

دعوت به جلسه مجمع عمومی کمیته تخصصی
تامین کنندگان تجهیزات نیروگاهی

دعوت به جلسه مجمع عمومی کمیته تخصصی
تامین کنندگان تجهیزات فوق توزیع و انتقال

دعوت به جلسه مجمع عمومی کمیته تخصصی
تامین کنندگان تجهیزات توزیع

۲۴۳ امین شماره خبرنامه برق کشورهای هم جوار منتشر شد

www.epd-c.ir IEEE IEEE IRAN SECTION

بیست و ششمین
کنفرانس بین المللی
شبکه های توزیع نیروی برق

محورهای کنفرانس

- مدیریت مصرف برق
- مدیریت بار و تقاضا
- تلفات شبکه های توزیع نیرو
- اتوماسیون شبکه های توزیع نیرو
- شبکه های هوشمند توزیع
- انرژی های تجدیدپذیر و تولیدات پراکنده برق
- تجهیزات شبکه های توزیع نیرو
- کیفیت توان در شبکه های توزیع نیرو
- قابلیت اطمینان شبکه های توزیع نیرو
- برنامه ریزی، طراحی و نظارت در بخش توزیع نیروی برق
- بهره برداری از شبکه های توزیع نیرو
- حفاظت شبکه های توزیع نیرو
- کسب و کار توزیع نیروی برق، بورس و بازار خرده فروشی انرژی الکتریکی
- مدیریت بحران و پدافند غیرعامل
- مطالعات اجتماعی و زیست محیطی
- فن آوری اطلاعات و سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS)
- توانمندسازی نیروی انسانی
- خدمات مشترکین
- اقتصاد و ساختار توزیع نیروی برق
- بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE) در بخش توزیع نیرو
- تابآوری شبکه های توزیع نیرو

محور شاخص کنفرانس: فناوری تبادل اطلاعات در شبکه های هوشمند

۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه
۱۴۰۱ - تهران
انجمن مهندسان
برق و الکترونیک ایران
برگزار می کند

عقد ارسال مطالب
تجدید می شود
۲۳ فوروردین ۱۴۰۱



شنبه ۱۷ اردیبهشت ۱۴۰۱

۳۰۹۵

خبرنامه رسمی سندیکای صنعت برق ایران



سامانه خدمات
کسب و کار

فراخوان ثبت نام در نمایشگاه جانبی کنفرانس بین المللی شبکه های توزیع نیروی برق

بیست و ششمین کنفرانس بین المللی شبکه های توزیع نیروی برق تاریخ ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه برگزار می شود.

شرایط نامناسب اقتصادی کشور و چالش های بخش خصوصی صنعت برق مسئولیت برگزاری این نمایشگاه را عهده دار شده است. با توجه به فرصت محدود باقی مانده تا زمان برگزاری این رویداد و از آنجاییکه شرکت های عضو سندیکا برای حضور در نمایشگاه از ۲۰ درصد تخفیف ویژه برخوردارند (هزینه هر مترمربع غرفه ویژه اعضای سندیکا ۶۸۰ هزار تومان)، از اعضای محترم دعوت می گردد در صورت علاقمندی به حضور در این رویداد، با لینک بر روی لینک زیر نسبت به ثبت نام اقدام فرمایند.

بیست و ششمین کنفرانس بین المللی شبکه های توزیع نیروی برق تاریخ ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه با حضور مدیران، صنعتگران و پژوهشگران صنعت برق در حوزه توزیع و با همکاری و حمایت وزارت نیرو، انجمن مهندسان برق و الکترونیک ایران، شرکت توانیر، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، انجمن صنفی کارفرمایی شرکت های توزیع، انجمن صنفی مهندسان مشاور حوزه انرژی، شرکت مشانیر و سندیکای صنعت برق ایران در محل دائمی نمایشگاه های دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار می گردد. سندیکای صنعت برق ایران با وجود آگاهی کامل نسبت به

رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران "شعبه خراسان رضوی" مطرح کرد

ضرورت تجهیز صنایع به نیروگاه‌های خود تامین برق

رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران "شعبه خراسان رضوی" گفت: صنایع بزرگ باید به نیروگاه‌های خود تامین برق تجهیز شوند، همچنین سهم نیروگاه‌های تجدیدپذیر در سبد تولید برق کشور کمتر از متوسط جهانی است.



