

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



تعارف‌های درج آگهی ۱۴۰۱
در رسانه‌های سندیکا

در جلسه هیات مدیره مصوب شد:

امضای تفاهم نامه مشترک با کمیسیون صنایع اتاق ایران

نوزدهمین جلسه هیات مدیره دوره هشتم سندیکای صنعت
برق ایران، هفدهم خرداد سال جاری با حضور اعضای هیات
مدیره و بازرسان سندیکا به صورت حضوری و مجازی برگزار
شد.

در نوزدهمین جلسه هیات مدیره دوره هشتم سندیکای صنعت برق
ایران که هفدهم خرداد سال جاری با حضور اعضای هیات مدیره
و بازرسان سندیکا به صورت حضوری و مجازی برگزار شد، مهدی
مسائلی دبیر سندیکا گزارشی از اهم اقدامات صورت گرفته و جلسات
مشترک سندیکا با نهادهای ذیربط ارائه کرد.

جلسه با وزارت نیرو جهت نهایی کردن و انجام اصلاحات نهایی
آیین‌نامه اتاق گفتگوی صنعت برق، جلسه با مهندس گردان در وزارت
صمت در خصوص شفافیت‌های تعرفه‌ای و تعریف یک جایگاه ثابت
برای سندیکا در کمیته ماده ۱۹ قانون حداکثر استفاده از توان ساخت
داخل، نشست با رئیس دفتر هیات مدیره توانیر به منظور تبیین و
بازمهندسی اطلاعات فیما بین سندیکا و توانیر، حضور در شورای
ارزیابی ساتبا به منظور بررسی موضوع ارزیابی های تجدیدپذیرهای
خورشیدی، جلسه با معاون هماهنگی توزیع توانیر و پیگیری موضوعات
کلیدی این حوزه، پیگیری مطالبات اعضا و ارسال نامه به اتاق ایران و

ادامه صفحه بعد



دوشنبه ۲۳ خرداد ۱۴۰۱

۳۱۰۵

خبرنامه رسمی سندیکای صنعت برق ایران



سامانه خدمات
کسب و کار

پرونده مطالبات اعضای سندیکا روی میز وزیر نیرو

جلسه نمایندگان هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران با مقامات مسئول وزارت نیرو با محور پیگیری
مطالبات اعضا روز چهارشنبه خرداد ماه در محل وزارت نیرو برگزار شد. در این جلسه پیام باقری رئیس،
مهدی مسائلی دبیر سندیکا، عبدالحسین کفیری مشاور وزیر نیرو، محمدعلی فرحناکیان مشاور وزیر نیرو
در امور بین الملل و رئیس مرکز هماهنگی دیپلماسی آب و برق وزارت نیرو، عبدالصاحب ارجمند مدیرکل دفتر
راهبری و نظارت بر انتقال و توزیع برق وزارت نیرو حضور داشتند.

در این جلسه نمایندگان سندیکا مشکلات اعضای خود را به سمع و نظر مقامات وزارت نیرو رسانده و خواستار
پیگیری آن به خصوص در حوزه پرداخت مطالبات شدند.

تقویت روابط اعضا با امور بین الملل وزارت نیرو نیز یکی دیگر از مطالبات سندیکا بود. در این بین ملاقات
کوتاهی نیز با همایون حائری معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی صورت گرفت و مقرر شد مطالبات سندیکا طی
هفته آینده در جلسه‌ای با مقام عالی وزارت نیرو و قائم مقام مدیرعامل توانیر مطرح و پیگیری شود.



داده و نمایشگاه‌های موثر و مهم برای فعالان صنعت برق را به این کمیسیون معرفی کند. همچنین مقرر شد کمیسیون‌های مشترک با بازارهای هدف و وزارتخانه مسئول آن از طریق کمیسیون صادرات به دبیرخانه معرفی شده و مسیر حضور در وزارتخانه‌ها دنبال شود و همچنین انتقاد از عملکرد وزارت نیرو در این حوزه از طریق رسانه‌ها در دستور کار سندیکا قرار گیرد. با موافقت اعضا مقرر شد ایجاد کارگروه‌ها و یا شوراهای مشورتی جوانان، بانوان و پیشکسوتان به ویژه با محوریت جوانان به منظور جانسین پروری به عنوان یک بازوی کمکی موثر، به شکل جدی در دستور کار سندیکا قرار گرفته و مدل‌های آن در کوتاه‌ترین زمان ممکن تهیه و در جلسات آتی هیات مدیره ارائه شود. با تصمیم اعضا مقرر شد برنامه‌ریزی و انجام اقدامات مربوط به برگزاری مراسم سالگی سندیکا و تقدیر از پیشکسوتان صنعت برق در شهریور ماه ۱۴۰۱ همزمان با سالگرد تاسیس سندیکا در دستور کار دبیرخانه قرار گیرد. با موافقت اعضای هیات مدیره تشکیل کمیته سازندگان تیرهای بتنی مصوب و مقرر شد این کمیته با شرط اینکه تعداد اعضای خود را ظرف یک سال آینده حداقل تا ۳۰ شرکت افزایش دهد، تشکیل شود. همچنین مقرر شد ضمن تاکید بر مواضع جدی سندیکا در خصوص جلوگیری از تصدی‌گری دولت به ویژه در حوزه ارزیابی‌ها، به منظور پیشبرد بهتر امور و حضور موثر و قوی در شورای ارزیابی ساتبا، از ظرفیت‌های قانونی موجود از جمله اصل ۴۴ نیز استفاده گردد.

