

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



نتیجه انتخابات و مجمع عمومی کمیته تخصصی
اتوماسیون و مخابرات



نتیجه انتخابات و مجمع عمومی کمیته تخصصی
مهندسی مشاور



رسانا

دوشنبه ۱۶ خرداد ۱۴۰۱

۳۱۰۲

خبرنامه رسمی سندیکای صنعت برق ایران



سامانه خدمات
کسب و کار

پیام باقری در گفتگو با آرمان ملی:

عدم پرداخت مطالبات بخش خصوصی را دلزده کرده است

رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران به مطالبات معوق بخش خصوصی اشاره کرد و گفت: متأسفانه یکی از دلایل عدم تمایل ورود بخش خصوصی به سرمایه‌گذاری در این صنعت این است که مطالبات بخش خصوصی به موقع پرداخت نمی‌شود و بارها تجربه شده که بخش خصوصی مطالبات ناشی از فروش تجهیزات و ارائه خدمات و فروش برق نیروگاه‌ها را نمی‌تواند از دولت بگیرد و همین مساله باعث یأس و دلزدگی بنگاه‌های اقتصادی شده است.



پیام باقری
رئیس هیات مدیره
سندیکای صنعت برق ایران

سناریو قطعی برق گویا به تابستان امسال هم قرار است برسد و زمزمه‌های قطعی از زبان وزیر نیرو و سخنگوی صنعت برق شنیده می‌شود. روز گذشته وزیر نیرو به مردمی که صرفه‌جویی نکنند هشدار داده و قطعی برق در تابستان را محتمل دانست، اما این دور همچنان وجود دارد و بسیاری از مردم نگران قطعی برق آن



ادامه از صفحه قبل

هم در شرایط گرما و خیلی از کسبه و صنایع نگران آسیبی که به مشاغلشان وارد می‌شوند هستند و دولت به جای چاره‌اندیشی و حذف ناترازی انرژی باز هم به تکرار تجربه سال‌های گذشته و قطعی برق روی آورده است و سعی می‌کنند با فشار به صنایع و البته به کارگیری شیوه‌های نه چندان کارآمدی همچون مشوق‌های مصرف تابستان امسال را نیز پشت‌سرگذارد. این درحالی است که با روی کارآمدن دولت جدید از یک سال گذشته تاکنون و باوجود رشد درآمدی‌های ارزی انتظار می‌رفت حداقل بخشی از مشکلات این صنعت و سرمایه‌گذاری‌های جدید در بخش احداث نیروگاه‌های جدید به خود اختصاص دهد، اما تاکنون حرکتی نشده است گذشته از آن نقش دولت مانند قبل تصدی‌گری بوده و این موضوعی است که باعث عقب‌گرد بخش خصوصی و عدم تشویق این بخش برای ورود به این صنعت می‌شود. درکنار این عوامل عدم پرداخت به موقع مطالبات بخش خصوصی و عدم حمایت‌های مالی از آنان موجب کاهش انگیزه‌های آنان شده است درنهایت به اینجا می‌رساند که از این حوزه خداحافظی و سرمایه خود را خارج سازد درحالی‌که در کشورهای پیشرفته برای ورود بخش خصوصی به صنعت برق از انواع مشوق‌های مالی مانند برخورداری از انواع معافیت‌های مالیاتی و ارائه وام‌های بلندمدت با شرایط مناسب استفاده می‌کنند.

بخش خصوصی دلزده شده است

رئیس هیات‌مدیره سندیکای صنعت برق ایران در این خصوص به «آرمان ملی» گفت: اکثر صاحب نظران در صنعت برق اعتقاد دارند که باید متناسب با تقاضا، سرمایه‌گذاری انجام شود، اما واقعیت این است که در سال‌های گذشته به‌طور متوسط کمتر

از نصف آنچه باید سرمایه‌گذاری شود محقق شده درحالی‌که این امر مطابق با قوانین بالادستی نیست و نتیجه کمبود سرمایه‌گذاری منجر به شرایطی شده است که نمود آن در تابستان سال گذشته با خاموشی‌های مکرر در حوزه‌های خانگی، صنعتی و کشاورزی همراه بود که تبعات جبران‌ناپذیری از لحاظ اقتصادی و اجتماعی به بدنه کشور وارد کرد. این مقام مسئول در ادامه بیان کرد: امسال نیز همانند سال گذشته کسری تراز برق وجود دارد. این رقم نزدیک به ۱۲ تا ۱۵ هزار مگاوات است که این میزان کسری تکافوی مصارف را نمی‌دهد بنابراین واضح است که این مساله باید ریشه‌ای حل شود و حتی به‌رغم پیشنهادهای مطرح شده از سوی مسئولان ذی‌ربط مانند تغییر ساعات اداری و یا تاکید به مردم برای صرفه‌جویی در مصرف برق کفایت نموده و تنها به عنوان مسکن موقتی عمل خواهد کرد. باقری بیان کرد: بسیار محتمل است قطعی برق امسال نیز تداوم داشته باشد در این خصوص لازم است وزارت نیرو با توجه به سیاست‌های ابلاغی اصل ۴۴ و اقتصاد مقاومتی و همچنین قوانین توسعه‌ای کشور دست از تصدی‌گری بردارد و از این موضع فاصله بگیرد و به نقش حاکمیتی و پشتیبانی بپردازد تا فضا برای ورود بخش خصوصی به صنعت برق هموارتر شود حال آنکه در واقعیت وزارت نیرو به عنوان رقیب در این عرصه حضور دارد لذا لزوم بازنگری در این امر احساس می‌شود. رئیس هیات‌مدیره سندیکای صنعت برق ایران به مطالبات معوق بخش خصوصی اشاره کرد و گفت: متأسفانه یکی از دلایل عدم تمایل ورود بخش خصوصی به سرمایه‌گذاری در این صنعت این است که مطالبات بخش خصوصی به موقع پرداخت نمی‌شود و بارها تجربه شده که بخش خصوصی

