی، راه اندازی سامانه تجاری‌سازی یکپارچه در صنعت آب و برق فعال است از جمله اقدامات ساتکاب محسوب می‌شود.

مجموعه ساتکاب شرکت‌هایی با زیرساخت‌های هوش تجاری و سیستم‌های انبار داده (Data Warehouse)، سازنده موتورهای الکتریکی کاملاً ساخت داخلی و قابل رقابت با برندهای بین‌المللی اروپایی و آمریکایی و جزء ۸ برند برتر دنیا، شرکت سازنده موتورهای القایی مخصوص کولرهای آبی که تا ۵۰ درصد در کاهش مصرف برق موثر است، شرکت‌های اپراتوری دارای هوش مصنوعی برای نظارت تصویری خطوط لوله برای افزایش ایمنی و مدیریت تصویر، شرکت‌های تولید کلیدهای فشار قوی قابل رقابت با شرکت‌های مطرح دنیا همچون اشنایدر و زیمنس جهت تولید انبوه و تولید بار را اول تحت حمایت خود دارد.

ساتکاب علاوه بر حمایت مالی و معنوی از تمامی شرکت‌های دانش‌بنیان، به شرکت‌هایی که به اخذ مجوز از شورای اقتصاد و هیات دولت نیازمندند، کمک می‌کند.

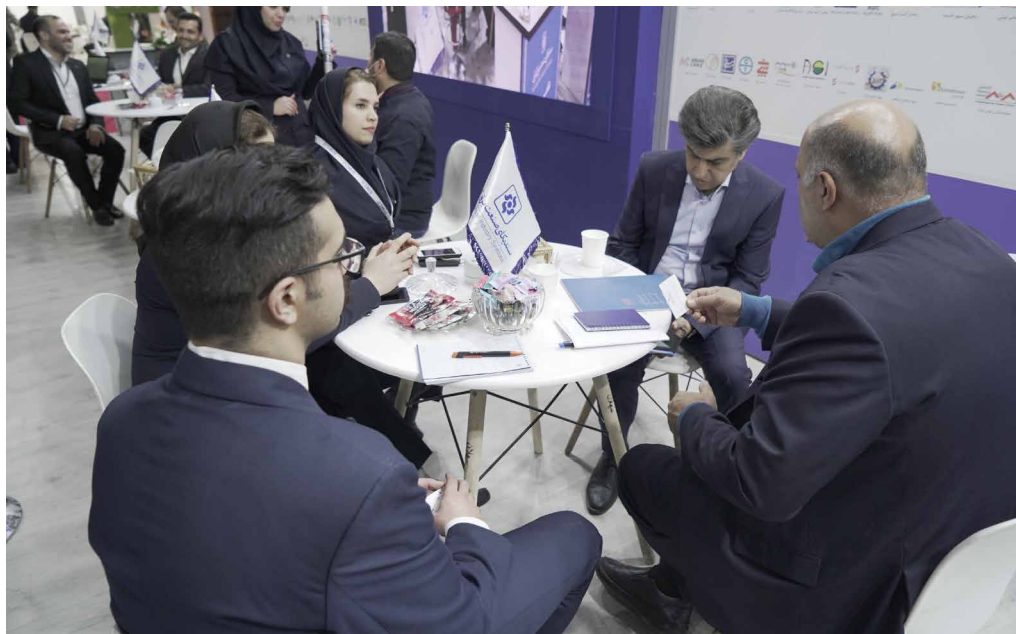
به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون) به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی مجلس شورای اسلامی، شورای نگهبان ۲۴ آبان ماه پیش‌نویس قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق را که در قالب طرح نمایندگان مجلس ارائه شده بود، تأیید کرد.