وزارت نیرو، نشست با سازندگان تیرهای بتنی توزیع به منظور پیوستن فعالان این بخش به سندیکا و جلوگیری از ایجاد تشکل موازی و حضور سه روزه در مشهد از اول تا سوم خرداد ماه بخشی از گزارش ارائه شده توسط دبیر بود. در این جلسه اشاره شد که کمیسیون صنایع اتاق بازرگانی ایران به منظور تجمیع ظرفیت‌های تشکل‌های صنعت برق، کمیته برق را ذیل این کمیسیون تشکیل داده و پیشنهاد کرده سندیکا نمایندگان خود را جهت حضور در جلسات مرتبط با حوزه برق این کمیسیون معرفی کند. امضای تفاهم نامه مشترک با کمیسیون صنایع اتاق ایران با موافقت هیات مدیره به تصویب رسید و مقرر شد پیش از معرفی نمایندگان سندیکا در کمیته برق کمیسیون صنایع اتاق ایران، لیست اعضای این کمیسیون مشخص شده و بر اساس آن نماینده اصلی و علی‌البدل سندیکا به کمیسیون معرفی شوند و در خصوص موضوعات خاص هم مدیران مرتبط با آن حوزه به اتاق معرفی شوند. طبق پیشنهادات ارائه شده و با نظر مثبت اعضا مقرر شد کمیسیون صادرات سندیکا جمع بندی نهایی را در خصوص بازارهای هدف برای نمایشگاه‌های مورد حمایت کمیسیون صنایع اتاق ایران انجام



زنده یاد مهندس محراب‌پاسا

مراسم یادبود

زنده یاد مهندس محراب‌پاسا

از پیشکسوتان صنعت برق کشور

دوشنبه ۳۰ خرداد

ساعت ۱۵ الی ۱۷ بعدازظهر

مکان: تهران، خیابان طالقانی، نبش خیابان شهید موسوی (فرصت)، پلاک ۱۷۵ طبقه دهم اتاق بازرگانی صنایع، معادن و کشاورزی ایران

حضور شما سروران گرامی باعث شادی روح آن مرحوم و تسلی خاطر بازماندگان خواهد بود.



مؤسسه تحقیق برای توسعه صنعت احداث و انرژی



فدراسیون صادرات انرژی و صنایع وابسته ایران Federation of Iranian Energy Export Industries



انجمن تولیدکنندگان پنل‌های الکتریکی ایران Iranian Electrical Panel Manufacturers Association IEPMA



سندیکای صنعت برق ایران Iran Electrical Industry Syndicate

خردادماه، مجامع تمامی کمیسیون‌های انجمن را به صورت حضوری برگزار کنیم و در این زمینه استقبال بسیار خوبی در سطح استان صورت گرفت که در کشور بی‌نظیر بود.

مدنی افزود: تعداد اعضای انجمن هم اکنون به بیش از ۲۰۰ شرکت رسیده است و عضوگیری همچنان ادامه دارد. با فعال‌سازی کمیسیون‌های تخصصی و عمومی و با توجه به عنوان شعار سال، امید بیشتری برای تکیه به توان بخش خصوصی در توسعه اقتصاد دانش‌بنیان پیدا کرده‌ایم که البته در این میان، نقش حمایت‌ها و قوانین حاکمیتی را نباید نادیده گرفت. انجمن شرکتهای دانش‌بنیان استان آماده همکاری با دستگاه‌های اجرایی و دیگر تشکلهای بخش خصوصی است تا برنامه‌های مدنظر در خصوص توسعه اقتصاد دانش‌بنیان و هدف‌گذاری بزرگ سال ۱۴۰۴ در حوزه دانش‌بنیان، محقق گردد.

رئیس هیئت مدیره انجمن شرکتهای دانش‌بنیان خراسان رضوی درباره مهم‌ترین الزامات حمایت از دانش‌بنیان‌ها گفت: در راستای حمایت از این حوزه، بحث فرهنگ‌سازی استفاده از محصولات و خدمات داخلی، مهم‌ترین الزامی است که بخش دولتی و حاکمیتی و مردم باید بدان توجه نمایند. متأسفانه پیشینه‌ای نسبتاً منفی درباره تولیدات و خدمات داخلی وجود دارد؛ این مسئله باید حل گردد و هم‌زمان با اولویت‌های حمایت از شرکتهای دانش‌بنیان در بحث صادرات، سرمایه‌گذاری و حمایت مالی و... مدنظر قرار گیرد.

مدنی با اشاره به شکل‌گیری کمیسیونهای این انجمن براساس اولویت‌های حمایت از شرکتهای دانش‌بنیان اظهار کرد: به منظور حمایت بهتر از شرکتهای فعال در این حوزه، کمیسیون‌های «حقوقی و رفع موانع»، «تجاری سازی»، «صادرات»، «تامین مالی» و «شبکه سازی» و نیز کمیسیونهای تخصصی «کشاورزی»، «انرژی»، «سلامت»، «صنایع معدنی فلزی» و «آی.سی.تی» در انجمن مصوب شده است.

وی خاطرنشان کرد: انجمن شرکتهای دانش‌بنیان خراسان رضوی از سال ۱۳۹۸ آغاز به کار کرد و با توجه به شیوع کرونا، دومین مجمع این تشکل را در سال ۱۴۰۰ برگزار کردیم و دور دوم فعالیت هیئت مدیره این انجمن از اواسط سال گذشته آغاز شد. خوشبختانه با فروکش کردن همه‌گیری کرونا توانستیم در هفته نخست

به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی خراسان رضوی، «سیدمهدی مدنی بجستانی» در گفت‌وگو با خبرنگار ما اظهار کرد: تأکید استاندار و رئیس اتاق ایران در جلسه شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی خراسان رضوی بر لزوم «جلوگیری از انحرافات احتمالی در حمایت از شرکتهای دانش‌بنیان» صحیح است. بر همین اساس، معتقدیم می‌توان از نقش حمایتی و صیانتی تشکلهای بخش خصوصی از اعضای خود در راستای جلوگیری از بروز این انحرافات بهره برد.

