



26th Electric Power Distribution Conference
with cooperation of electric utilities




با برگزاری مجامع عمومی صورت گرفت؛

برگزاری انتخابات کمیته های پیمانکاران توزیع، نیروگاهی، انتقال و فوق توزیع سندیکا

مجمع عمومی کمیته های تولید پراکنده برق، پیمانکاران توزیع، پیمانکاران نیروگاهی و پیمانکاران انتقال و فوق توزیع سندیکای صنعت برق ایران طی روزهای ۵، ۶ و ۷ اردیبهشت ماه به صورت حضوری در محل خانه شماره سه تشکل های اتاق بازرگانی تهران برگزار شد.



ادامه از صفحه قبل

استعلام میانگین قیمت تجهیزات فهارس بهای رسته نیرو (سه ماهه سوم و چهارم ۱۴۰۰)

سندیکا از شرکت‌های عضو درخواست کرده است میانگین قیمت تجهیزات مندرج در جداول پیوست در بازه زمانی سه‌ماهه سوم و چهارم ۱۴۰۰ در سه گروه فهرست بهای پست، خطوط هوایی و خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع را حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۱/۰۲/۱۰ به دبیرخانه سندیکا ارسال فرمایند.



قیمت‌های مندرج در فهارس بها در استخراج شاخص‌های آحاد بهای سازمان برنامه و بودجه کشور و به تبع آن محاسبه و تخصیص تعدیل قراردادهای فعالان بخش خصوصی تاثیر بسزایی دارد.

بر این اساس هماهنگی‌های صورت پذیرفته فیما بین سندیکا و دبیرخانه فهارس بهای انتقال و فوق توزیع نیروی برق شرکت توانیر، مقرر شده است قیمت‌های اعلام شده از سوی سندیکا پس از تحلیل کارشناسی اطلاعات دریافتی از شرکت‌های سازنده، پیمانکار، مشاور و بازرگانی عضو (به‌عنوان تامین‌کنندگان کالا و خدمات صنعت برق کشور) با وزنی معنادار در فهارس بها و شاخص‌های تعدیل منتشر شده از سوی سازمان برنامه و بودجه مدنظر قرار گیرد.

لذا خواهشمند است دستور فرمائید میانگین قیمت تجهیزات مندرج در جداول پیوست در بازه زمانی سه‌ماهه سوم و چهارم ۱۴۰۰ در سه گروه فهرست بهای پست، خطوط هوایی و خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع را حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۱/۰۲/۱۰ به دبیرخانه سندیکا ارسال فرمایند.

جداول پیوست را از [اینجا](#) دریافت و تکمیل نمایید.

کاندیدها و دیدگاه‌های حضار، روند انتخابات بر اساس شیوه نامه برگزاری مجامع کمیته‌های تخصصی سندیکا آغاز شد و ۸ نفر از نمایندگان حاضر در جلسه برای انتخابات هیئت رئیسه اعلام آمادگی کردند. پس از معرفی کاندیدها رای‌گیری انجام شد و آقایان عجمی، کلاتری قریشی، آخوند زاده، کریمی، ایزد پناه به عنوان اعضای اصلی و آقایان عجیبی، فتح اله زاده به عنوان اعضای علی‌البدل انتخاب شدند. در مجمع عمومی کمیته تخصصی پیمانکاران انتقال و فوق توزیع ۴۸ عضو کمیته و آقایان مهندسین حمید حسین زاده عضو هیات مدیره، سیدحسین شجاعی بازرس، مهدی مسائلی دبیر و علی تیبانیان و محمد ظفر مرادیان به عنوان نمایندگان دبیرخانه سندیکا حضور داشتند. در ادامه جلسه پس از معرفی کاندیدها و دیدگاه‌های حضار، روند انتخابات بر اساس شیوه نامه برگزاری مجامع کمیته‌های تخصصی سندیکا آغاز شد و ۱۳ نفر از نمایندگان حاضر در جلسه برای انتخابات هیئت رئیسه اعلام آمادگی کردند. پس از معرفی کاندیدها رای‌گیری انجام شد و آقایان مهندسین خانداده، محمودی، خوش‌آهنگ، سعادت‌ی، فتوره چی، ادیب آرا و قریشی به عنوان اعضای اصلی و آقایان مهندسین سقایی و میرسلیم به عنوان اعضای علی‌البدل هیئت رئیسه انتخاب شدند. شایان ذکر است از ۲۰ کمیته تخصصی سندیکای صنعت برق ایران، مجمع ۱۴ کمیته برگزار شده و مجمع ۶ کمیته دیگر در دستور کار سندیکا قرار دارد و تا پایان اردیبهشت ماه برگزار خواهد شد.