مطالبات ناشی از فروش تجهیزات و ارائه خدمات و فروش برق نیروگاه‌ها را نمی‌تواند از دولت بگیرد و همین مساله باعث یأس و دلزدگی بنگاه‌های اقتصادی شده است.

باقری افزود: تازمانی که بخش خصوصی با مشکلاتی از قبیل عدم دریافت به موقع مطالبات، قیمت‌گذاری دستوری و تکلیفی دولت و عدم خروج دولت از حوزه تصدی‌گری روبه‌رو است نمی‌توان انتظار معجزه و روند مثبت در صنعت برق را داشته باشیم و خیلی دور از ذهن نیست که تابستان امسال نیز با توجه به کسری تراز برق خاموشی‌های مکرر در مصارف خانگی و صنعتی را داشته باشیم، البته به بسیاری از کارخانجات و شهرک‌های صنعتی برنامه خاموشی ابلاغ شده، اما در مجموع باید گفت که برای حل مشکل برق چاره‌ای جز حل ریشه‌ای نداریم و اعمال خاموشی در مصارف خانگی و صنعتی دردی را دوا نخواهد کرد. رئیس هیات‌مدیره سندیکای صنعت برق ایران تاکید کرد: به‌رغم دستورالعمل‌های ارائه شده مبنی بر تغییر ساعات ادارات به جهت جبران مصرف برق باید گفت شاید مجموعه‌ای از این عوامل بتواند بخشی از کسری تراز برق را جبران کنند، اما آثار و تبعات معمولاً در نظر گرفته نمی‌شوند و اگر قرار باشد ساعات اداری تغییر یابد و کارکنان دولت از صبح خیلی زود کار را شروع کنند باید دید که آیا ارباب رجوع در آن ساعت مراجعه دارد یا خیر از سوی دیگر نظم زندگی بسیاری از مردم به هم می‌خورد. همچنین خاموشی برق صنایع ممکن است در مدیریت پیک تابستان کمک کند، اما آسیب جدی به اقتصاد کشور می‌رساند و برای جلوگیری از این موضوع حتماً باید عزم دولت جزم شود تا مساله را به صورت ریشه‌ای حل کند.

مشترکان پرمصرف چقدر پول بیشتری پرداخت

می‌کنند؟

چندی پیش سخنگوی صنعت برق درخصوص تاثیر تغییر ساعات کار اداری بر کاهش مصرف برق گفت: در صورتی که ساعت کار اداری تغییر کند و وسایل سرمایشی بعد از خاتمه کار به‌طور کامل خاموش شوند، پیش‌بینی ما این است در کل کشور حداقل ۱۲۰۰ مگاوات از این محل صرفه‌جویی شود، بر اساس مصوبه هیات وزیران استانداران در خصوص اصلاح ساعات کار مجازند و اکنون در حال بررسی پیشنهادهای شرکت‌های توزیع نیروی برق برای اصلاح ساعات کار ادارات هستند. مصطفی رجبی‌مشهدی تاثیر افزایش تعرفه پرمصرف‌ها بر کاهش میزان مصرف گفت: بسته به اینکه هر مشترک چقدر بیش از الگوی تعیین‌شده مصرف برق داشته باشد، تعرفه‌های خانگی به صورت پلکانی افزایش پیدا می‌کند، کسانی که تا ۱.۵ برابر الگو مصرف می‌کنند ۱.۵ برابر هزینه تامین برق را باید بپردازند، کسانی که ۱.۵ تا ۲.۵ برابر بیشتر از الگو مصرف دارند باید ۲.۵ برابر بیشتر بابت مصرف برق پرداخت کنند و کسانی که بیش از ۲ برابر مصرف برق داشته باشند میزان مازاد بیش از دو برابر با ضریب ۳ برابر محاسبه می‌شود، بنابراین اگر مشترکان خانگی مصرف خود را کاهش دهند صورتحساب‌شان به صورت پلکانی کاهش پیدا خواهد کرد.

هشدار وزیر نیرو

از سوی دیگر روز گذشته وزیر نیرو نسبت به مصرف برق هشدار داد و گفت: اگر صرفه‌جویی خوبی در استفاده از برق نداشته باشیم، قطعی‌های برق محتمل است همچنین پیش‌بینی ما این است که به‌لطف خدا مردم در مصرف برق مدیریت کنند تا صرفه‌جویی خوبی در میزان استفاده برق داشته

آنها تاثیرگذار بوده است.