مدنی در حاشیه نشست هم‌اندیشی رئیس و هیئت مدیره انجمن شرکتهای دانش‌بنیان خراسان رضوی با اعضای منتخب هیئت رئیسه کمیسیون‌های تخصصی و عمومی این تشکل که در محل اتاق بازرگانی مشهد برگزار شد، تصریح کرد: تشکلهایی چون انجمن شرکتهای دانش‌بنیان، علاوه بر حمایت از اعضای خود، بر لزوم حفظ شان و جایگاه شرکتهای دانش‌بنیان تأکید دارند. اگر شرکتهایی به دلایل مختلف به دنبال نمایش مباحث دانش‌بنیانی و تظاهر در این زمینه باشند، به راحتی از سوی این انجمن که متشکل از خبرگان این حوزه می‌باشد، قابل تشخیص هستند. لذا دولت و حاکمیت می‌توانند از نقش مشورتی انجمن و تشکلهای بخش خصوصی در این حوزه استفاده نمایند و ما نیز آماده‌ایم این مسیر را با کمترین خطا طی نماییم.



رئیس هیئت مدیره انجمن شرکتهای دانش‌بنیان خراسان رضوی تأکید کرد:

نقش تشکلهای بخش خصوصی در حفظ شان و جایگاه دانش‌بنیان‌ها

رئیس هیئت مدیره انجمن شرکتهای دانش‌بنیان خراسان رضوی گفت: دولت می‌تواند در راستای تحقق شعار سال و حمایت از شرکتهای دانش‌بنیان، از نقش مشورتی و کارشناسی تشکلهای بخش خصوصی بهره‌گیری کند.

مطرح کرد:

- سهم بهینه‌سازی از مدیریت سمت تقاضا بعد از دو دهه تصویب قوانین بهینه‌سازی، چه میزان بوده است؟ چه مقدار از تقاضا به صورت موثر از طریق بهینه‌سازی تجهیزات مصرفی (مانند کولرهای آبی و موتورهای الکتریکی که حدود ۳۰ درصد مصرف هستند) کاهش یافته است؟ محقق نشدن قوانین بهینه‌سازی، در چه موانعی ریشه دارد که طی حدود دوده عملاً محقق نشده‌اند؟

- اثر انتقال خاموشی‌های اجباری به خاموشی‌های داوطلبانه یا دستوری، در بخش صنعت کشور چه میزان بوده است؟ به عبارت دیگر، هزینه فرصت خاموشی‌های داوطلبانه یا دستوری کارگاه‌های تولیدی در ایام پیک چه میزان و تاثیر آن بر سرمایه‌گریزی بخش صنعتی کشور چه اندازه بوده و در محاسبات مدیریت اقتصادی کشور، چگونه لحاظ شده است؟

- تبدیل سیاست‌های مدیریت سمت تقاضا، به مدیریت بحران عمومی برق، چه هزینه‌ای بر مجموعه دستگاه‌هایی اجرایی کشور داشته و اثر آن بر کاهش سرمایه اجتماعی و اعتماد عمومی نسبت به وزارت نیرو، به‌عنوان نهاد متولی چه میزان بوده است؟

- در نهایت، این سوال را می‌توان مطرح کرد که آیا زمان آن نرسیده است که مجموعه حکمرانی انرژی کشور، به‌جای طرح عوامل فرعی مسبب وضع بحرانی صنعت برق (مانند رمزارزها، خشکسالی و پرمصرف‌ها و...)، به عوامل اساسی و بنیادی ناکارآمدی سیاست‌های بخش انرژی کشور مانند «کژکارکردی نهاد تنظیم‌گری برق و سازوکارهای قیمت‌گذاری»، «انحصار تجارت برق»، «بحران‌زدگی فضای تامین مالی و سرمایه‌گذاری برق» و «فشل‌شدگی ساختار نهادی» آن پرداخت؟

راهکارهایی که موجب می‌شود، بخش صنعت کشور مختل و بخش خدمات عمومی و اداری، ناکارآمدتر از شرایط متعارف شود.

در واقع، وزارت نیرو با تبدیل مساله برق در شرایط پیک به بحران عمومی، همه سطوح اجرایی و اداری کشور را رفع ناکارآمدی حکمرانی انرژی بسیج می‌کند و به جای طراحی و اجرای سیاست‌های تامین پایدار و متوازن برق، مدیریت بحران انرژی را به سیاستی عادی تبدیل کرده است. به عبارت دیگر، مدیریت اجرایی کشور، با به‌کارگیری مجموعه متنوعی از ابزارهای اداری مانند تغییر ساعت کار دستگاه‌های دولتی، خاموشی اجباری بخش‌های بزرگ صنعتی با پوشش تعطیلات تابستانی و تعمیرات اساسی، عملاً ناکارآمدی سیاست‌های حکمرانی انرژی را به بحران مصرف، فروکاهیده و این سیگنال را به جامعه منتقل می‌کند که مساله بحران برق، ناشی از بدمصرف کردن بخشی از مشترکان پرمصرف است. در حالی که اصطلاح الگوی مصرف که توسط مجموعه مدیریت برق کشور مطرح می‌شود، صرفاً یک مفهوم آماری (مبتنی بر شاخص‌های مرکزی توزیع آماری) است که فاقد هرگونه بار معنایی ارزشی متناسب با تنوع نیازهای مصرف است.

