



سندیکای صنعت برق ایران

پیش ثبت نام
برای حضور در نمایشگاه جانبی
بیست و ششمین کنفرانس شبکه های توزیع (تهران)

بیست و ششمین

کنفرانس بین المللی شبکه های توزیع نیروی برق



۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ۱۴۰۱، تهران



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate

دعوت به مجمع عمومی کمیته های

«سازندگان تابلو»

«سازندگان سیم و کابل»



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate

دعوت به مجمع عمومی

کمیته تخصصی سازندگان سندیکا



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate

تعرفه درج آگهی در ویژه نامه بیست و ششمین

کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق

(نشریه ستمبران)



سامانه خدمات
کسب و کار



رسانا

دوشنبه ۲۹ فروردین ۱۴۰۱

۳۰۹۰

خبرنامه رسمی سندیکای صنعت برق ایران

در نامه سندیکا به وزیر نیرو صورت گرفت؛

پیگیری تأدیه مطالبات اعضای سندیکای صنعت برق ایران

سندیکای صنعت برق ایران در نامه ای به وزیر نیرو موضوع مطالبات شرکت های عضو خود را پیگیری و خواستار پرداخت آن در اسرع وقت شده است.

آبادانی کشور گام برداشته، وارد آورده آنهم مقارن با آغاز فصل گرما و ورود عنقریب به شرایط رشد مصرف و برابری شبکه که عبور از آن مستلزم همراهی و معاضدت کلیه ارکان خانواده صنعت برق از جمله بنگاه های اقتصادی فعال اعم از سازندگان، پیمانکاران، مشاورین و تامین کنندگان می باشد و این مهم در گرو تقویت و حمایت بخش خصوصی به ویژه از بعد توان مالی قرار دارد.

در پایان تصریح شده است که تاکید وزیر نیرو در خلال برگزاری جلسه مشترک با هیات مدیره این سندیکا در شهریور ماه سال گذشته ناظر بر شکل گیری ارتباط مستقیم و اخذ پیشنهادات و نظرات مشورتی سندیکای صنعت برق ایران به عنوان نماینده فعالین بخش خصوصی این حوزه در فرایند تصمیم گیری بود که انتظار می رفت این موضوع حداقل در پرداخت مطالبات اعضا حسب لیست ارائه شده مورد توجه

در ابتدای نامه آمده است که حسب پیگیری های عدیده بعمل آمده به منظور وصول مطالبات معوقه اعضای سندیکا مبتنی بر لیست تفکیکی ارائه شده به شرکت توانیر و با وجود اقوال مساعد مدیران ارشد آن وزارتخانه ایضاً شرکت توانیر ناظر بر اولویت دهی به لیست سندیکا در هنگام تخصیص منابع مالی، متأسفانه تنها بخش قلیلی از مطالبات شرکت های معرفی شده (از قرار اطلاع حدود ۱۰ لغایت ۱۵ درصد) در واپسین ساعات سال گذشته یا روزهای ابتدایی سال جدید پرداخت شده که نه تنها تکافوی مشکلات نقدینگی شرکت ها به ویژه در ایفای تعهدات نزد کارکنان زحمتکش این صنعت را ننموده بلکه این شیوه پرداخت عملاً سازماندهی و مدیریت منابع را غیرممکن ساخته است. در ادامه تاکید شده است که این رویه آسیب های جدی به بنیان بخش خصوصی فعال در صنعت برق که همواره با اهتمام در مسیر توسعه و

ادامه از صفحه قبل

واقع شود حال آنکه علیرغم پیگیری‌های مستمر بعمل آمده، همچنان نحوه و میزان تخصیص منابع مالی توسط دستگاه‌های ذیربط اعم از برق‌های منطقه‌ای و شرکت‌های توزیع بر این سندیکا مکشوف و معلوم نمی‌باشد. در پایان از وزیر نیرو درخواست شده است نسبت به تسریع در پرداخت مطالبات معوق شرکت‌های عضو سندیکا دستور لازم را صادر فرمایند.