وی با تاکید بر اینکه در این حوزه جای کار بسیار است، عنوان کرد: یکی از حوزه‌هایی که پتانسیل خوبی برای تولید و صادرات دارد، حوزه صنعت برق است. هم در انرژی‌های تجدیدپذیر و هم در حوزه‌های دیگر تقاضاهای خوبی وجود دارد و شاهد توانمندی‌هایی نیز در بخش‌های تولید، اجرا و نظارت هستیم.

کلاهی بیان داشت: اتاق بازرگانی و مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران همواره کوشیده است به صادرات شرکت‌های دانش‌بنیان کمک کند. همچنین، سازمان توسعه تجارت و صندوق نوآوری و شکوفایی نیز برنامه‌های خوبی از شرکت در نمایشگاه و هیات‌های تجاری تا ایجاد و گسترش پایگاه‌های صادراتی پیاده کرده‌اند. علاوه بر این، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و سازمان شبکه‌های صنعتی هم حمایت‌هایی دارند که می‌توان از آنها بهره برد.

وی خاطرنشان کرد: برای اینکه این تعدد، گمراه کننده نباشد همواره تلاش کرده‌ایم این موارد را برای استفاده شرکت‌های دانش‌بنیان یکپارچه و به آنها کمک کنیم تا با سهولت بیشتری از این حمایت‌ها استفاده کنند.

کلاهی در ادامه ضمن ارائه راهکار به کسب‌وکارهای دانش‌پایه گفت: مدلی که به نظر می‌رسد در حال حاضر و با توجه به وضعیت موجود می‌تواند راهگشا باشد مدل مشارکتی است. یعنی شرکت‌های ایرانی با شرکت‌های محلی همراه شده، مشارکت کنند و با برند تجاری شرکت‌های محلی کار صادراتی انجام دهند که نمونه‌های موفق از اجرای این مدل موجود است. وی در ادامه صحبت‌هایش به جلسات متعددی

با همکاری مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران و سندیکا؛

نشست انتقال تجربه با محوریت صنعت برق برگزار شد

نشست انتقال تجربه با محوریت صنعت برق از سری نشست‌های اینواکسپورت توسط مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران و با همکاری سندیکای صنعت برق ایران برگزار شد.

The advertisement features a blue and white color scheme with a background image of a power transmission tower. At the top, it lists the organizing institutions: 'سندیکای صنعت برق ایران' (Iran Electrical Industry Syndicate), 'اینواکسپورت' (InnoExport), and 'مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران' (Iranian Association of Knowledge-Based Organizations). The main title is 'نشست انتقال تجربه با محوریت صنعت برق' (Seminar on Transfer of Experience with Focus on the Power Industry). The date and time are 'سه شنبه ۱۰ خردادماه ۱۴۰۱' (Wednesday, 10th Khordad, 1401) and 'ساعت ۱۳:۰۰' (13:00). A QR code is provided for registration. The contact information includes the website 'daneshbonyan.co' and the phone number '09363233821'. The seminar is moderated by 'دکتر افشین کلاهی' (Dr. Afshin Klahi), President of the Iran Electrical Industry Syndicate. The speakers are: 'دکتر پیام باقری' (Dr. Payam Bakhari), President of the Iran Electrical Industry Syndicate; 'دکتر سیدمحمّد میرصدری' (Dr. Seyedmohammad Mirsadri), Deputy President of the Iran Electrical Industry Syndicate; 'دکتر میرزا اسدی' (Dr. Mirza Asadi), Deputy President of the Iran Electrical Industry Syndicate; 'دکتر سیدمهدی مهدی' (Dr. Seyedmehdi Mehdi), Deputy President of the Iran Electrical Industry Syndicate; and 'دکتر سیدمحمّد میرصدری' (Dr. Seyedmohammad Mirsadri), Deputy President of the Iran Electrical Industry Syndicate.

راه فعالیت‌های تجاری و اقتصادی قرار دارد بحث تحریم‌هاست که به نوعی هم می‌تواند فرصت باشد و هم تهدید. افشین کلاهی اظهار کرد: از این رو، سازمان‌های مختلف در راستای حمایت از این حوزه برنامه‌های صادراتی برای کمک به صادرات به ویژه صادرات محصولات دانش‌بنیان ارائه می‌کنند که برخی از

در ابتدای این نشست رئیس مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران با بیان اینکه برگزاری سلسله رویدادهای اینواکسپورت بخش مهمی از تلاش جهت بازاریابی و ایجاد بازار صادراتی برای شرکت‌های دانش‌بنیان است، گفت: علاوه بر مشکلاتی که در کشور داریم که درجای خود قابل بحث است، مهمترین موضوعی که بر سر

باشیم و نیازی به قطعی برق نباشد. وی با بیان اینکه اگر مردم صرفه‌جویی خوبی در مصرف برق داشته باشند مشکلات برق در تابستان امسال به حداقل می‌رسد، عنوان کرد: قطعی‌های برق بستگی به رفتار مشترکین برق دارد بنابراین مطمئناً اگر صرفه‌جویی خوبی در استفاده از برق نداشته باشیم، قطعی‌های برق محتمل است.