در واقع، عموم پدیده‌های جمعی مانند مصرف برق، دارای توزیع‌های آماری (نرمال یا با چولگی به سمت یک‌طرف) بوده و نمی‌توان و نباید انتظار داشت که همه بخش‌های جامعه، فارغ از تفاوت در نیازها و ویژگی‌های فردی و اختصاصی خود، مشابه متوسط جامعه مصرف کنند و به این دلیل که مشابه متوسط آماری مصرف نمی‌کنند، مورد غضب عمومی واقع شوند. از این رو، بعد از گذشت یک‌دهه از اجرای سیاست‌های مدیریت تقاضا، می‌توان پرسش‌های زیر را با مجموعه حکمرانی حوزه برق و انرژی کشور

یادداشت معاون پژوهش و برنامه‌ریزی سندیکای صنعت برق در دنیای اقتصاد:

عواقب عدم اتکا به علم اقتصاد در صنعت برق

یکی از سیاست‌هایی که از دولت قبل، در حوزه برق و انرژی کشور، وارد عرصه حکمرانی انرژی شده، سیاست‌های مدیریت سمت تقاضا (DSM) است. این سیاست، در برگیرنده مجموعه‌ای از روش‌ها برای جابه‌جایی مصرف برق در زمان پیک با هدف کاهش سرمایه‌گذاری موردنیاز به‌منظور توسعه زیرساخت تولید و انتقال و توزیع شبکه برق است.

می‌لادی با بروز بحران انرژی در آمریکا وارد مدیریت انرژی شد و به‌تدریج در کشورهایی که به انرژی تجدیدپذیر متکی بودند، به سیاست‌های محبوب مدیریت انرژی تبدیل شد، در ایران سرنوشت دیگری پیدا کرد و به سیاست خاموشی داوطلبانه تبدیل شد. نکته اساسی در سیاست‌های مدیریت سمت تقاضا، این است که مصرف کل، کاهش پیدا نمی‌کند، بلکه شکل منحنی بار شبکه از طریق روش‌هایی که ذکر شد، تغییر می‌کند تا هزینه تامین برق در زمان پیک بهینه شود. در ایران اما این سیاست به دلیل توسعه نامتناسب تولید برق، با توجه به شاخص‌های نرخ رشد جمعیت و نرخ رشد اقتصادی، با هدف کاهش حجم کل مصرف به کار گرفته شد تا کمبود تولید برق را از طریق کاهش کل مصرف متعادل کند. نتیجه این سیاست‌ها عملاً به جابه‌جایی خاموشی از بخش غیرمولد (یعنی خانوار) به بخش مولد اقتصادی (یعنی صنعت) و تبدیل خاموشی اجباری به خاموشی داوطلبانه منجر بوده است؛ مجموعه



روش‌هایی مانند «بهینه‌سازی تجهیزات مصرف‌کننده برق»، «مدیریت رفتار مشترکان» و «تولید پراکنده برق» از جمله سیاست‌هایی است که ممکن است در سطح ملی، شرکت عرضه‌کننده انرژی، اجتماعات یا خانوارها به کار رود. این سیاست که از دهه ۷۰

برنامه‌ریزی و با مشارکت شرکت‌های عضو، آنها را اجرایی کرده است.

کمک به زلزله‌زدگان کرمانشاه، آذربایجان، تعمیر و بازسازی تعدادی از سرویس‌های بهداشتی و چاه‌های فاضلاب متاثر از سیل» در استان سیستان و بلوچستان، همکاری در تامین اقلام مورد نیاز موسسه خیریه کهربیک، کمک به ساخت مدرسه در مناطق محروم بخشی از اقداماتی است که شرکت‌های عضو سندیکا در انجام آن مشارکت داشته‌اند.

در ادامه نقش سندیکا در حوزه مسئولیت اجتماعی و با توجه به اهمیت موضوع آموزش به ویژه در بخش‌های روستایی و مناطق محروم کشور، خیرین مدرسه‌ساز مجدداً از سندیکا درخواست نموده‌اند، نسبت به جلب مشارکت اعضای محترم در تکمیل فرآیند ساخت مدرسه‌ای ۲ کلاسه در روستای کریم‌آباد استان مرکزی اقدام نماید.

از اعضای محترم که علاقمند به مشارکت در این پروژه انسان‌دوستانه هستند، دعوت می‌شود لیست اقلام پیوست را بررسی و در صورت تمایل به تامین تجهیزات مورد نیاز مدرسه و یا پرداخت حمایت نقدی، با تکمیل فرم ذیل مراتب را به روابط عمومی سندیکا (داخلی ۱۱۰ خانم حدادی) اعلام فرمایند. لازم به ذکر است پیش از این هم سندیکا طبق هماهنگی‌های انجام شده با جامعه خیرین مدرسه ساز و با مشارکت تعدادی از شرکت‌های عضو نسبت به تامین بخشی از تجهیزات مورد نیاز برای ساخت مدرسه‌ای در یکی از روستاهای استان مرکزی اقدام کرده بود.

همچنین لازم به ذکر است که گزارش اقدامات صورت گرفته به صورت مرحله‌ای و شفاف در اختیار اعضای محترم قرار خواهد گرفت.

«دنیای اقتصاد» آمار تکمیل طرح‌های تولیدی را بررسی کرد

راز انباشت نیمه تمام‌های صنعتی

دنیای اقتصاد: وجود تعداد زیادی طرح صنعتی نیمه تمام در کشور، پرسش‌های مهمی پیرامون چرایی افزایش دریافت مجوزهای تاسیس صنعتی در سال ۱۴۰۰ را مطرح می‌کند. چرا با وجود ۶۸ هزار طرح صنعتی نیمه تمام، تقاضا برای مجوزهای تاسیس همچنان بالاست؟ دلیل افزایش مداوم اخذ مجوزهای تاسیس نه تمایل به تولید که کسب سود از محل فروش مجوز یا رسیدن به وام، زمین و برند است.