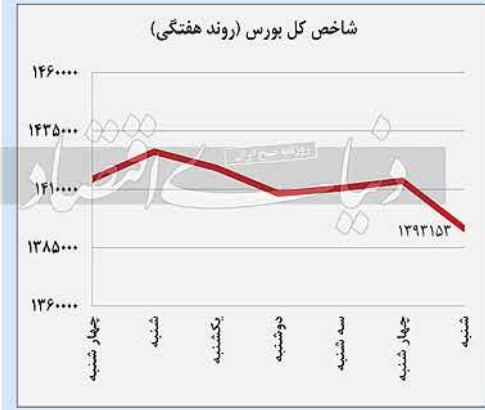
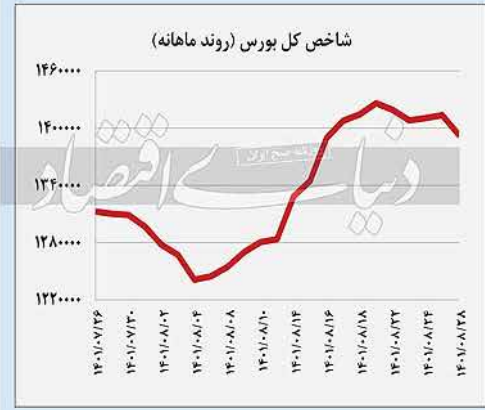
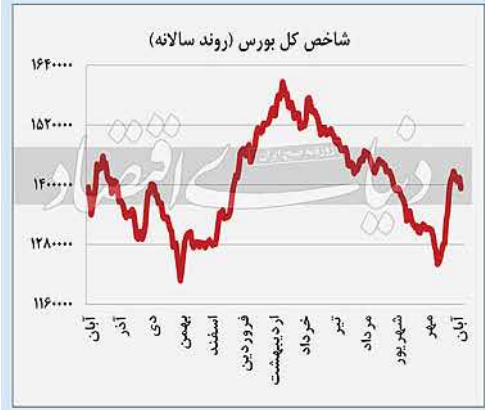
بر اساس قانون مدنی، رئیس جمهور ۵ روز فرصت دارد قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق را برای اجرا به دستگاه‌ها ابلاغ کند.

لازم به توضیح است: بر اساس «قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق»، وزارت نیرو موظف است از طریق سازمان ساتبا و شرکت‌های زیرمجموعه، با اجرای طرح‌های بهینه‌سازی مصرف برق با اولویت کولرهای آبی و گازی، سامانه‌های روشنایی و کاهش تلفات شبکه برق، سالانه حداقل یک درصد مصرف برق را کاهش دهد. میزان سوخت صرفه‌جویی شده حاصل از اجرای طرح‌های بهینه‌سازی براساس سازوکار ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور به سرمایه‌گذاران این طرح‌ها اعطا می‌شود.









«دنیای اقتصاد» روند بازارهای مالی را بررسی می‌کند

گام اصلاحی بازارها

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

تداوم روزهای سبز بورس

بازار سرمایه سومین روز معاملاتی خود را همچون روز معاملاتی گذشته بر مدار مثبت پشت سر گذاشت. این در حالی است که نماگر اصلی بازار روز گذشته با رشد ۰/۳۲ درصدی همراه شد و کار خود را در سطح یک میلیون و ۴۰۹ هزار واحد به پایان رساند. در این میان ارزش معاملات خرد به میزان ۲۵۵۷ میلیارد تومان بوده است. گفتنی است که با وجود ورود پول حقیقی در روز یکشنبه به میزان ۱۸۰ میلیارد تومان، اما این روند پایدار نماند و در جریان معاملات روز گذشته به میزان ۱۶۵ میلیارد تومان خروج پول حقیقی از بازار صورت گرفت. گفته می‌شود بازار سرمایه در ماه آبان توانسته بازدهی مثبت ۷/۶۵ را به ثبت برساند، بر این اساس نماگر اصلی از محدوده یک میلیون و ۳۰۸ هزار واحد در اول آبان به یک میلیون و ۴۰۹ هزار واحد در پایان ماه برسد. همچنین اوج نماگر مذکور توانست در این ماه به خود ببیند عدد یک میلیون و ۴۲۶ هزار واحد بوده است.