محورهای ۱۰ گانه

از سوی دیگر چندی پیش معاون هماهنگی توانیراز محورهای ۱۰ گانه صنعت توزیع برای تابستان امسال سخن گفت و نخستین محور برنامه ۱۰ گانه صنعت توزیع برق ارائه خدمت بی‌منت به ساده‌ترین و سالم‌ترین روش ممکن به مردم است همچنین تقویت و توسعه سیستم نظارت بر همه فرایندها برای ارتقای سطح فعالیت‌ها و ایجاد نظام مشارکت همه کارکنان برای ارتقای سطح بهره‌وری از دیگر محورهای این برنامه عنوان شده است همچنین استفاده از همه ظرفیت‌ها از جمله بهره‌گیری از توان مراکز علمی و دانشگاهی، شناسایی ظرفیت تأسیسات موجود جهت استفاده بهینه از آنها، استفاده از اصول مهندسی توزیع برای ارتقای سطح کیفیت برق تحویلی به مشترکان، شناسایی و به کارگیری عوامل مؤثر بر درآمد بخش توزیع برق کشور و برنامه‌ریزی صحیح در استفاده بهینه از بودجه تخصیص یافته و ایجاد بستر و فضای مناسب جهت استفاده حداکثری بخش خصوصی برای اهداف صنعت برق را از دیگر برنامه‌های ۱۰ گانه بخش توزیع برق کشور عنوان کرد. باید دید این برنامه‌ها تا چه حد رنگ اجرا به خود می‌گیرد و آیا قادر خواهد بود مشکل این صنعت را تا حدی حل کند یا اینکه مانند دیگر برنامه‌ها فقط در حد برنامه باقی می‌ماند و فشار آن به دوش مردم خواهد بود؟

ادامه از صفحه قبل

که در راستای تسهیلگری در امور دانش‌بنیان‌ها توسط مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان و کمیسیون کسب‌وکار دانش‌بنیان ایران صورت می‌گیرد، اشاره کرده و گفت: از فعالان اقتصادی و اعضا می‌خواهم مشکلات و چالش‌های موجود را را به ما منتقل کنند و مطمئن باشند که حتما پیگیری خواهد شد. همچنین، در این نشست‌ها و رویدادها مدل‌های موفقیت خود را اعلام کنید تا چراغ راه سایر همکاران و فعالان نیز باشد.

صادرات ابزار رقابت دولت‌ها با یکدیگر است در ادامه این نشست رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران با بیان اینکه نوع سیاستگذاری کشورها در حوزه دانش‌بنیان متفاوت است، گفت: در ایران بیشتر فعالیت‌ها معطوف به محیط داخلی بوده و به پیرامون توجه نداشتیم. شاید به این دلیل که ما نعمت نفت را در اختیار داشتیم و نیازی برای پرداختن به موضوع صادرات در کشور حس نمیشد و ایران بهشت واردات تلقی می‌شد.

پیام باقری اذعان کرد: این در حالیست که تبادلات تجاری بین‌المللی در پیشرفت کشورها نقش بسزایی دارد و نکته اصلی موجود همین تغییر نگاه و تغییر رویکرد است. این تعبیر بیراهه نیست که بگوییم صادرات ابزار رقابت دولت‌ها و موتور پیشران توسعه پایدار محسوب می‌شود. به همین دلیل بسیاری از دولت‌ها و کشورها با سازوکارهای مختلف حمایتی در تلاشند این امر محقق شود. قطعاً مساله اصلی این است که سیاست دنباله روی اقتصاد است.

وی افزود: عمدتاً در حوزه صادرات نگاه دولت‌ها به مزیت رقابتی است که وجود دارد؛ در ایران هم یکی از بخش‌هایی که مزیت رقابتی بالایی در صادرات دارد، بخش انرژی و صنعت برق است که پتانسیل بالایی در این حوزه وجود دارد. این صنعت جزء

معدود صناعی است که در ۳ حوزه تجهیزات، خدمات فنی و مهندسی و انرژی برق صادرات انجام می‌دهد. بخش سوم دولتی و کاملاً در اختیار دولت است. امروزه معادلات در کشورهای اطراف در حال تغییر است و چون نگاه متوازنی به این حوزه نداشتیم اینک هم سید متوازنی در این حوزه نداریم. برای همین هم شاهد بحران کمبود برق هستیم که به دلیل اشکالات اساسی و ساختاری موجود در کشور وجود دارد.

باقری با تأکید بر اینکه، صنعت برق یک صنعت هایتک و دانش پایه است و ارزش افزوده قابل توجهی در کشور ایجاد می‌کند، گفت: در صنعت برق از مواد، کالا و تجهیزاتی استفاده می‌کنیم که از ارزش بالایی در محصولات نهایی برخوردار هستند؛ از یک طرف هم در همسایگی ما بضاعت بالایی در طرف تقاضا وجود دارد. در اینجا نقش دستگاه‌های حمایتی و حاکمیتی در زنجیره به خوبی مشاهده می‌شود. برای تحقق امر صادرات تمام حلقه‌های زنجیره باید به درستی به وظایف خود عمل کنند.

وی عنوان کرد: این در حالیست که یکی از مسائل اساسی موجود تعاملات نظام بانکی است که این حوزه را با نقیصه‌هایی مواجه کرده است. بنابراین، برای اینکه در حوزه صادرات موفق شویم نیاز به تغییر رویکرد از خام فروشی به صادرات ارزش افزوده داریم. ضمن اینکه دانش‌بنیان شدن قطعاً و حتما کمک خواهد کرد محصولات قابل رقابت با رقبا را به بازارهای هدف عرضه کنیم.