آمار دقیق مجوزهای تاسیس صنعتی در سال ۱۴۰۰ منتشر شد. وزارت صمت در گزارشی که طی روزهای گذشته جزئیات آن در رسانه‌ها منتشر شد، جزئیات صدور جوازهای صنعتی را به تفکیک مناطق آزاد و ویژه، ۳۱ استان و ۲۸ رشته فعالیت اعلام کرد. «دنیای اقتصاد» نیز بر مبنای همین داده‌ها تحلیل‌هایی در خصوص فراز و فرود میل به تولید در کشور طی روزهای گذشته منتشر کرد. قفل شدن حجم عظیمی از سرمایه‌ها در طرح‌های صنعتی نیمه تمام، مهم‌ترین نشانه ابهام سرمایه‌گذاران صنعتی در زمینه افزایش تولید در سال‌های اخیر است. به رغم افزایش آمار مجوزهای تاسیس صنعتی، رشد تولید در کشور ملموس نیست. مرور گزارش‌های وزارت صمت، معدن و تجارت در این زمینه نشان می‌دهد که تعداد طرح‌های نیمه تمام بخش صنعت به ورای ۶۸ هزار فقره رسیده است که تکمیل این طرح‌ها به بیش از ۲۳۰۰ هزار میلیارد تومان سرمایه ...

عدد در طول سال‌های اخیر رشد ملموسی داشته و از اثر تورم بر ظرفیت تولید کشور حکایت دارد. در حالی کشور در سال ۱۳۹۹ برای تکمیل بیش از ۸۳ هزار فقره طرح صنعتی به ۱۶۸۵ هزار میلیارد تومان نیاز داشته که نیاز کشور برای تکمیل حدود ۶۸ هزار فقره طرح صنعتی در سال ۱۴۰۰ به ورای ۲۳۴۰ هزار میلیارد تومان رسیده است. رشد سرمایه مجوزهای صنعتی گرچه بعضاً به دلیل علاقه شدید سرمایه‌گذاران به اخذ صوری مجوزها بوده، ولی بخشی از فشار زیاد تورم برای ایجاد شغل‌های صنعتی در کشور و توسعه صنعتی را به نمایش می‌گذارد. با وجود چنین وضعیتی، کماکان حجم صدور مجوزهای تاسیس بالاست و در روند تکمیل طرح‌های نیمه تمام هم بهبودی حاصل نمی‌شود.

راز تورم طرح‌های نیمه تمام صنعتی چیست؟ گفت‌وگو با متولیان صمت، از رمز و راز صدور بی‌رویه مجوزهای تاسیس صنعتی پرده برمی‌دارد. هرمز سلیمانی که از کارشناسان وزارت صمت، معدن و تجارت است، در گفت‌وگو با «دنیای اقتصاد» مهم‌ترین اضلاع تحلیل روند صدور بی‌رویه مجوزهای تاسیس صنعتی در سال ۱۴۰۰ را بازگو کرده است. کاهش توان تکمیل پروژه‌های صنعتی، کاهش انگیزه برای تولید و امکان واسطه‌گری با جوازهای تاسیس از مهم‌ترین عواملی هستند که در میان گفته‌های این تحلیلگر بخش صنعت جلوه بیشتری دارند. نکته جالبی که سلیمانی بر آن تاکید دارد، نسبت بین پروانه‌های بهره‌برداری صادره به جوازهای تاسیس صنعتی صادره است که در رویه‌های معمول و عادی باید حدود ۲ تا ۳ باشد، اما در ایران گاه از ۵ نیز عبور می‌کند. منظور از این نسبت، این است که بازای صدور هر دو مجوز تاسیس صنعتی، باید یک پروژه صنعتی به سرانجام

پس از مشارکت اثر بخش سندیکا در ساخت مدرسه در مناطق محروم؛

گام بعدی همکاری اعضای سندیکا برای تکمیل ساخت مدرسه در یک روستای دور افتاده دیگر کلید خورد

از اعضای محترم سندیکا دعوت می‌شود با بررسی لیست اقلام پیوستی خبر و در صورت تمایل به تامین تجهیزات مورد نیاز مدرسه و یا حمایت نقدی، با "تکمیل فرم ذیل نامه" مراتب را به روابط عمومی سندیکا (داخلی ۱۱۰ خانم حدادی) اعلام فرمایند.

سندیکای صنعت برق ایران در راستای عمل به مسئولیت اجتماعی خود و نیز به منظور کمک‌رسانی به هموطنان عزیز در مقاطع زمانی مختلف از جمله وقوع سیل، زلزله، کمک به ساخت مدرسه، کمک به موسسه‌های خیریه و ... اقدامات متعددی

«دنیای اقتصاد» در گفت‌وگو با عضو کمیسیون امنیت ملی بررسی کرد

جای خالی دیپلمات‌های ایرانی
دنیای اقتصاد : موضوع سفارتخانه‌های بدون سفیر جمهوری اسلامی ایران به‌ویژه سفارتخانه‌های مهم و تعیین‌کننده همواره یکی از موضوعاتی است که مورد توجه رسانه‌ها قرار گرفته و بعضاً با انتقادات گسترده‌ای هم همراه بوده است. با وجود اینکه وزارت خارجه موضوع تعیین سفیر جدید برای اعزام به محل ماموریت دیپلماتیک را یک روند اداری و معمول که در سایر کشورها نیز امری رایج است؛ ارزیابی می‌کند، اما کارشناسان معتقدند طولانی شدن فرآیند انتخاب سفیر باعث از دست رفتن فرصت‌های همکاری و بعضاً ایجاد تهدیداتی برای کشور می‌شود.

پیش‌تر سعید خطیب‌زاده سخنگوی وزارت خارجه در جلسه ۵ اردیبهشت ۱۴۰۱ با خبرنگاران در پاسخ به سوالی درباره آخرین وضعیت تغییر سفرا در دولت جدید گفت: حدود ۴۰ نفر از سفرا در لیست تغییر هستند و جانشین‌های آنها مشخص شده‌اند که پرونده‌های اداری آن در حال انجام است. با توجه به سنت تغییر سفرا و اعزام سفیر جدید به محل ماموریت در شهریور هر سال، این انتصاب‌ها بعضاً با تاخیرات چند ماهه و بعضاً حتی چندساله - سفارت ایران در سوئیس که از بهمن ۱۳۹۳ تا ابتدای سال ۱۳۹۷ توسط کاردار اداره شد- بنا به شرایط و موقعیت‌ها همراه می‌شود. موضوعی که موجبات واکنش سایر دستگاه‌ها و نهادهای موازی و مربوطه را فراهم می‌کند.