پیک مصرف، برق برای این واحدها، با محدودیت‌هایی رو به رو می‌شوند و فقط به میزان حق السهم یارانه‌ای این واحدها به آنان برق تخصیص داده می‌شود، لذا صاحبان صنایع به ضرورت این اقدام پی برده و مجدانه پیگیر آن هستند تا واحدهای خود تامین استفاده نمایند. وزارت نیرو منابع لازم برای تاسیس نیروگاه‌های خودتامین صنایع بخش خصوصی را ندارد، لذا این واحدها می‌توانند با اخذ تسهیلات از بانک‌ها در این مسیر گام بردارند.

سویزی تصریح کرد: تاکنون ابلاغیه‌ای در خصوص سهمیه بندی برق صنایع صادر نشده، اما این مساله در دستور کار وزارت نیرو قرار دارد و چنانچه با کمبود شدید برق مواجه شویم، احتمال سهمیه بندی وجود خواهد داشت. پیشنهاد ما این است که صنایع، تعطیلات و تعمیرات دوره ای خود را در تابستان و زمان پیک بار مصرف قرار دهند که در این

حسن سویزی در گفت‌وگو با ایسنا اظهار کرد: سهمیه بندی برق صنایع توسط وزارت نیرو برنامه ریزی شده، لذا نباید بر این باور بود که به صنایع برخی از استان‌ها در حوزه قطعی برق اجحاف شده است. این مسائل در توابع برنامه ریزی شده و به شرکت‌های برق استانی ابلاغ می‌شود. واقعیت این است که از سال‌های گذشته برای صنایع بزرگ که مصرف برق بیشتری دارند مانند فولاد، آلومینیوم و سیمان برنامه ریزی شده تا به نیروگاه‌های خودتامین مجهز شوند که کم و بیش دیزل‌های این واحدها آماده شده و در مدار قرار خواهند گرفت. وضعیت صنایع استان به لحاظ تامین برق اگر بهتر از سایر استان‌ها نباشد بدتر از آنان نخواهد بود.

وی افزود: سال‌های قبل مطالعاتی در این رابطه انجام گرفته است که تجهیز صنایع بزرگ به نیروگاه‌های خودتامین ضروری است و با توجه به اینکه در ایام

رابطه هماهنگی‌هایی با صنایع صورت گرفته، اما در خصوص سهمیه بندی برق صنایع هنوز ابلاغیه‌ای صادر نشده است.

هزینه تامین برق صنایع در کشور ۱.۹ الی ۳ درصد قیمت تمام شده محصول است

رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق خراسان رضوی خاطرنشان کرد: صنایعی مانند سیمان، آلومینیوم، فولاد و پتروشیمی که پرمصرف هستند، تجهیز این صنایع به نیروگاه‌های خودتامین ضروری است، تا اعمال خاموشی به سایر بخش‌ها کمتر و حقی ضایع نگردد؛ چرا که قیمت تمام شده یک محصول در دنیا اگر ۱۰۰ واحد باشد هزینه تامین انرژی چیزی حدود ۲۷ تا ۳۰ است این در حالی است که هزینه تامین برق این صنایع ۱.۹ الی ۳ درصد قیمت تمام شده محصول آن‌ها در کشور است. به هر حال آنچه که مسلم است باید یارانه به صورت عادلانه در کشور توزیع شود.

سویزی افزود: خوشبختانه از مهرماه سال ۱۴۰۰ که اولین جلسه شورای راهبردی با حضور وزیر نیرو تشکیل شد، مساله خاموشی برق بسیار جدی پیگیری شده تا امسال شاهد مشکلات کمتر نسبت به سال گذشته باشیم، اما باید بر این مساله واقف بود که محدودیت‌های سال جاری بسیار بیشتر از سال گذشته است؛ چراکه ذخیره آب پشت سدها نسبت به سال گذشته کمتر شده است، اما برنامه ریزی لازم انجام و استفاده از نیروگاه‌های آبی در طول سال به حداقل رسانده شده تا ذخیره آب برای پیک تابستان بیشتر باقی بماند، لذا امیدواریم استفاده از نیروگاه‌های آبی تا حدود ۷ درصد افزایش یافته تا خاموشی‌ها کمتر شود.

رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق خراسان رضوی با بیان اینکه در سال جاری رشد ۷ درصدی