باقری عنوان کرد: گام‌های مثبتی در این حوزه در صنعت برق برداشته شده، در مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران و سندیکای صنعت برق هم این نگاه وجود دارد. امسال با توجه به شعار سال باید

بیش از پیش نگاهمان را معطوف این موضوع کنیم و در این فضایی که ایجاد شده تمرکزمان را ابتدا به بازار داخلی و سپس به بازارهای صادراتی معطوف کنیم.

غفلت صنعت برق از اکوسیستم دانش‌بنیان

رئیس کمیسیون دانش‌بنیان سندیکای صنعت برق از دیگر سخنرانان حاضر در این نشست با بیان اینکه با عزم جدی که در سندیکا وجود داشت توانستیم از پتانسیل‌هایی که در بخش خصوصی و حتی دولتی است استفاده کنیم، گفت: نگاه ما به دانش‌بنیانی و فناوری یک نگاه چارچوب دار و منوط به تأیید معاونت علمی و فناوری نیست. چراکه، صنعت برق یک صنعت دانش‌بنیان و فناوری‌پایه بوده و هست. از این رو، عزم داریم در کل کشور فعالان صنعت برق را گرد هم جمع کرده تا هم افزایی در حوزه دانش‌بنیانی در صنعت برق صورت گیرد.

سید مهدی مدنی اظهار کرد: از حدود سه دهه پیش، زمانی که مفهوم دانش‌بنیانی به این شکل در جامعه جا نیفتاده بود، صنعت برق فعالیت‌های دانش‌بنیانی خود را آغاز کرده و پیشروترین صنعت در این حوزه بوده است. اما این تله‌ای شد که در یک دهه اخیر چون خود را پیشرو می‌دانست توجه خاصی را معطوف به حوزه دانش و فناوری نکرد. از حمایت‌ها و زیرساخت‌هایی که در سال‌های اخیر در کشور ایجاد شد استفاده نکرده و فرصت‌ها را از دست داد. همچنین، مجموعه وزارت نیرو و توانیر به قدری درگیر مسائل روزمره صنعت برق شدند که از این فضا غافل ماندند.

وی تأکید کرد: اما با توجه به شعار سال در نظر داریم این مقوله را در سندیکا پیش ببریم. در این رابطه برنامه‌هایی در کمیسیون دانش‌بنیان تدوین و به هیات مدیره سندیکا تقدیم شده که امیدوارم

بتوانیم کارها را جلو ببریم. یکی از مباحث مهمی که در خلال این رویداد به آن اشاره شد، بحث بازار داخلی صنعت برق است که متأسفانه با توجه به نقدینگی موجود و پروژه‌هایی که تعریف می‌شود دچار محدودیت‌هایی شده است.

مدنی با بیان اینکه برای گسترش بازار شرکت‌های دانش‌بنیان صنعت انرژی در داخل کشور و همچنین صادرات محصولات دانش‌بنیان این حوزه تلاش می‌کنیم، گفت: این حوزه جای کار دارد و بازارهای بزرگی وجود دارد که از آن غافل مانده‌ایم. انشالله با همکاری مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان و همکاری و حمایت سایر متولیان بتوانیم پروژه‌های بزرگی را پیش ببریم.

عضو هیات مدیره مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران تأکید کرد: با توجه به شعار سال و تمرکز بر این حوزه باید متوجه باشیم که دچار آسیب‌های ناشی از جوهای هیجانی نشویم و این فرصت را به تهدید تبدیل نکنیم.

چگونه اکوسیستم دانش‌بنیان، اشتغال‌آفرین می‌شود؟

در ادامه یکی دیگر از اعضای هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران با بیان اینکه، حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان فقط محدود به ایران نبوده و در بسیاری از کشورها در حال انجام است و از طرق مختلف حمایت‌هایی در همه کشورها صورت می‌گیرد، گفت: اگر به شعار سال هم دقت کنیم درمی‌یابیم اگر قرار باشد دانش‌بنیان، اشتغال‌آفرین باشد باید این حوزه تقویت شود که از چند جنبه قابل بررسی است.

سید محسن میرصدری ادامه داد: تسهیل در فرآیند کسب و کارها موضوع مهمی است که می‌تواند بسیاری از مشکلات شرکت‌های دانش‌بنیان را

بازدید وزیر نیرو از شرکت دانش بنیان پارس سویچ وزیر نیرو در سفر به استان زنجان از شرکت دانش بنیان پارس سویچ بازدید کرد.

علی اکبر محرابیان، وزیر نیرو در بازدید ویژه از شرکت دانش بنیان پارس سویچ، از توانمندی‌های این شرکت بزرگ و موثر در زمینه تولید و تامین تجهیزات صنعت برق دیدن کرده و بر اهمیت این شرکت در تامین تجهیزات ایمن شبکه برق ایران تاکید کرد.

در این بازدید که به دعوت مهندس نظری مدیر عامل شرکت پارس سویچ و خارج از برنامه بازدید وزیر نیرو از صنعت آب و برق استان زنجان صورت گرفت، محسن افشارچی استاندار زنجان و نمایندگان این استان در مجلس شورای اسلامی، وزیر نیرو را همراهی کردند.