به طوری که در کوتاه مدت ساخت نیروگاه حتی در صورت وجود منابع مالی ممکن نیست. به گفته عضو هیات نمایندگان اتاق تهران، مذاکره دولت با صنایع برای جبران بخشی از کسری‌ها در تامین برق، از ماه‌ها پیش آغاز شده‌است و طی جلسات وزارت صمت و وزارت نیرو با صنایع، جداول زمان‌بندی خاموشی‌ها نیز به صنایع ابلاغ شده‌است. به گفته صالحی، دولت در نظر دارد که با شکل‌دهی به این همکاری‌ها از وقوع خاموشی‌ها در تمام بخش‌های مصرفی جلوگیری کند و علاوه بر آن، برنامه توسعه ضربتی ظرفیت نیروگاهی کشور را نیز عملی کند تا به مرور خاموشی‌ها برچیده شود. صالحی در بخش دیگری از این گفت‌وگو، به بدهی ۸۴ هزار میلیارد تومانی دولت در بخش برق به بخش خصوصی در پایان دولت قبل اشاره کرد و گفت: به خاطر بدهی‌ها و بدعهدی‌های دولت قبل، در سال‌های پایانی آن، بخش خصوصی حاضر به سرمایه‌گذاری جدید در صنعت برق نبود و این مساله موجب شد تا کسری تراز برق بیشتر شود. نایب رئیس کمیسیون انرژی اتاق ایران، افزود: اغلب صنایع فعال در ایران، کالاهای تولیدی خود را در حال حاضر به نرخ‌های جهانی می‌فروشند، از این رو مشکلی با پرداخت قیمت تمام شده برق ندارند و اگر تامین برق آنها به طور مداوم و پایدار صورت گیرد، سودآوری بیشتر نیز خواهند داشت. بنابراین، دولت باید برنامه‌های خود را به سمت تامین پایدار برق صنایع سوق دهد. وی افزود: یکی از اقداماتی که وزیر نیرو نیز از آن حمایت کرده‌است، فروش برق از کانال بورس و با قیمتی اقتصادی به بخش صنعت است. به این ترتیب، صنایع انرژی‌بر کشور مانند شرکت‌های فولادی، پتروشیمی و سیمان، می‌توانند از این فرآیند برق موردنیاز خود را تامین کنند.

حمیدرضا صالحی عضو هیات نمایندگان اتاق تهران تشریح کرد

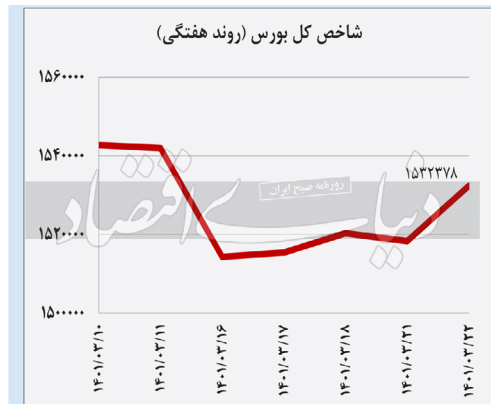
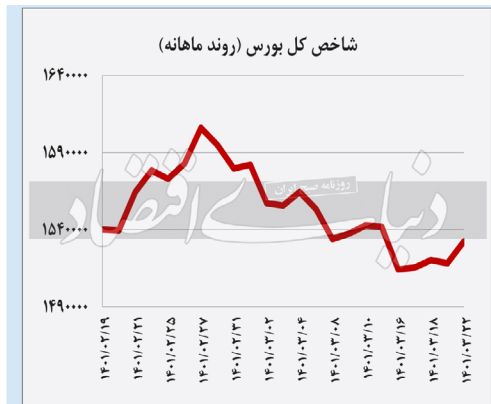
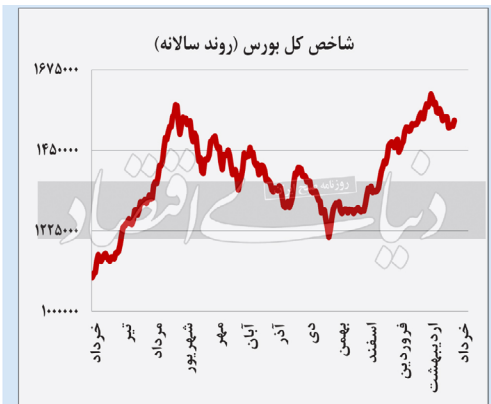
راهکار تامین برق صنایع با نرخ اقتصادی از کانال بورس

عضو هیات نمایندگان اتاق تهران با بیان اینکه تولید برق در کشور طی امسال، با کسری ۱۳ هزار مگاوات مواجه است، گفت: از آنجا که در دولت سیزدهم اولویت تامین برق، بخش خانگی است، برای مدیریت این ناترازی در تولید و مصرف برق، دولت به دنبال همکاری با صنایع و بخش کشاورزی است تا بتواند بخشی از کسری را جبران و از خاموشی‌های احتمالی بکاهد.