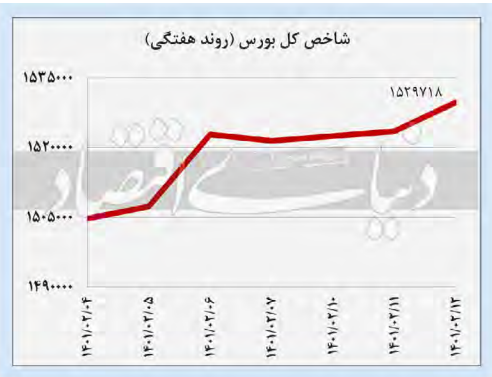
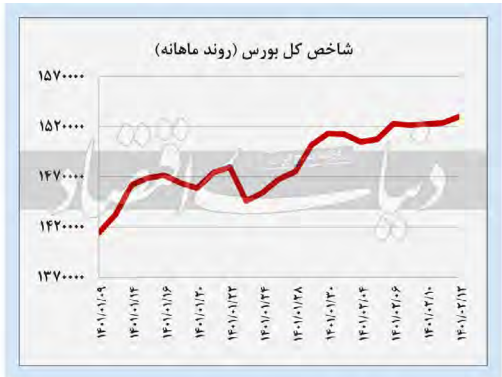
در مصرف برق را تجربه می‌کنیم، تصریح کرد: تاکنون قیمت برق واقعی نشده هر چند که دستوراتی مبنی بر حرکت به سمت واقعی شدن قیمت‌ها داده شده است. لذا به منظور مصرف بهینه برق ضروری است تا به سمت واقعی شدن قیمت انرژی برق حرکت کنیم. چنانکه صنایع پتروشیمی به دلیل ارزان بودن قیمت حامل‌های انرژی مواد خام اولیه خود را با قیمت بالا در بازار عرضه و از تکمیل زنجیره ارزش که فرآوری محصولات میانی و کاهش بیکاری را به دنبال دارد شانه خالی می‌کنند.

ضرورت استفاده از شرکت‌های دانش بنیان برای بهینه سازی مصرف تجهیزات و وسایل برقی

وی تصریح کرد: تعدادی از واحدهای حرارتی به مدار تولید برق آمده‌اند و بخش دیگری از برق نیز در نیروگاه تجدیدپذیرها اعم از انرژی خورشیدی و بادی تامین می‌شود، اما سهم نیروگاه‌های تجدیدپذیر در سبد تولید برق کشور ما بسیار ناچیز و کمتر از متوسط جهانی است. لذا توجه به این موضوع توسط مسئولین ذیربط الزامی است. همچنین با توجه به اعتبارات بیشتر در سال جدید ضرورت دارد که از شرکت‌های دانش بنیان برای بهینه سازی مصرف تجهیزات و وسایل برقی جهت صرفه جویی استفاده شایان شود.

رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران "شعبه خراسان رضوی" افزود: در حال حاضر پیشنهاداتی برای تعیین قیمت برق مصرفی برای بخش‌های مختلف در مناطق گرمسیر، معتدل و معمولی مطرح است. به طور مثال برای مقادیر مصرف، حدنصابی در نظر گرفته می‌شود، چنانکه برای برخی از مشترکین مصرف برق رایگان، برای برخی یارانه‌ای و برای عده ای که مازاد بر میانگین مصرف می‌کنند قیمت برق به صورت واقعی محاسبه می‌شود.

«دنیای اقتصاد» روند بازارهای مالی را بررسی می کند
استشمام بهار سبز برای 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.

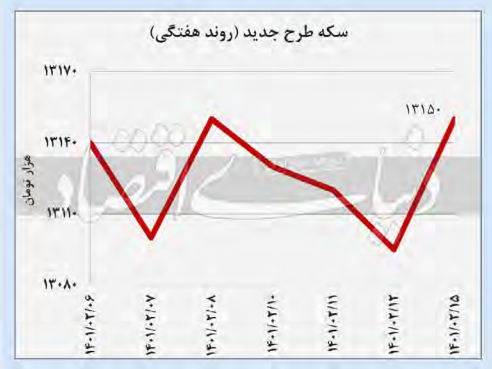
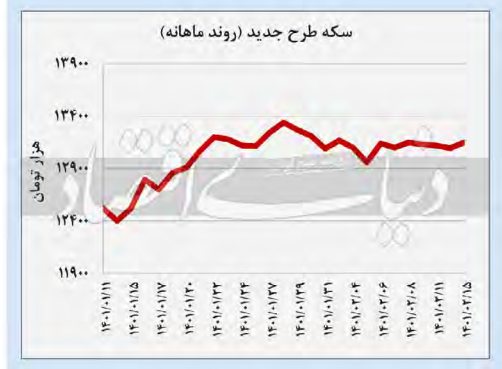


با توجه به تعطیلات عید فطر فعالیت چندانی را شاهد نبود. با این حال، سکه امامی نسبت به تغییرات نرخ دلار از شرایط سخت تری برای حفظ قیمت خود در محدوده پیش از تعطیلات یاد شده برخوردار بود. این فلز گرانبهای مذکور از یکسو در روز پنجشنبه با کاهش تقاضای فیزیکی و تقاضای مصرفی مواجه شد و از سوی دیگر بهای طلا در بازارهای جهانی چندان عملکرد درخشانی نداشت و حتی در مقاطعی افت های قابل توجهی را تجربه کرد. بنابراین سکه امامی نیز در یک بازه قیمت محدودی در نوسان بود. بر این اساس مسکوک یاد شده بازدهی مثبت یا منفی را برای سرمایه گذاران خود به همراه نداشت. برخی کارشناسان بر این باورند که با بالا ماندن حباب سکه تقاضای خرید و فروش همچنان بی رمق باقی بماند.