بررسی ظرفیت سازندگان در جلسه کمیته مقره و بوشینگ / رئیس کمیته انتخاب شد

جلسه هیات رئیسه کمیته مقره و بوشینگ سوم خرداد سال جاری با دستور انتخاب رئیس کمیته و بررسی ظرفیت و توانمندی سازندگان در محل سندیکای صنعت برق ایران تشکیل شد. در این جلسه آقای مهندس فرشچیان مدیرعامل شرکت مقره‌سازی آرمان به اتفاق آرا به عنوان ریاست کمیته انتخاب شد.

در ادامه جلسه با توجه چالش‌های مطرح شده در خصوص ظرفیت سازندگان، مقرر شد سندیکا ممنوعیت واردات مقره‌های دارای ساخت داخل را پیگیری کند. تاکید شد که پیگیری و به ثمر رسیدن این موضوع موجب می‌شود شرکت‌هایی که از پشتوانه تولید با ظرفیت مناسب برخوردار نیستند، در مناقصات حضور محدود و کم‌رنگی داشته باشند.

در این جلسه پیشنهاد شد برای آن دسته از انواع مقره و بوشینگ مورد نیاز صنایع (ترانسفورماتور، کلید قدرت و ...) که در داخل تولید نمی‌شوند، ردیف تعرفه مجزا تعیین شود. همچنین مقرر شد اعضا پیشنهادات خود در خصوص ایجاد ردیف تعرفه جدید را بر اساس کتاب مقررات صادرات و واردات گمرکی، به دبیرخانه ارائه کنند.

برنامه دولت برای مقابله با خاموشی‌ها در فصل «اوج مصرف» چیست؟

جعبه تقسیم برق تابستانی

دنیای اقتصاد: شمارش معکوس برای مدیریت مصرف برق در تابستان ۱۴۰۱ برای جلوگیری از تکرار خاموشی‌های سال گذشته آغاز شد. وزارت نیرو برای این کار برنامه‌هایی دارد که حول محور کاهش مصرف متمرکز است. گفته‌های متولیان صنعت برق نشان می‌دهد برای رفع معضل خاموشی، یک جعبه تقسیم طراحی شده که در آن سهم بخش‌های مختلف اعم از خانگی، اداری، کشاورزی، صنعت و... برای کاهش مصرف برق اعلام شده است. موضوعی که نه تنها زمان حل و فصل مساله خاموشی را طولانی خواهد کرد که انگیزه فعالیت اقتصادی در کشور را کاهش خواهد داد. ارزیابی‌ها حاکی از این است که اگر دولت از سیاست قیمت‌گذاری دستوری دست بکشد یا حداقل به سمت اصلاح قیمت برق حرکت کند، علاوه بر مهار هدررفت انرژی در ایران، انگیزه سرمایه‌گذاران برای تولید برق در کشور نیز احیا خواهد شد. کارشناسان هشدار می‌دهند که نبود نظام اقتصادی استوار و علمی در صنعت برق، تصویری متزلزل از چشم‌انداز تولید و مصرف در کشور ایجاد خواهد کرد.



در بخش‌های خانگی، صنعتی، کشاورزی و دولتی تلاش می‌کند خاموشی‌های سراسری سال ۱۴۰۰، در سال ۱۴۰۱ کنترل یا کمرنگ شود. اما این مهم

وزارت نیرو در آستانه فصل گرما برای تامین پایدار برق آماده‌باش داد. برنامه متولیان نیرو برای پاتک به بی‌برقی چهارمحور دارد و با تمرکز بر مصرف

الزاماتی دارد. در جعبه‌بازاری که سیاستگذار برای مقابله با مازاد مصرف برق در انتهای بهار و کل فصل تابستان طراحی کرده است، مجموعه‌ای از توصیه‌ها، معافیت‌ها و مکانیزم‌های تشویقی و تنبیهی وجود دارد اما خبری از رفع مداخلات دولت در قیمت‌گذاری و حل مساله سرکوب قیمت برق به‌عنوان عامل اصلی کاهش سرمایه‌گذاری در این صنعت نیست. طبق اعلام آرش کردی، مدیرعامل توانیر، با آغاز فصل اوج مصرف برق، اجرای برنامه‌های مدیریت بار آغاز شده است. بر مبنای شواهد موجود سعی وزارت نیرو بر این است که در کنار همه کمبودها در بخش تولید برق، با کمترین میزان خاموشی از پیک مصرف برق در این بخش از سال عبور کند؛ هرچند به‌رغم این اقدامات، بازگشت دوباره خاموشی‌ها کاملاً محتمل است. این وضعیت از آنجا محتمل است که وعده تولید ۱۰ هزار مگاوات برق از سوی صنایع و شرکت‌های صنعتی هنوز عملیاتی نشده و تا به ثمر نشستن آن زمان بیشتری موردنیاز است. به نظر می‌رسد با کنار هم قرار دادن صحبت‌های علی‌اکبرمحرابی، وزیر نیرو و آرش کردی، مدیرعامل توانیر، احتمال وقوع دوباره خاموشی به‌ویژه در حوزه صنعت وجود دارد که این موضوع به معنی تحمیل برخی هزینه‌ها به تولیدکنندگان است. در عین حال، از آنجا که خشکسالی کشور و محدودیت تولید برق در نیروگاه‌های حرارتی پدیده‌ای است که در افق زمانی کوتاه‌مدت به‌سادگی توسط دولت قابل تغییر نیست، اعلام جدول خاموشی محتمل است.