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate

بسمه تعالی

جناب آقای مهندس محرابیان
مقام عالی محترم وزارت نیرو

موضوع: پیگیری تأدیه مطالبات اعضاء سندیکای صنعت برق ایران

با سلام و احترام؛

ضمن آرزوی قبولی طاعات و عبادات در ماه ضیافت الهی، پیرو نامه شماره ۱۳۹۰-۱۴۰۰ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۲۵ حسب پیگیری‌های عدیده بعمل آمده به منظور وصول مطالبات معوقه اعضاء این سندیکا مبتنی بر لیست تفکیکی ارائه شده به شرکت توانیر منتهی به نامه شماره ۱۳۲۸-۱۴۰۰ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۶ (تصویر پیوست) و با وجود اقوال مساعد مدیران ارشد آن وزارتخانه ایضاً شرکت توانیر ناظر بر اولویت‌دهی به لیست سندیکا در هنگام تخصیص منابع مالی، متأسفانه تنها بخش قلیلی از مطالبات شرکت‌های معرفی شده (از قرار اطلاع حدود ۱۰ لغایت ۱۵ درصد) در واپسین ساعات سال گذشته یا روزهای ابتدایی سال جدید پرداخت گردیده که نه تنها به هیچ وجه تکافوی مشکلات نقدینگی شرکت‌ها به ویژه در ایفای تعهدات نزد کارکنان زحمتکش این صنعت را ننموده بلکه این شیوه پرداخت عملاً سازماندهی و مدیریت منابع را غیرممکن ساخته است که بالطبع این رویه آسیب‌های جدی به بنیان بخش خصوصی فعال در صنعت برق که همواره با اهتمام در مسیر توسعه و آبادانی کشور گام برداشته، وارد آورده آنهم مقارن با آغاز فصل گرما و ورود عنقریب به شرایط رشد مصرف و پرباری شبکه که عبور از آن مستلزم همراهی و معاضدت کلیه ارکان خانواده صنعت برق از جمله بنگاه‌های اقتصادی فعال اعم از سازندگان، پیمانکاران، مشاورین و تامین کنندگان می‌باشد و این مهم در گرو تقویت و حمایت بخش خصوصی به ویژه از بعد مالی قرار دارد. شایان ذکر اینکه تأکید جنابعالی در خلال برگزاری جلسه مشترک با هیات مدیره این سندیکا در شهریور ماه سال گذشته ناظر بر شکل‌گیری ارتباط مستقیم و اخذ پیشنهادات و نظرات مشورتی سندیکای صنعت برق ایران به عنوان نماینده فعالین بخش خصوصی این حوزه در فرایند تصمیم‌گیری بود که انتظار می‌رفت این موضوع حداقل در پرداخت مطالبات اعضاء حسب لیست ارائه شده مورد توجه واقع گردد حال آنکه علیرغم پیگیری‌های مستمر بعمل آمده، همچنان نحوه و میزان تخصیص منابع مالی توسط دستگاه‌های ذیربط اعم از برق‌های منطقه‌ای و شرکت‌های توزیع بر این سندیکا مکشوف و معلوم نمی‌باشد. با امعان نظر به مراتب فوق از آن مقام محترم درخواست دارد نسبت به تسریع در پرداخت مطالبات معوق دستور لازم صادر فرمایند.

پیام باقری
رئیس هیات مدیره

رونوشت

- جناب آقای مهندس حائری: معاون محترم وزیر نیرو در امور برق و انرژی
- جناب آقای مهندس کردی: مدیرعامل محترم شرکت توانیر