بازار طلای جهانی

بازگشت قدرت فدرال رزرو

طلا در بازار جهانی در پی افزایش تمایلات کاهشی خود طی روزهای اخیر، روز جمعه با افزایش قیمت اندکی همراه بود. اما با وجود این طلای جهانی در مسیر سومین عملکرد منفی هفتگی متوالی قرار گرفت. بازدهی دلار و نرخ بهره اوراق خزانه داری آمریکا هر دو به دلیل تصمیمات و سیاست گذاری های تهاجمی فدرال



رزرو طی روزهای گذشته افزایش یافتند و سرمایه گذاران نیز در انتظار انتشار آخرین گزارش مشاغل ایالات متحده از جمله حقوق و دستمزد غیر کشاورزی هستند تا بتوانند موقعیت سرمایه گذاری خود را تعیین کنند. بر این اساس بهای طلای جهانی روز گذشته ۱۸۸۳ دلار و ۵۰ سنت در هر اونس معامله شد. بنابراین انتظار می رود با بازگشت فدرال رزرو بر سر قدرت و تاثیر گذاری بیشتر بر روند طلا، این فلز گرانبها هفته آتی را با کاهش تمایلات صعودی آغاز و با تغییرات محدودی سپری کند.

بازار سهام

هفته پر خیر بازار سهام

به دنبال تاثیر خبرهای مختلفی همچون حذف ارز ۴۲۰۰ تومانی برای برخی صنایع مانند گروه های غذایی و برخی دارویی ها، انتظارات تورمی، ارزش گذاری و عرضه زیرمجموعه ها و خودروسازها، تثبیت نسبی نرخ ارز نیمایی و رشد پلکانی و آرام آن به همراه واریز سودهای برخی مجامع، شاخص کل بورس هفته گذشته را صعودی دنبال و رشد کمتر از یک درصدی را تجربه کرد. بنابراین ناگر اصلی بازار با عملکرد مثبت ۵/۰ درصدی هفته را به پایان رساند. گفتنی است که شاخص هموزن از وضعیت بهتری برخوردار بود. به عقیده برخی کارشناسان با توجه به تصمیمات صورت گرفته برای گروه های مرتبط با ارز ترجیحی ۴۲۰۰ تومانی و تقویت انتظارات تورمی، احتمال برای نزولی شدن بازار سهام کم است. پیش بینی می شود که دیگر گروه ها نیز از این موضوع تاثیر بگیرند و تمایلات صعودی در بورس باقی بماند.

بازار سکه

بی رمقی در معاملات سکه

بازار طلا و سکه مانند بازار ارز داخلی هفته گذشته

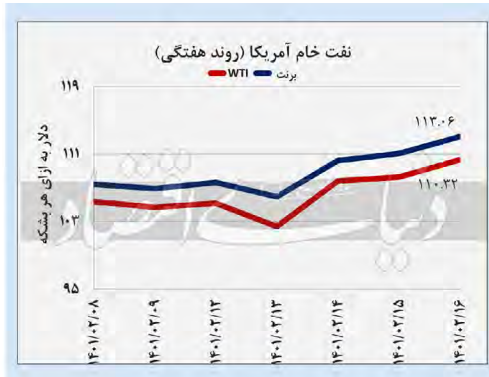
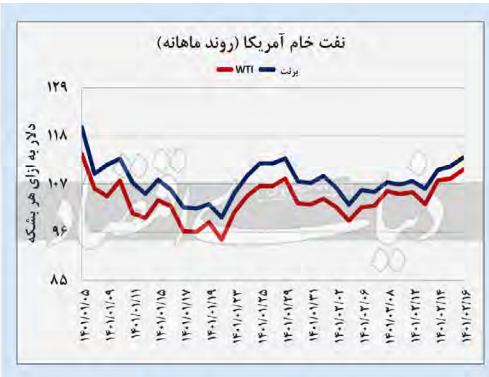
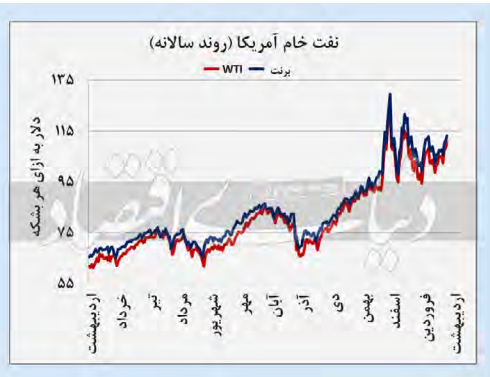
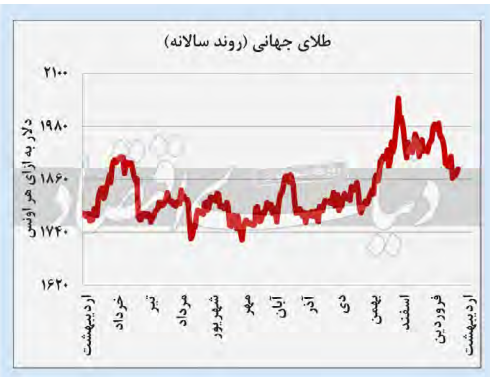
بازار اوراق مسکن
خیز آرام متقاضیان مسکن