این نگرانی فعلاً از سوی وزارت نیرو و توانیر به بخشی از شهرک‌های صنعتی و طیفی از صنایع اعلام شده است و وزارت صمت نیز به‌عنوان متولی تولید در مسیر تعامل برای رفع و رجوع

مسائل ناشی از بی‌برقی قرار دارد. با این حال، قابل پیش‌بینی کردن خاموشی در صنایع می‌تواند از ضرر و زیان بیشتر به آن دسته از بنگاه‌های صنعتی که در دور قبلی از ناحیه مصرف مواد اولیه حساس یا دستگاه‌های ویژه در دوره بی‌برقی صدمه دیدند، جلوگیری کند. پیش‌تر در جریان خاموشی‌های سال ۱۴۰۰ دبیر سندیکای صنعت برق اعلام کرده بود که اگر ۳۰ ساعت خاموشی در ماه برای یک‌واحد تولیدی متوسط رخ دهد، این واحد صنعتی در طول ماه با ۴/۵ میلیارد تومان خسارت مواجه خواهد شد. از آنجا که در جریان خاموشی‌های سال گذشته، تنها در تهران قطعی برق در صنایع تا ۲۰ درصد رسید، توجه به انتخاب مسیری که قطع تولید به حداقل برسد در اولویت است.

خاموشی‌های ۱۴۰۰ سطح وسیعی از صنایع کوچک، متوسط و بزرگ را آزار داد و بیشترین ضربه خود را به دو صنعت فولاد و سیمان وارد کرد. کاهش تولید ملموس این دو صنعت در سالی که گذشت، عمدتاً از ناحیه فشاری بود که بی‌برقی به واحدهای تولیدی وارد کرد و موجب شد تا در سالی که قیمت مواد اولیه تولید اعم از فلزات خام و محصولات موردنیاز صنایع کاملاً صعودی و تقاضا برای خرید محصول از ایران بالا بود، کشور در سه محصول سیمان، فولاد خام و محصولات فولادی با کاهش تولید روبه‌رو شود. خاموشی‌های سال ۱۴۰۰ که در تابستان از ناحیه برق و در زمستان از ناحیه گاز به صنایع مختلف کشور تحمیل شد، زمینه افت ۶ میلیون تنی تولید سیمان، کاهش ۵۰۰ هزار تنی فولاد خام و نزول ۱/۴ میلیون تنی محصولات فولادی را فراهم کرد. طبق بررسی «دنیای اقتصاد»، عمده فشار به این صنایع در دو دوره زمانی که اوج قطع برق و گاز بوده، رخ داده است. در واقع کاهش تولید



«دنیای اقتصاد» روند بازارهای مالی را بررسی می کند

نگاه بازارها به سیاستگذاران

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

بورس منفی با تحركات مثبت

بازار سهام معاملات هفته گذشته خود را نزولی آغاز کرد. به طوری که در روزهای ابتدایی با ایجاد فضای منفی در گروه خودرویی ها با افت شاخص همراه شد. اما در روزهای میانی با افزایش تقاضای حقیقی ها در زیرمجموعه های گروه محصولات شیمیایی آن هم به دلیل رشد قیمت نفت در بازار جهانی و همچنین انتشار اخباری مانند حذف عوارض از صادرات کالاهای صنعتی - معدنی همراه با افزایش پلکانی نرخ دلار آزاد جوی مثبت را به بورس تزریق کرد. علاوه بر این لازم به ذکر است که خودرویی ها پس از خبر عرضه احتمالی در بورس کالا پرتقاضا شدند و سبزی پوشی بازار را تثبیت کردند. با این حال در آخرین روز معاملاتی بازار مجدداً نزولی شد و افت ناچیزی را شاهد بود. اما با این حال شاخص کل عملکرد منفی ۱/۴ درصدی را در کارنامه هفتگی خود به ثبت رساند و در نزدیکی محدوده روانی یک میلیون و ۵۴۲ هزار واحد ایستاد. شاخص هموزن نیز نتوانست عملکرد مثبتی را هفته گذشته به همراه داشته باشد.

بازار سکه

درخشش قیمت سکه

بازار طلا و سکه در چند هفته اخیر با تاثیرپذیری از روند

صعودی دلار در بازار آزاد و همچنین طلای جهانی و سایر اخبار سیاسی نوسانات افزایشی را تجربه کرده است. به طوری که سکه امامی پله های صعود را یکی پس از دیگری طی کرد و تا محدوده قیمتی ۱۵ میلیون و ۴۰۰ هزار تومان مورد داد و ستد قرار گرفت. علاوه بر این لازم به ذکر است که ابلاغیه بانک مرکزی مبنی بر مبارزه با قاچاق ارز سبب ایجاد انتظارات تورمی و در نتیجه افزایش تقاضای مردم برای خرید طلا، به خصوص سکه شده است. هجوم این سرمایه سرگردان به سمت بازار طلا موجب شده سکه حباب غیرمتعارفی داشته باشد که در یک سال و نیم گذشته بی سابقه بود. بر این اساس فلز گرانبه های داخلی توانست هفته گذشته را با عملکرد نزدیک به ۶ درصد پشت سر بگذارد. به عقیده برخی کارشناسان انتظار می رود معاملات در این بازار برای هفته جاری کمی متعادل تر نسبت به هفته های گذشته به دلیل ترس و احتیاط ایجاد شده در بین سرمایه گذاران انجام شود.