نیمی از برنامه‌های تولیدی برق، رقم خورد. نایب رئیس کمیسیون انرژی اتاق ایران با این توضیح که برنامه دولت برای امسال این است که حدود ۶ هزار مگاوات نیروگاه جدید به ظرفیت نیروگاهی کشور اضافه شود، افزود: کشور در حالی با ۱۳ هزار مگاوات کسری برق مواجه است که نیروگاه‌سازی نیز کار آسانی نیست و علاوه بر سرمایه، نیازمند زمان است

حمیدرضا صالحی در گفت‌وگو با روزنامه ایران، گفت: از چند سال قبل، تراز تولید و مصرف برق کشور ناهمخوان شد و شکاف در این بخش به نگرانی‌ها دامن زد به طوری که کسری تولید برق کشور به بیش از ۱۹ هزار مگاوات رسید. وی افزود: بخشی از دلایل وقوع این شکاف در تراز برق کشور، ناشی از عدم سرمایه‌گذاری کافی در این صنعت بود و تنها



«دنیای اقتصاد» روند بازارهای مالی را بررسی می‌کند

پله‌های رشد قیمت در 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 متن مربوط به هر قسمت روند آتی قیمت‌ها براساس شواهد موجود پیش‌بینی شده‌اند.

بازار سهام

رشد دلاری بورس

بازار سهام پس از صدور قطعنامه شورای حکام علیه ایران باعث شد تمایلات صعودی در بازار ارز در روز یکشنبه نسبت به گذشته بیشتر شود. همزمان با رشد قیمت دلار نیمایی و بازار آزاد، ناگر اصلی تالار شیشه‌ای نیز با مثبت شدن نمادهای صادراتی همچون پالایشی‌ها نسبت به روز شنبه تغییر مسیر داد و سبزپوش شد. بر این اساس شاخص کل دیروز با ۰/۹۳ درصد افزایش معادل ۱۴ هزار واحد رشد تا ارتفاع یک میلیون و ۵۳۲ هزار واحد صعود کرد. شاخص هموزن نیز روز گذشته را ۰/۳۷ درصد افزایش پشت سر گذاشت. علاوه بر این با وجود مثبت شدن بازار همچنان خروج پول حقیقی‌ها از آن ادامه دارد. اما این موضوع به ثبت خالص خرید حقیقی ۴۵ میلیارد تومانی منتهی شد که کمترین میزان طی ۱۰ روز کاری گذشته بود. به این ترتیب ارزش معاملات خرد بورس (سهام و حق تقدم) به رقم ۲۷۲۹ میلیارد تومان رسید.

بازار سکه

پله پرتاب سکه

بازار طلا و سکه روز یکشنبه همزمان با اوج‌گیری قیمت دلار و رکورد شکنی بهای این ارز در بازار

آزاد رشد قیمت را شاهد بود. به طوری که سکه امامی روز گذشته از کانال ۱۵ میلیون تومان خارج و در بالای سطح ۱۶ میلیون تومان تثبیت شد. علاوه بر این رشد بهای طلا در بازار جهانی نیز بر صعودی شدن قیمت این فلز گرانبهای داخلی تاثیر بسیاری داشت. همچنین گفتنی است که فاصله ارزش ذاتی و بازاری این سکه به بیش از یک میلیون ۷۰۰ هزار تومان رسیده است. برخی از کارشناسان این حوزه بر این باور هستند که امیدواری‌ها نسبت به احیای برجام با صدور قطعنامه‌ای علیه ایران که در پی آن هیجانات صعودی را در بازار ارز تقویت کرد، کاهش یافت. انتظار می‌رود طی روزهای آتی رشد قیمت سکه همپای نرخ دلار آزاد اما با تقاضای کمتر مسیر را طی کند.

بازار طلای جهانی

مدار صعودی طلای جهانی

انتشار آمارهای اقتصادی از نرخ تورم ایالات متحده، شوکی به بازارها وارد کرد و موجب ثبت رکورد قیمتی دیگر برای طلای جهانی شد. به طوری که بهای این فلز گرانبها در بازارهای جهانی پس از چند روز در جا زدن و بعضاً نیز نوسانات نزولی، در نهایت روز جمعه به بالاترین حد خود در چهار هفته گذشته رسید. ثبت این رکورد پس از آن رخ داد که وال‌استریت بدترین سقوط خود را در سه هفته اخیر تجربه کرد. انتشار آمار جدید از نرخ تورم این کشور و رسیدن به بالاترین سطح در ۴۰ سال گذشته موجب نوسان در بسیاری از بازارها شد. بر این اساس طلای جهانی تا سطح ۱۸۷۵ دلار و ۸۵ سنت در هر اونس افزایش یافت و توانست عملکردی مثبت معادل ۱/۱۷ درصد در کارنامه هفتگی خود به ثبت برساند. گفته می‌شود که قیمت طلا با توجه به شرایط ایجاد شده در بازارها هفته جاری را بر