اوراق تسهیلات بانک مسکن هفته اخیر را بر مدار صعودی پشت سر گذاشتند و توانستند مجدداً به بالای سطح ۱۰۰ هزار تومان بازگردند. در این میان تسه ۹۹۱۲ نیز با افزایش قیمت تا سطح ۱۰۵ هزار و ۴۱۲ تومان صعود کرد و رشد هفتگی بیش از ۱۲ درصدی را در کارنامه خود به ثبت رساند. برخی از کارشناسان این حوزه بر این باور هستند که بازار مسکن از رکود نسبی خود تا حدودی در حال خارج شدن است، بنابراین در ماه‌های پیش رو بازاری متناسب با نیاز واقعی مصرف‌کننده در این بازار پیش‌بینی می‌شود. زیرا تقاضای انباشت شده در این زمینه در حالت انتظار قرار دارد. بخشی عمده‌ای از این انتظارات به نگاه مردم به مذاکرات وین برای انجام معاملات مرتبط است. به طوری که این نگاه‌ها دیگر به حالت غیرطبیعی درآمده و بازار مسکن به دنبال مصرف‌کننده واقعی است.

بازار نفت

جاده سبز نفتی

بهای هر دو شاخص نفتی در روز جمعه برای سومین جلسه متوالی روند افزایشی را به دلیل بیشتر شدن نگرانی‌ها در رابطه با تحریم قریب الوقوع اتحادیه اروپا و تقویت تدریجی عرضه نفت روسیه در ۶ ماه و محصولات پالایش شده تا پایان سال ۲۰۲۲ دنبال کردند. بر این اساس نفت خام برنت روز گذشته در محدوده قیمت ۱۱۳ دلار به ازای هر بشکه معامله شد. علاوه بر این نفت WTI نیز رشد قیمت را تجربه کرد و در سطح ۱۱۰ دلار و ۳۲ سنت داد و ستد شد. با توجه به نگاه برخی تحلیلگران بازار نفت از اینکه روند صعودی را برای هفته آتی دنبال کند از احتمال بیشتری برخوردار است. با این حال



سازمان کشورهای صادرکننده نفت موسوم به اوپک پلاس، با نادیده گرفتن درخواست کشورهای غربی برای تولید بیشتر، به برنامه خود برای افزایش تولید ۴۳۲ هزار بشکه‌ای در روز در ژوئن پایبند ماندند.

یادداشت رضا پدیدار برای «اتاق ایران آنلاین»

آینده روشن صنعت برق در گرو همکاری دولت با بخش خصوصی

پدیدار معتقد است: تبدیل شدن بازار برق ایران به یک بازار رقابتی و فراهم کردن زمینه ورود بخش خصوصی در آن، بی‌شک مستلزم همکاری دولت با سیاست‌گذاران این صنعت و برنامه‌ریزی و تدوین استراتژی‌های دقیق است.



زندگی در دنیای مدرن با چالش‌های جدی مواجه است که این چالش‌ها مملو از فرصت‌ها و الگوهای نوین به‌ویژه در بخش‌های انرژی روزمره همانند برق و توجه به تاب‌آوری و آینده آن در کشور و نیز جهان پیرامون ما هست. اما زودتر از آنچه تصور می‌شد بحران حوزه انرژی و به‌ویژه بحران مضاعف در صنعت برق در ایران به پدیده‌ای سیاسی و امنیتی تبدیل شد.