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

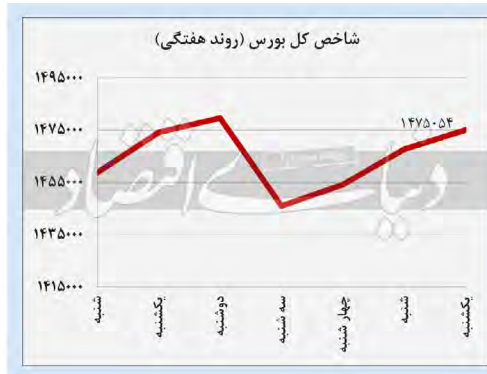
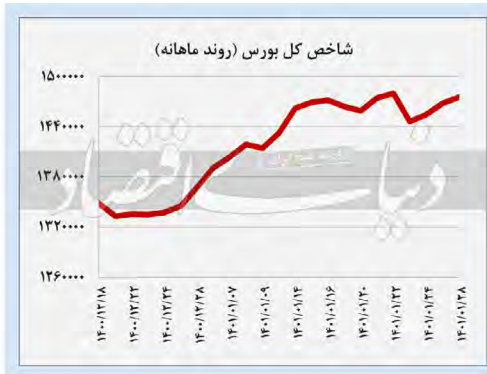
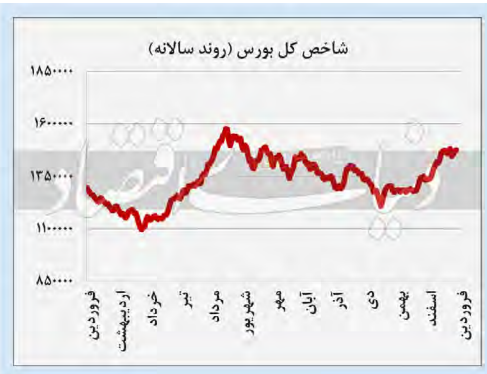
مهلت ارسال مقالات
۳۰ فروردین ۱۴۰۱



21 و 22 اردیبهشت ماه
1401 - تهران

انجمن مهندسين
برق و الكترونیک ایران
برگزار می کند

محور شاخص کنفرانس: فناوری تبادل اطلاعات در شبکه های هوشمند



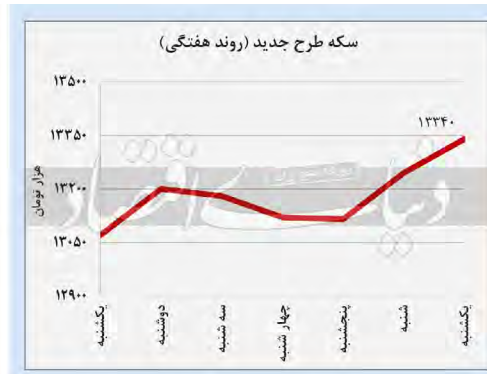
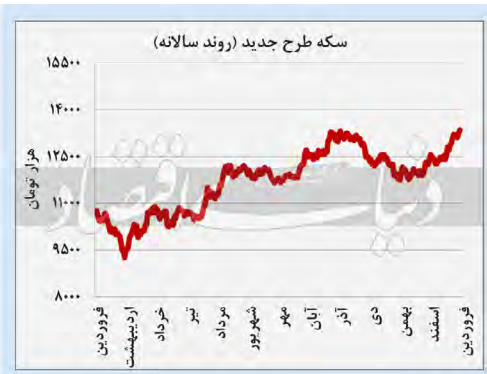
بازار سکه

رشد پلکانی بهای سکه

در شرایطی که بازار جهانی طلا تعطیل است، بازار طلا و سکه داخلی روز یکشنبه با توجه به صعودی شدن نرخ دلار، مجدداً رشد قیمت را تجربه کرد و یک پله دیگر به ارزش خود افزود. به طوری که سکه امامی روز گذشته به قیمت ۱۳ میلیون و ۳۴۰ هزار تومان مورد داد و ستد قرار گرفت. بر این اساس گفتنی است که حساب این فلز گرانبهای داخلی به نزدیکی ۳۰۰ هزار تومان رسیده است. به باور برخی تحلیلگران افزایش قیمت انتهای وقت سکه نشان می‌دهد که بازیگران این بازار نسبت به آینده قیمت دلار خوش بین هستند و تصور می‌کنند که اسکناس آمریکایی به راحتی در بالای مرز ۲۸ هزار تومانی نوسان خواهد داشت. اما در مقابل ترس از ریزش ناگهانی دلار و سقوط قیمت سکه نیز در بازار به دلیل مبهم بودن عوامل اقتصادی و غیراقتصادی به چشم می‌خورد.