بازار سکه

سکه در انتظار طلا و دلار

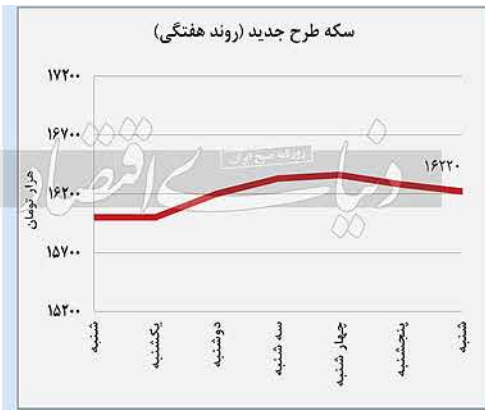
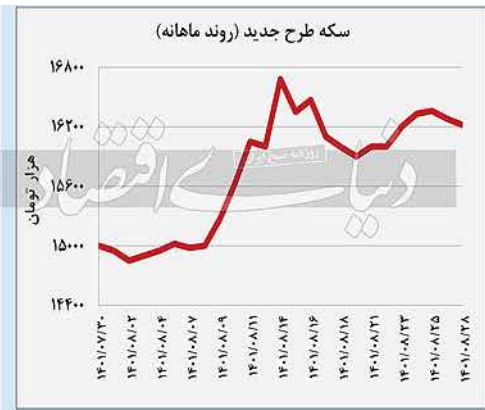
سکه طلا سومین روز هفته را متعادل پشت سر گذاشت. این در حالی است که سکه امامی روز

معاملاتی گذشته در قیمت ۱۶ میلیون و ۲۵۰ هزار تومان مورد داد و ستد قرار گرفت. بر همین اساس در روز گذشته طلای جهانی در ادامه مسیر افت خود به قیمت ۱۷۴۶ دلار رسید. همچنین نرخ دلار با توجه به سیاست‌های ارزی بانک مرکزی روز کم‌نوسانی را پشت سر گذاشت. بنابراین می‌توان گفت سکه در کوتاه‌مدت به روند خنثای خود ادامه خواهد داد. بررسی آمارها حاکی از آن است که سکه طلا در ماه آبان بازدهی مثبت ۸/۳۳ به ارمغان آورده، این در حالی است که قیمت هر قطعه سکه امامی از ۱۵ میلیون تومان به ۱۶ میلیون و ۲۵۰ هزار تومان رسیده است. با این حال بالاترین قیمتی که سکه یاد شده در ماه مذکور به خود دیده است ۱۶ میلیون و ۶۸۰ هزار تومان بوده است.

بازار طلای جهانی

طلای جهانی در مسیر کاهش

قیمت طلای جهانی در نخستین روز معاملاتی پس از ثبت بدترین هفته طی یک ماه اخیر، تحت فشار جهش شاخص دلار کاهش یافت. بر این اساس طلا به نرخ ۱۷۴۰ دلار به‌ازای هر اونس رسید. انتظار می‌رود فدرال رزرو در نشست دسامبر خود همچنان نرخ بهره را نیم واحد درصد افزایش دهد، دیدگاهی که اخیراً توسط بسیاری از مقامات فدرال رزرو تایید شده است. بر همین اساس جزئیات اجلاس فدرال رزرو آمریکا در روز پنجشنبه منتشر می‌شود و انتظار می‌رود سیاست‌های این بانک برای ادامه روند افزایش نرخ بهره مشخص شود. اگر هر نشانه‌ای از کوچک‌تر شدن گام بعدی فدرال رزرو نسبت به دفعات قبل دیده شود، طلا می‌تواند مرز ۱۸۰۰ دلاری را به چالش بکشد. این در حالی است که در ماه‌های گذشته افزایش مکرر و شدید نرخ بهره بانک مرکزی آمریکا این فلز گرانبها را تحت فشار قرار داده است.