قطع گاز و خاموشی برق در زمستان سال ۱۳۹۹ و تکرار خاموشی‌ها در روزهای خرداد ۱۴۰۰ تنها نشانه‌ای از به خطر افتادن امنیت انرژی در ایران است. کاهش سرمایه‌گذاری‌ها در صنعت آب و برق به‌ویژه پس از تحریم‌ها باعث آسیب‌پذیری فرآیند تأمین مطمئن انرژی در کشور شده است.

افزون بر این، مداخله دولت در قیمت‌گذاری‌ها هم انگیزه سرمایه‌گذاری در فرآیند تولید انرژی، توزیع و انتقال آن و همچنین بهینه‌سازی و افزایش بهره‌وری انرژی را از بین برده و بر وخامت اوضاع افزوده است. در این صورت تجدید ساختار صنعت برق، فرآیند جایگزینی سیستم‌های انحصاری با شرایط رقابتی می‌تواند به تک‌تک مشتریان اجازه انتخاب عرضه‌کنندگان برق را داده و پیکربندی مجددی را شامل می‌شود. بدین ترتیب تجدید ساختار صنعت برق به معنای شکست انحصار عمودی دولت بر صنعت از طریق جداسازی زنجیره یکپارچه عمودی و بر هم تنیده تأمین برق و تفکیک در قالب بخش‌های رقابت‌پذیر و رقابت‌ناپذیر است. توجه داشته باشیم که فرآیند تولید برق برای مصرف‌کنندگان عموماً شامل چهار رکن اصلی: یعنی تولید، انتقال، توزیع و بازار خرده‌فروشی که با تجدید ساختار در آن تولیدکنندگان تمام مراحل تولید و انتقال و توزیع را انجام می‌دهند. در این فرآیند ایجاد یک بازار رقابتی برق (عمده‌فروشی) از اولین بخش‌هایی است که مورد توجه برنامه‌ریزان و سیاست‌گذاران ساختار جدید قرار می‌گیرد. بخش دیگری که به دنبال بخش تولید امکان ایجاد رقابت در آن وجود دارد بخش فروش هست. به این ترتیب با تجدید ساختار، رقابت در بخش‌های عمده‌فروشی و خرده‌فروشی برق وارد شده و بازارهای عمده‌فروشی به شکلی سازمان‌دهی می‌شوند که چندین شرکت تولید برق برای فروش برق در تولید متمرکز برق و یا از طریق قراردادهای دوجانبه با خریداران به رقابت بپردازد. در این حالت انتقال و توزیع هنوز هم انحصار طبیعی تلقی می‌شوند که نیازمند تنظیم هستند تا از دسترسی آزاد و بدون تبعیض تمام شرکت‌کنندگان بازار به شبکه انتقال اطمینان

حاصل شود. در این حالت می‌باید اهداف اصلی از تجدید ساختار صنعت برق را ایجاد رقابت در بازار بومی این صنعت دانسته و می‌توان به موارد زیر برای روشن نمودن افکار عمومی اشاره کرد:

- ۱- نیاز به تغییر قوانین تنظیمی و نظارتی
 - ۲- ضرورت تحقق سیاست خصوصی‌سازی جامع
 - ۳- توجه به پیش‌بینی کاهش هزینه‌ها با مشارکت بخش خصوصی
 - ۴- بی‌انگیزگی در نوآوری و ابداع در محیط‌های تنظیمی و نظارتی
 - ۵- بهبود توجه به مشتریان با افزایش رقابت
- جهت دستیابی به اهداف مذکور، سیاست‌هایی نیز پیشنهاد شده است که برخی از آن‌ها عبارت‌اند از:
- الف - افزایش نفوذ بخش خصوصی از طریق کاهش مشارکت دولت در اقتصاد و قانون زدایی بازار
- ب - افزایش بهره‌وری از طریق کاهش هزینه‌های تولید و بهبود کارایی
- ج - ارتقای بهره‌وری خارجی به‌وسیله بهبود ساختار اجتماعی و اقتصادی
- لازم به توضیح است که اصلاحات و تجدید ساختار صنعت برق آثار اجتماعی متعددی را نیز به همراه دارد که از آن جمله می‌توان به بهبود شرایط اجتماعی و کاهش فقر، نظام‌مند شدن بخش‌های رقابتی صنعت برق از لحاظ سازگاری با محیط‌زیست و حفاظت از مصرف‌کننده و کاهش آلودگی هوا اشاره کرد. در مجموع سیاست‌گذاران و محققان پس از مطالعات میدانی و در نظر گرفتن تاب‌آوری و نیز توجه به آینده‌نگری صنعت برق ایران الزامات و نیازمندی‌های تجدید ساختار صنعت برق را به مراحل زیر مورد تأکید قرار داده‌اند:
- ۱- جداسازی سازمانی و اجرایی
 - ۲- مقررات زدایی در تمام سطوح مدیریتی و اجرایی