بازار طلای جهانی

بادهای مخالف رشد طلا



در هفته‌ای که گذشت قیمت طلا در بازار جهانی رشد بسیاری به خود دید و به سطوح بالایی صعود کرد. با وجود کاهش اندک آن در روز جمعه، توانست بیش از ۲ درصد بازدهی مثبت ثبت کند. افزایش تنش‌های ژئوپلیتیکی و همچنین رشد تورم در سطح جهانی از عواملی است که روی نرخ طلا تأثیر گذاشته و باعث افزایش تقاضا برای این فلز زرد شده است. اما رشد شدید شاخص دلار این روند صعودی طلا را محدود کرد و مانع از شتابگیری و بازگشت آن به سطح روانی ۲۰۰۰ دلار شد. به باور تحلیلگران در صورتی که نگرانی‌ها نسبت به افزایش تورم کاهش یابد یا راه‌حل مشخصی برای بحران روسیه و اوکراین پیدا شود و همچنین سیاست‌های فدرال رزرو برای افزایش نرخ بهره

«دنیای اقتصاد» روند بازارهای مالی را بررسی می‌کند

نسیم سبز بهاری بازارهای داخلی

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

موج مثبت در تالار شیشه‌ای

بازار سهام روز یکشنبه را نیز صعودی پشت سر گذاشت. این رشد بازار در روز گذشته از طرفی با وجود فضای مثبت ایجاد شده به دلیل افزایش یک‌درصدی دامنه نوسان از روز دوشنبه و از طرف دیگر تأثیر وضعیت مناسب قیمت‌های جهانی کالا و مواد خام در هفته گذشته میلادی به عنوان یکی دیگر از عوامل رونق بورس بود. بر این اساس شاخص کل توانست با ۰/۵ درصد رشد در ارتفاع یک میلیون و ۴۷۵ هزار واحد قرار بگیرد. شاخص هموزن نیز همسو با بازار سبزپوش شد و ۰/۸۶ درصد افزایش یافت. لازم به ذکر است که بورس تهران روز گذشته توانست معاملات را در زمین حقیقی‌ها با خالص خریدی مثبت ثبت کند. همچنین ارزش معاملات خرد بورس (سهام و حق تقدم) با رشد قابل توجهی رقم ۴۱۴۳ میلیارد تومان را ثبت کرد. گفته می‌شود هر چه محدودیت‌های بازار کاهش یابد؛ بازار روان‌تر، نقدشونده‌تر، شفاف‌تر و عملیاتی‌تر خواهد بود.

مشخص شود قیمت طلا می‌تواند تا ۱۹۰۰ دلار نیز کاهش پیدا کند.

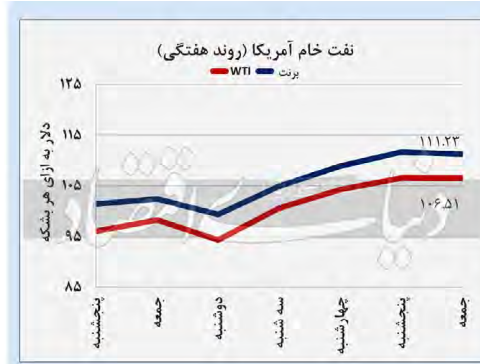
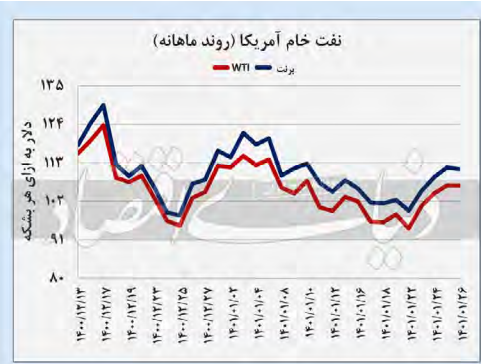
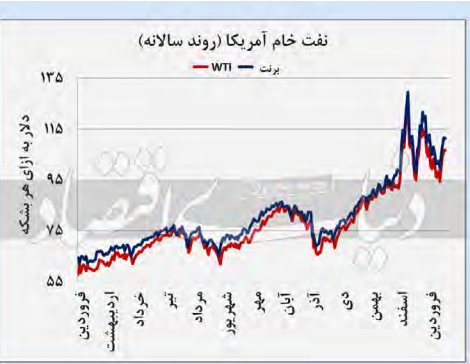
بازار اوراق مسکن رشد تسه پس از اصلاح