بازار اوراق مسکن

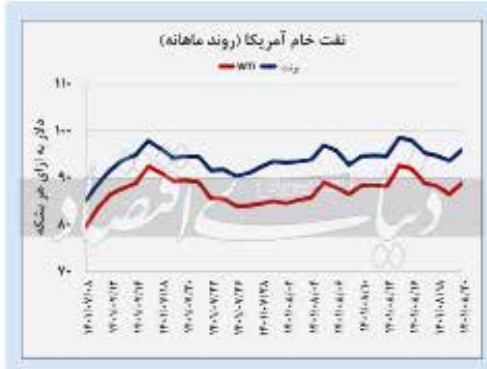
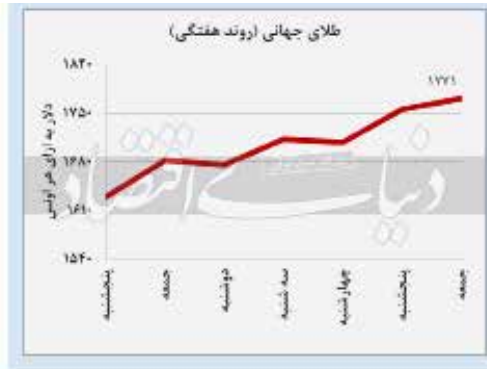
درجا زدن اوراق مسکن

تسه ۹۹۱۲ در روز دوشنبه افتی معادل ۱/۳۸ درصد داشت. بر این اساس در پایان معاملات روز قبل تسهیلات یادشده در سطح ۱۰۱ هزار و ۶۱۲ تومان به معاملات خود خاتمه داد. کارشناسان معتقدند بسیاری از سرمایه‌های بازار مسکن به سمت کشورهای دیگر از جمله قبرس شمالی، ترکیه و امارات رفته است. بر همین اساس بنا بر اظهار نظر فعالان این بازار قیمت مسکن تا پایان سال افزایشی کمتر از تورم را تجربه می‌کند، با این حال باید توجه داشت به دلیل کاهش تولید مسکن طی سالیان گذشته و در نتیجه کمبود عرضه همچنان پیش‌بینی رشد قیمت در این حوزه می‌شود. بررسی آمارها حاکی از آن است که تسه ۹۹۱۲ در ماه آبان موفق شد بازدهی مثبت ۲۰/۱۰ درصدی را به ثبت برساند، این اوراق مذکور از ۸۳ هزار و ۹۹۹ تومان در اول آبان ماه به ۱۰۰ هزار و ۸۸۰ تومان در آخر ماه رسید و بالاترین قیمتی که تسه ۹۹۱۲ به خود دید نرخ ۱۱۱ هزار و ۲۴۸ تومان بوده است.

بازار نفت

سقوط آزاد نفت

طلای سیاه نخستین روز معاملاتی این هفته خود را در حالی پشت سر گذاشت که با حدود یک دلار کاهش به پایین‌ترین سطح در دو ماه اخیر رسید. بر این اساس قیمت نفت خام برنت ۸۷ دلار و ۳۸ سنت و نفت WTI ۷۹ دلار و ۸۰ سنت (تا لحظه نگارش این مقاله) مورد دادوستد قرار گرفت. به عقیده کارشناسان این حوزه در نتیجه چشم‌انداز محدودیت‌های بیشتر و کاهش تقاضا در چین بر قیمت نفت تاثیر گذاشته است. بررسی‌ها نشان



می‌دهد یکی از مهم‌ترین دلایل افت قیمت کامودیتی‌ها در سنوات گذشته رشد نرخ‌های بهره بوده است. به همین خاطر اگر نرخ‌های بهره به همان شکلی که هستند افزایش یابد، می‌توان چشم‌انداز تیره‌ای برای نفت متصور بود. در اوایل ماه گذشته نشست اوپک پلاس کاهش ۲ میلیون بشکه نفت در روز را به دنبال داشت، به همین خاطر معامله‌گران انتظار نشست بعدی اوپک در چند هفته آینده را می‌کشند تا ببینند آیا بازهم کاهش در تولیدات این ماده استراتژیک رقم خواهد خورد یا خیر.