۳- ایجاد فضای رقابتی تمام‌عیار

۴- خصوصی‌سازی به مفهوم کامل آن

در این صورت و به‌منظور اجرای یک بازار برق رقابتی می‌بایست نهادهای تشکیل‌دهنده صنعت برق از یکدیگر مجزا شده و هر یک در صورت امکان به‌طور جداگانه در حیطه وظایف خود رقابت داشته باشند. به تعبیر دیگر بایستی به تفکیک ساختاری ارکان صنعت برق و سپس جداسازی مدیریت و مالکیت این ارکان و تفکیک افقی شامل بخش‌های رقابت‌پذیر صنعت برق از طریق فرآیند تفکیک اجرا به‌صورت افقی اقدام نمود. در این رابطه بحث تجدید ساختار و خصوصی‌سازی دو مقوله متفاوت از هم هستند که در واقع تجدید ساختار می‌تواند زمینه‌های خصوصی‌سازی صحیح را فراهم کند، اما لزوماً موجب خصوصی‌سازی نیست، در حالی که خصوصی‌سازی اجباراً به دلیل قرار گرفتن صنعت برق در مسیری متفاوت باعث تجدید ساختار خواهد شد. به‌عبارت‌دیگر خصوصی‌سازی به مجموعه‌ای از اقدامات گفته می‌شود که در قالب آن، سطوح و زمینه‌های گوناگون کنترل، مالکیت و یا مدیریت از دست بخش دولتی خارج و به دست بخش خصوصی سپرده می‌شود. خصوصی‌سازی همواره در پی تسریع حرکت به سمت اقتصادهای آزاد، ترویج رقابت، افزایش کارایی اقتصادی، بهبود در ارائه و تحول خدمات عمومی و کاهش میزان وام‌های اعطایی دولت به شرکت‌های ورشکسته و زیان‌دیده است. با توجه به شرایط موجود و نیز آینده صنعت برق ایران باید گفت که تجدید ساختار در صنعت برق منافع بلندمدت چشمگیری را به همراه دارد. اگرچه جداسازی عمودی ارکان صنعت برق در رویکرد اصلاحات صنعت برق در ایران کمرنگ است اما انتظار می‌رود که این جداسازی در آینده منجر

بخشودگی‌های مالیاتی برای برخی شرکت‌های تولیدی

شادا: وزیر امور اقتصادی و دارایی گفت: در راستای کمک به اشتغال آفرینی، تمام شرکت‌های تولیدی کشور که در سال جاری افزایش اشتغال در لیست بیمه رسمی خود نسبت به سال گذشته داشته باشند، شامل تخفیفات و بخشودگی‌های ویژه مالیاتی خواهند شد که جزئیات آن را ظرف یک هفته آینده اعلام خواهیم کرد.