اوراق تسهیلات بانک مسکن روز گذشته نیز پس از افت‌های پی در پی برای دومین روز هفته بر مدار صعود قرار گرفت. به طوری که تمامی تسه‌ها روز گذشته سبزپوش شدند و جایگاه خود را بالای سطح ۸۰ هزار تومان تثبیت کردند. به طوری که تسه ۹۹۱۲ نیز مثبت ظاهر شد و با رشد ۵ درصد معادل ۴ هزار و ۳۰ تومان افزایش در قیمت پایانی ۸۴ هزار و ۶۳۳ تومان به کار خود خاتمه داد. برخی از کارشناسان این حوزه بر این باور هستند که جبران عقب ماندگی‌ها در حوزه ساخت مسکن با تحقق برنامه ساخت یک میلیون مسکن در سال برای تامین نیاز کشور می‌تواند در بلندمدت تاثیری را بر بازار داشته باشد. همچنین انتظار می‌رود که تا مشخص شدن شرایط اقتصادی و غیراقتصادی، قیمت‌های بازار مسکن چندان دستخوش تغییرات نشود و بازار به دنبال اخبار قطعی است.

بازار نفت

شرایط تعادلی بازار نفت

بهای هر دو نفت خام شاخص اولین افزایش هفتگی در ماه آوریل را ثبت کردند. در چند هفته اخیر قیمت‌ها بیشترین نوسان را از ژوئن ۲۰۲۰ داشتند اما در نهایت نفت خام برنت و وست تگزاس اینترمدیوم آمریکا با بازدهی بیش از ۸ درصد هفته را پشت سر گذاشتند. در این میان گفتنی است که اتحادیه اروپا در راستای تصویب ممنوعیت تدریجی واردات نفت از روسیه، به آلمان و دیگر کشورها زمان داد تا تامین‌کنندگان دیگر را جایگزین کنند. این ممنوعیت تدریجی، خریداران اروپایی را مجبور می‌کند به دنبال منابع جایگزین بروند که بخشی از آن با آزادسازی از منابع استراتژیک نفتی



جبران می‌شود، اما به عرضه بیشتر از سوی تولیدکنندگان نفت نیاز است. گفته می‌شود با ادامه جنگ بین روسیه و اوکراین و مادامی که کشورها در مورد ممنوعیت واردات از روسیه تصمیم‌گیری می‌کنند، شرایط بازار متعادل نخواهد شد.

علیرضا اسدی، معاون پژوهش و برنامه ریزی سندیکای صنعت برق:

چشم انداز مبهم شرکت های دانش بنیان حوزه انرژی

یکی از پیش نیازها و الزامات ایجاد اقتصاد دانش بنیان در بخش برق و انرژی، ریسک پذیری زنجیره ارزش و نظام مالی حاکم بر شرکت های سمت تقاضا است. این در حالی است که جریان اصلی مالی بازار صنعت برق و انرژی از طریق شرکت های دولتی تابعه و وابسته وزارت نیرو به گردش درمی آید و از مشخصه های اصلی این شرکت های وابسته نیز «ریسک گریزی» است.



در سال جاری با طرح شعار «سال تولید؛ دانش بنیان و اشتغال آفرین» موضوع دانش بنیان ها با شدت و وسعت بیشتری وارد فضای گفت و گوی عمومی و سیاست گذاری کشور شده است و هر یک از دستگاه های اجرایی و دولتی برای تحقق این شعار، سیاست هایی تدوین خواهند کرد. اما سوالی که برای فعالان حوزه نوآوری و صنعت برق و در نهایت انرژی کشور مطرح بوده، این است که آیا «بوروکراسی وزارت نیرو» می تواند «زیست بوم نوآوری» در بخش نیرو را به گونه ای سامان دهد که