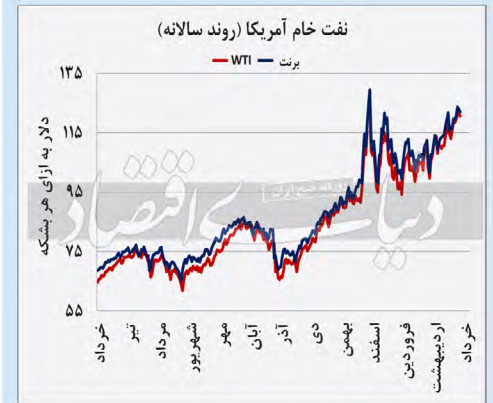
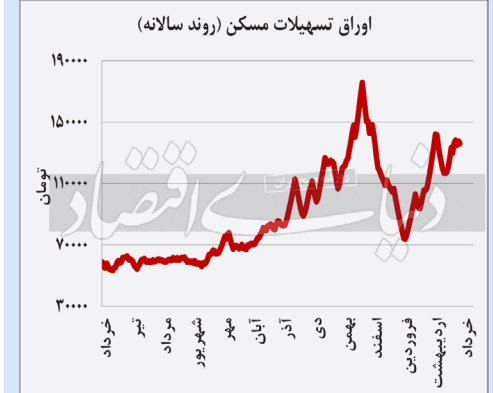
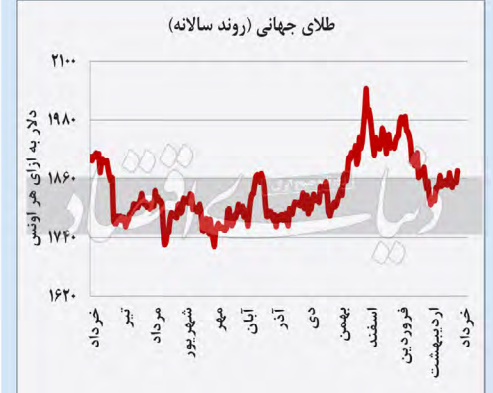
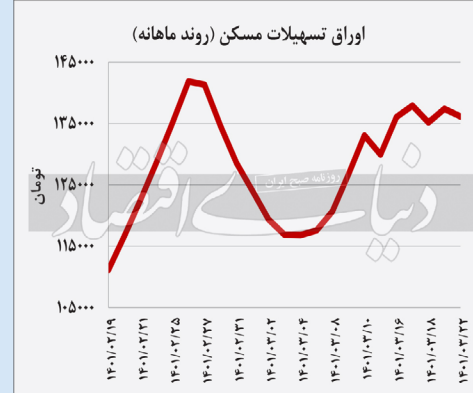
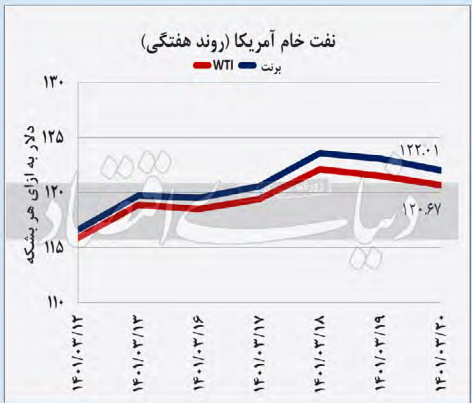
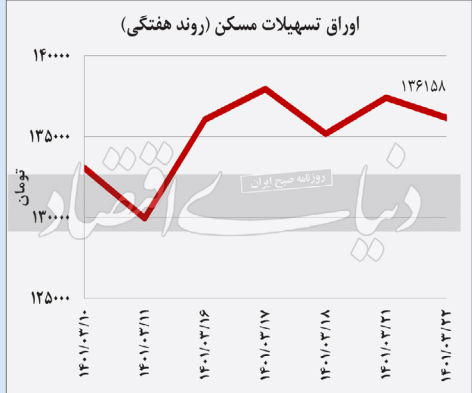
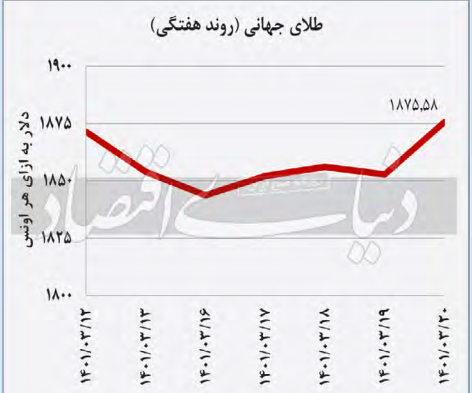
ادامه از صفحه قبل

مدار صعودی طی کند.
بازار اوراق مسکن
 نگاه مسکن به گرانی‌ها

اوراق تسهیلات بانک مسکن روز یکشنبه را بر مدار نزولی سپری کردند. تسه ۹۹۱۲ نیز روز گذشته با ۰/۹ درصد کاهش معادل یک هزار و ۲۴۰ تومان افت کار خود را در قیمت پایانی ۱۳۶ هزار و ۱۵۸ تومان خاتمه داد. به گفته برخی کارشناسان اگر با افزایش قیمت ارز مواجه نشویم به نظر نمی‌رسد قیمت مسکن افزایش قابل توجهی داشته باشد و کمتر از نرخ تورم رشد خواهد کرد. در صورتی که برجام نیز احیا شود و شاهد کاهش قیمت ارز باشیم، در بخش مسکن با افت قیمت مواجه خواهیم بود. اما از آنجا که با ایست مجدد و برهم خوردن مذاکرات با افزایش قیمت ارز مواجه هستیم، با توجه به تورم موجود نیز احتمال اینکه قیمت نهاده‌های ساختمانی افزایش یابد و ملک نیز گران شود افزایش یافته است. بنابراین انتظار می‌رود که با چنین شرایطی فروشنده‌های واحدهای مسکونی بیشتری به دلیل کسب سود از فروش واحدهای خود امتناع کنند.

بازار نفت
 چشم‌انداز مثبت نفت

با بازگشت فعالیت‌های اقتصادی در چین پس از رفع محدودیت‌های قرنطینه کرونایی، کارخانه‌ها با ظرفیت کامل کار خواهند کرد که این موضوع به معنای افزایش تقاضای سوخت و نفت است. همین امر در مورد اتحادیه اروپا نیز صدق می‌کند که روی افزایش قیمت‌ها تأثیری می‌گذارد. ضمناً برخی از تولیدکنندگان نفت مانند لیبی از آشفستگی‌های سیاسی رنج می‌برد و عراق و ونزوئلا نیز که به مشکلات ساختاری در تولید، قادر به افزایش قابل توجه عرضه نیستند در کنار محدودیت‌های



عرضه روسیه بر قیمت نفت موثر هستند. همچنین به نتیجه نرسیدن مذاکرات احیای برجام به معنای عدم حضور رسمی نفت ایران در بازارهای انرژی است. بر این اساس شاخص‌های نفتی برنت و WTI در بالای سطح ۱۲۰ دلار تثبیت شدند. گفته می‌شود با بازگشت تدریجی خودروها به جاده‌ها در شهرهای بزرگ و فعالیت بنادر، می‌توانیم شاهد افزایش تقاضای سوخت باشیم.