سید احسان خاندوزی شامگاه سه‌شنبه در حاشیه دیدار با فعالان اقتصادی استان آذربایجان شرقی در گفت‌وگو با خبرنگاران اظهار کرد: نشست بسیار خوب و سازنده‌ای با کارآفرینان برجسته استان داشتیم که با نقدها و پیشنهادهای اقتصادی بسیار مفیدی همراه بود. او ادامه داد: در این نشست برخی موارد نیازمند توضیح و تبیین بود که تا حد زیادی اختلاف‌نظرها و سوءتفاهم‌ها مرتفع شد، برخی از مطالبات جدی و بحق کارآفرینان که از طرف دستگاه‌های اجرایی مالیاتی، گمرکی و بانک‌ها مطرح شد پیگیری خواهد شد. خاندوزی همچنین گفت: در حوزه مسائل بانکی که بسیاری از تولیدکنندگان از طولانی بودن فرآیند تسهیلات به‌ویژه تسهیلات بزرگ فعالیت‌های صنعتی شاکی هستند، مقرر شد شورای هماهنگی بانک‌ها که بانک‌های دولتی در کل کشور ذیل این شورا همکاری می‌کنند، اختیارات استانی بانک‌های خودشان را برای سقف تسهیلات افزایش دهند که به شکل جدی پیگیری می‌کنیم تا ظرف هفته‌های آینده گشایشی در وضعیت تسهیلات و اعتبارات استان‌های مختلف ایجاد کند. او همچنین در خصوص افزایش بیش از ۵۰ درصدی مالیات در سال ۱۴۰۱، گفت: در لایحه بودجه سال جاری حدود ۵۰ درصد میزان مالیات نسبت به وصولی سال قبل افزایش نشان می‌دهد. او تاکید کرد: یکی از رویکردهای قطعی وزارت اقتصاد و دولت سیزدهم مدافع کاهش ۵ درصد بار مالیاتی بر تولیدکنندگان است و این میزان افزایش درآمد مالیاتی صرفاً با تکیه بر فرارهای مالیاتی است و مالیات بر بخش‌های غیرمولد کشور و سوداگری و سفته‌بازی وصول خواهد شد. او اظهار کرد: تولیدکنندگان کشور از بابت افزایش درآمد مالیاتی نگرانی نداشته باشند و هر موردی که اجحاف نسبت به مالیات حق و قانونی آنها هست مستقیماً به حوزه بازرسی وزارت اقتصاد ارسال کنند تا به شکل ویژه پیگیری کنیم. خاندوزی در بخش دیگری گفت: در وزارت امور اقتصادی و دارایی به عنوان یک تفاهم و دستور کار مشترک تعهد کرده‌ایم که این وزارت باید در بین دستگاه‌های دولتی، مدعی‌العموم تولیدکنندگان و صادرکنندگان باشد. او ادامه داد: حتی اگر خود تولیدکنندگان و صادرکنندگان ما به دلایل زیادی اصرار بر حل برخی از مسائل و اجحاف‌ها و تغییرات و تحولات غیرقابل پیش‌بینی که مخل اقتصاد و تجارت است نداشته باشند، ما در وزارت اقتصاد باید به نیابت از کارآفرینان کشور از سایر دستگاه‌ها می‌خواهیم در امر مقررات‌گذاری‌های صنعتی، معدنی، کشاورزی، انرژی و نیرو به ترتیبی عمل کنند که انگیزه و اعتماد از دست رفته فعالان اقتصادی به سیاست‌های اقتصادی دولت بازگردد. او گفت: مسوولیت ما در دولت و مجلس شورای اسلامی این است که بتوانیم انگیزه بخش و امید آفرین باشیم برای اینکه کارآفرینان در بخش‌های تولید و صادرات کشور بیش از پیش بدرخشند و فاتح بازارهای داخلی و منطقه باشند.



ماجرای افزایش تعداد پله‌های تعرفه‌های برق در قبوض

سخنگوی صنعت برق گفت: دلیل افزایش تعداد پله‌های تعرفه‌های برق در قبوض، محاسبه ۱۰۰ کیلوواتی هر پله با قیمت‌های متفاوت در قبوض است.

مانند تهران، اصفهان و شیراز که تا ۸۵ درصد مساحت کشور را شامل می‌شود الگوی مصرف در ماه‌های غیر گرم ۲۰۰ کیلووات ساعت و در ماه‌های گرم ۳۰۰ کیلووات ساعت است البته این رقم در اقلیم گرمسیری یک در ماه‌های گرم ۳۰۰۰ کیلووات ساعت تعیین شده است.

رجبی مشهدی افزود: قیمت برق برای پله اول که یارانه دریافت می‌کند تفاوتی با سال‌های گذشته ندارد، اما در پله‌های بعدی قیمت براساس قیمت تامین برق که ۳۰۷ تومان به ازای هر کیلووات است؛ محاسبه خواهد شد.

وی افزود: با توجه به محدودیت‌های جدی وزارت نیرو برای تامین برق، مشترکین پرمصرف باید میزان مصرف خود را کاهش دهند که این روند با کنترل مصرف وسایل سرمایشی به سادگی عملیاتی خواهد شد.

مصطفی رجبی مشهدی در گفتگوی اختصاصی با خبرنگار خبرگزاری صداوسیما با اشاره به اینکه طبق بند (ی) تبصره ۸ قانون بودجه ۱۴۰۰ تعرفه‌های برق از ابتدای بهمن ماه افزایش یافته است افزود: براساس این قانون قرار بود در قبوض فقط ۴ پله مشخص شود که توانیر برای شفاف شدن قیمت هر بخش از مصرف تعداد این پله‌ها را نسبت به الگوی تعیین شده، ۱۰۰ کیلووات ساعت به ۱۰۰ کیلووات ساعت مشخص کرد که این روند تعداد پله‌ها را افزایش داده است.

وی گفت: دوره‌های سال به دو بخش گرم و غیر گرم و اقلیم به ۵ بخش شامل عادی، گرمسیر یک، گرمسیر ۲، گرمسیر ۳ و گرمسیر ۴ تقسیم کرده است که الگوی مصرف در ماه‌های گرم و غیر گرم براساس این اقلیم‌ها مشخص می‌شود.

سخنگوی صنعت برق ادامه داد: در اقلیم عادی