شرکت های دانش بنیان در این بخش جهش یابند؟ بنابر دلایلی که در ادامه این نوشتار طرح خواهد شد، به نظر نمی رسد چشم انداز روشنی برای توسعه دانش بنیان های بخش انرژی در پیش رو باشد. ناکارآمدی نظام حکمرانی وزارت نیرو

حدود دو دهه و طی سه برنامه توسعه و تغییر سه وزیر، وزارت نیرو هنوز نتوانسته مهم ترین مسائل نهادی صنعت برق مانند نظام رگولاتوری و قیمت گذاری برق را برطرف کند. به نحوی که این صنعت حدود ۸۰ هزار میلیارد تومان بدهی انباشته دارد و با کمبود برق و خاموشی های سیستماتیک مواجه است. در واقع نظام بوروکراتیکی که نتوانسته حیاتی ترین مساله این صنعت یعنی نظام مدیریت بازار برق را به رغم در اختیار داشتن اختیارات تام ناشی از قانون سازمان برق (مصوب ۱۳۴۶) برطرف کند، آیا می تواند مسائل پیچیده تری مانند جایگزینی اقتصاد محصول محور را با اقتصاد دانش بنیان راهبری کند؟ از همین رو دستگاه بوروکراتیک وزارت نیرو نشان داده که در حل مسائل چند دهه گذشته از ارائه راهکار سیاستی مقبول که بتواند اجماع دستگاه های اداری و حاکمیتی کشور را شامل شود ناتوان بوده است. بنابراین این نظام بوروکراتیک برای ساماندهی اقتصاد مبتنی بر دانش که نیازمند بسیج نظام نهادی پیچیده تر است، آمادگی لازم را ندارد.

ریسک گریزی شرکت های تابعه و وابسته وزارت نیرو یکی از پیش نیازها و الزامات ایجاد اقتصاد دانش بنیان در بخش برق و انرژی، ریسک پذیری زنجیره ارزش و نظام مالی حاکم بر شرکت های سمت تقاضا است. این در حالی است که جریان اصلی مالی بازار صنعت برق و انرژی از طریق شرکت های دولتی تابعه و وابسته وزارت نیرو

به گردش درمی آید و از مشخصه های اصلی این شرکت های وابسته نیز «ریسک گریزی» است. در نتیجه این ریسک گریزی، مقررات و رویه های حاکم بر نظام خرید این شرکت ها به نحوی است که تمامی خطرات به کارگیری محصولات بر عهده عرضه کنندگان است و به دلیل شکاف رقابتی بین شرکت های ایرانی و چندملیتی و رهبری بازارهای جهانی، این مجموعه ها نمی توانند رویه های مبتنی بر کنترل های پیشین، یعنی گواهی های استاندارد فنی را که بر اساس ویژگی های محصولات جهانی تدوین شده است به دلیل هزینه های بالا و عدم دسترسی در داخل، اخذ کنند. در نتیجه شرکت های دانش بنیان و نوپای داخلی بر اساس مقررات حاکم که به نظر منطقی است، امکان ورود به بازار بزرگ این صنعت را ندارند. این در حالی است که رقابت با محصولات شرکت های تراز اول، نیازمند ریسک پذیری سمت تقاضای محصولات دانش بنیان یعنی شرکت های تابعه وزارت نیرو برای به کارگیری محصولات فناورانه در چارچوب ظرفیت های فنی و اقتصادی کشور بوده است. از آنجا که ۹۰ درصد بازار محصولات این بخش محدود به شرکت های وزارت نیرو بوده، عملاً این شرکت ها نمی توانند از سد نظام فنی - بازرگانی شرکت های دولتی برای تجاری سازی محصولات خود بگذرند و در حد ساخت نمونه های آزمایشگاهی و غیرصنعتی باقی می مانند.