بازار طلای جهانی



طلا در گیرودار محرک ها

طلای جهانی در هفته گذشته مقدار اندکی رشد را تجربه کرد. به طوری که این فلز گرانبه های طی معاملات هفته ای که گذشت، در گیرودار عامل صعودی تورم و عامل نزولی افزایش نرخ بهره نسبتاً خنثی باقی ماند. به عبارتی با کاهش بازده خزانه داری ۱۰ ساله ایالات متحده، جذابیت طلا را افزایش داد. بر این اساس طلا با عملکرد هفتگی مثبت ۱۱/۲ درصد کار خود را در سطح ۱۸۵۳ دلار در هر اونس به پایان رساند. به عقیده تحلیلگران، فدرال رزرو حداقل در دو جلسه آینده خود افزایش نرخ بهره نیم درصدی را رقم خواهد زد. اما از سوی دیگر فشار تورم نیز هنوز در اقتصاد آمریکا شدید است و به همین دلیل طلا در هفته اخیر نوسان خاصی نداشت زیرا میان این دو عامل گرفتار شده بود. علاوه بر این سرمایه گذاران با توجه به شرایط حاکم بر بازار نمی دانند که طلا به رفع قرنطینه در شانگهای نیز در هفته جاری چه واکنشی نشان خواهد داد.

ادامه از صفحه قبل

بازار اوراق مسکن

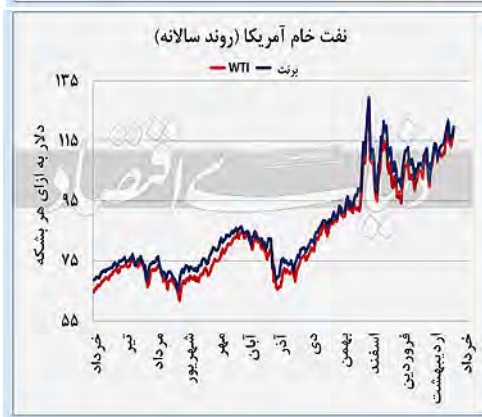
مسیر دوراهی مسکن

اوراق تسهیلات بانک مسکن که در فرابورس مورد معامله قرار می‌گیرد هفته گذشته روند مثبتی را طی کردند. بر این اساس «تسه ۹۹۱۲» در معاملات هفته دوم خردادماه عملکرد مثبت ۱۱/۲۵ درصدی را در کارنامه خود به ثبت رساند و جایگاه خود را از محدوده ۱۱۶ هزار تومان تا نزدیکی مرز ۱۳۰ هزار تومان افزایش داد. برخی از کارشناسان این حوزه بر این باور هستند که بازار مسکن کشش کافی برای رشد شدید قیمت مسکن را ندارد و آن دسته از فروشندگانی که به امید جهش دوباره قیمت فعلا از فروش منصرف شده‌اند در نهایت نمی‌توانند در کوتاه‌مدت واحد خود را با قیمت‌های چندان گران‌تر از شرایط فعلی به خریداران عرضه کنند. با این حال هنوز موارد محسوسی از تغییر قیمت فایلهای فروش در هفته‌های اخیر به گوش نمی‌رسد و واکنش فروشندگانی و عرضه‌کننده‌های مسکن به گرانی‌های اخیر، در برخی موارد تنها در شکل انصراف موقت از فروش آپارتمان‌های خود نمایان است.

بازار نفت

کشمکش‌های بازار نفت

شاخص‌های نفتی طی معاملات هفته‌های اخیر به دلیل پایان قرنطینه کرونایی در چین و همچنین کشمکش‌هایی برای اعمال تحریم‌های نفتی علیه روسیه توسط غرب افت و خیزهایی را شاهد بودند. به طوری که نفت خام برنت با ثبت عملکرد هفتگی مثبت ۰/۲۴ درصد و نفت WTI نیز با عملکرد هفتگی مثبت ۱/۰۷ درصد هفته را پشت سر گذاشتند. تحلیلگران معتقدند که تاثیر رسمی شدن تحریم‌ها قابل توجه خواهد بود. اگر اروپا به آنچه قصد دارد در اجرای تحریم‌ها دست یابد، روسیه حدود ۳ میلیون بشکه از سهم صادرات روزانه خود را از دست خواهد داد. تحریم‌های نفت خام در مدت شش ماه و



تحریم‌های فرآورده‌های پالایشی طی هشت ماه اعمال خواهد شد. از سوی دیگر یکی از عوامل اثرگذار بر قیمت نفت را می‌توان تحولات اخیر در چین دانست. همچنین کارشناسان معتقدند که پایان قرنطینه در شانگهای افزایش تقاضا برای نفت را در پی خواهد داشت، اما معافیت احتمالی روسیه از توافق ائتلاف اوپک پلاس قطعا تاثیری فراتر دارد.