پیچیدگی نوآوری در بخش برق و انرژی

نوآوری و توسعه فناوری در بخش برق و انرژی به دلیل نیاز به تجهیزات آزمایشگاهی گران قیمت که تامین آنها برای شرکت های فناور نوپا و دانش بنیان عموماً غیراقتصادی و دشوار است، نیازمند حمایت نهادهای تحقیقاتی ملی و عمومی است، به نحوی

که این شرکت ها بتوانند به تجهیزات آزمایشگاهی نهادهایی مانند پژوهشگاه نیرو دسترسی ارزان و سریع داشته باشند. در واقع توسعه اقتصاد دانش بنیان نیازمند تحقیق و توسعه مشترک بخش دولتی و بخش خصوصی در یک بستر حقوقی انعطاف پذیر است. این در حالی است که در ساختارهای فعلی و نظام حاکم بر اداره این نهادها، امکان دسترسی ارزان و سریع به تجهیزات آزمایشگاهی برای انجام پروژه های تحقیق و توسعه مشترک وجود ندارد. در نتیجه شرکت های دانش بنیان و هسته های فناور کوچک، به رغم برخورداری از منابع انسانی نخبه و در تراز استانداردهای جهانی، نمی توانند بسیاری از فناوری های مورد نیاز را توسعه دهند. در نتیجه شرکت های متکی به فناوری های خارجی و در سطح تولید و مونتاژ در داخل رشد می کنند و شرکت های با فناوری نوآورانه یا شکل نمی گیرند یا توان رقابت با محصولات فناورانه شرکت های بین المللی را نخواهند داشت.

نوآوری مالی

از آنجا که سرمایه گذاری در توسعه فناوری های جدید و خلق محصولات دانش بنیان دارای ماهیت جسورانه و ریسکی است، نیازمند ابزارهای مالی نوینی در نظام تامین مالی بوده که فضای مناسب برای پوشش ریسک های سرمایه گذاری را فراهم کند و این مهم، تنها با «نوآوری مالی» در ایجاد ابزارهای مالی مانند قراردادهای اختیار معامله فناوری ممکن است. در حال حاضر، زیست بوم نوآوری کشور در سطح کلان و در بخش نیرو به طور خاص فاقد ظرفیت های حقوقی برای توسعه این ابزارها و به کارگیری آنها است. در واقع نظام تامین مالی متکی بر ارائه وام و تسهیلات غیرریسکی باعث می شود سرمایه های بخش خصوصی برای

صنایع کشور ۱۰،۵ درصد بیشتر از سال گذشته برق دریافت کرده‌اند.

*** برق ارسالی به صنایع در بهار امسال ۱۰،۵ درصد رشد کرد**

بر این اساس در حال حاضر بیش از ۱۶ درصد بار شبکه برق کشور به طور میانگین به تامین برق صنایع اختصاص دارد. علاوه بر این اوج بار استان‌های صنعتی در یک ماه سال ۱۴۰۱ نسبت به سال گذشته تا ۹،۴ درصد افزایش را تجربه کرده است، در حالی که اوج بار کل در روز کمتر از ۱،۲ درصد رشد را به ثبت رسانده است.

از سوی دیگر در شرایطی که بسیاری از کارشناسان تصور می‌کردند، رشد اوج بار در ابتدای سال ۱۴۰۱ به دلیل افزایش دمای اتفاق افتاده است اما پس از کاهش دمای محسوس‌تر رخ داده در سطح کشور انتظار می‌رفت، اوج بار نیز کاهش یابد.

در این رابطه مشاهده روند اوج بار در بازه زمانی جاری که برودت هوا را شاهد هستیم، بیانگر کاهش نشدن پیک مورد نیاز مصرف است، به نحوی که این شاخص در روزهای اخیر از ۴۳ هزار مگاوات کمتر نشده است. کنار هم قرار دادن موارد مذکور بیانگر آن است که رشد اوج بار در ابتدای سال ۱۴۰۱ دلیلی به جز تغییر دمای هوا دارد و افزایش تامین برق صنایع مهمترین عامل رشد این شاخص است. رشد آمار تامین برق در ماه اول سال ۱۴۰۱ توسط وزارت نیرو به اندازه‌ای بود که دبیر انجمن صنفی تولیدکنندگان و صادرکنندگان فولاد کشور دستاوردهای صادرات فولاد را به دلیل تامین برق پایدار دانست.

*** شاخص شدت انرژی قربانی روش برق ارزان به صنایع**

پس از بررسی روند تامین برق صنایع به سراغ زیان

جزئیات تامین ۱۰۰ درصدی برق ارزان صنایع در فروردین امسال

برق ارزان ارسالی به صنایع در فروردین امسال ۱۰،۵ درصد نسبت به فروردین ۱۴۰۰ رشد کرده است، ضمن آنکه باید توجه داشت تامین ارزان انرژی صنعت کشور عامل اساسی بی‌توجهی به بهینه‌سازی به حساب می‌آید.



به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس، صنایع بزرگ در ایران نسبت به سایر صنایع در نقاط دیگر جهان از یک مزیت قابل توجه به نام انرژی ارزان قیمت برخوردار هستند. به عنوان مثال برق به عنوان یک حامل انرژی که بخش قابل توجهی از نیاز صنایع کشور در این حوزه را مرتفع می‌سازد، در ایران به نرخ بسیار ناچیزی نسبت به سایر مناطق دنیا در اختیار بخش صنعت قرار می‌گیرد.

در نگاه اول این مسئله ممکن است یک مزیت برای حوزه صنعت کشور به حساب بیاید اما در گاهی کلان‌تر و طولانی‌مدت، شاهد ضرر کل کشور از تامین ارزان انرژی صنایع هستیم.

پیش از ورود به مسئله ضرر و زیان تامین ارزان برق صنایع کشور، ابتدا باید آمار و ارقام مرتبط با تامین این حامل انرژی برای بخش صنعتی کشور را مورد بررسی قرار دهیم. در بازه زمانی ابتدای سال ۱۴۰۱



کلیات طرح توسعه و مانع زدایی از صنعت برق کشور تصویب شد

نمایندگان مجلس با کلیات طرح توسعه و مانع زدایی از صنعت برق کشور موافقت کردند.

به گزارش خبرنگار پارلمانی خبرگزاری فارس، در نشست علنی امروز دوشنبه (۲۹ فروردین) مجلس شورای اسلامی، در روند بررسی طرح توسعه و مانع زدایی از صنعت برق کشور با این طرح موافقت کردند.

پیش از رای گیری مصطفی نخعی سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی در این باره گفت: این طرح با حضور کارشناسان و اهالی فن طراحی شده و از آنجا که در برخی از تابستان‌ها کشور دچار خاموشی می‌شد، یکی از نکات مثبت این طرح رفع این مشکل است که در مواد آن دیده شده است.

وی خاطرنشان کرد: توسعه نیروگاه‌های برق کشور از دیگر موارد مثبت طرح است که به بهبود شرایط فعلی این بخش کمک شایانی خواهد کرد.

خلق فناوری‌های پرریسک و سرمایه‌بر وارد نشوند و بسیاری از محصولات و فناوری‌های مورد نیاز به‌رغم وجود بازار قابل قبول، توسعه پیدا نکنند.

اقتصاد یارانه‌ای برق و انرژی

با توجه به نظام اقتصادی بخش برق که حجم زیادی یارانه پنهان را به مصرف‌کنندگان پرداخت می‌کند عملاً بسیاری از فناوری‌های بهینه‌سازی در بخش‌های مختلف، غیراقتصادی است و تا زمانی که اقتصاد کلان بخش برق و انرژی اصلاح نشود و قیمت‌ها به سطح اقتصاد بدون حمایت دولتی نرسد، سرمایه‌گذاری در توسعه فناوری در بیشتر حوزه‌ها غیراقتصادی بوده و امکان تامین مالی آنها از بازار بانکی و سرمایه‌ای کشور وجود ندارد و از آنجا که چشم‌اندازی برای بهبود اصلاح اقتصاد حوزه انرژی دیده نمی‌شود، نمی‌توان انتظار داشت رونق چشم‌گیری در بخش توسعه فناوری‌های این بخش دیده شود.

همچنین نباید فراموش کرد که در حال حاضر حدود ۳۰۰ شرکت دانش‌بنیان در حوزه برق و انرژی فعال هستند و حدود ۴۰۰ شرکت صنعتی نیز در این بخش محصولات فناورانه تولید می‌کنند این در حالی است که در بخش برق و انرژی سالانه به‌طور متوسط حدود ۵/۱ میلیارد دلار تجهیزات فناورانه وارد می‌شود.