در مجمع عمومی کمیته تولید پراکنده برق که روز دوشنبه ۵ اردیبهشت ماه برگزار شد، ۱۱ عضو کمیته و آقایان مهندسین مهدی مسائلی دبیر سندیکا، سیدحسین شجاعی بازرس سندیکا و علی تیبانیان محمد ظفر مرادیان به عنوان نمایندگان دبیرخانه سندیکا حضور داشتند. در ادامه جلسه پس از معرفی کاندیدها و دیدگاه‌های حضار، روند برگزاری انتخابات آغاز شد و ۵ نفر از نمایندگان حاضر در جلسه برای انتخابات هیئت رئیسه اعلام آمادگی کردند و به معرفی خود پرداختند. براساس شمارش آرا آقایان مهندسین محمد زمانی فر، مهدی اسدالله پور، یاسر بیدبو، علی اکبر خصاف و ابراهیم منصورپور به عنوان اعضای اصلی هیئت رئیسه انتخاب شدند. در مجمع عمومی کمیته پیمانکاران توزیع ۲۱ عضو کمیته و آقایان تیبانیان و مرادیان به عنوان نمایندگان دبیرخانه و همچنین سیدحسین اورزانی شجاعی به عنوان بازرس سندیکا حضور داشتند. در این جلسه پس از معرفی کاندیدها و دیدگاه‌های حضار، روند انتخابات بر اساس شیوه نامه برگزاری مجامع کمیته‌های تخصصی سندیکا آغاز شد و ۵ نفر از نمایندگان حاضر در جلسه برای انتخابات هیئت رئیسه اعلام آمادگی کردند. پس از معرفی کاندیدها رای‌گیری انجام شد و آقایان مسعود صادق زاده جهرمی، حسین میرزایی، محمود فتوره چی، محمد صالحی و خانم فرشته چالاک به عنوان اعضای اصلی انتخاب شدند. مجمع عمومی کمیته پیمانکاران نیروگاهی نیز ۶ اردیبهشت ماه با حضور ۲۴ عضو کمیته برگزار شد. در این جلسه پس از معرفی

از سوی بانک مرکزی؛

دستورالعمل تأمین مالی بنگاه‌های کوچک و متوسط ابلاغ شد

بانک مرکزی به منظور هدایت بهینه منابع مالی و حمایت از واحدهای تولیدی کوچک و متوسط، «دستورالعمل تأمین مالی بنگاه‌های اقتصادی کوچک و متوسط» را به بانک‌ها ابلاغ کرد.



بانک مرکزی در راستای تداوم تأمین مالی بنگاه‌های اقتصادی کوچک و متوسط، حمایت هرچه بیشتر از واحدهای تولیدی، هدایت بهینه منابع مالی موجود و به منظور بهبود وضعیت اشتغال و رشد اقتصادی در کشور، دستورالعمل تأمین مالی بنگاه‌های اقتصادی کوچک و متوسط در سال ۱۴۰۱ را به بانک‌ها ابلاغ کرد.

در این ابلاغیه از بانک‌های عامل خواسته شده موضوع تأمین مالی بنگاه‌های اقتصادی کوچک و متوسط را مورد توجه جدی قرار دهند و علی‌رغم محدودیت منابع و مشکلات و تنگناهای اعتباری موجود، نسبت به اولویت‌بندی تسهیلات به گونه‌ای اقدام کنند که امکان دستیابی به اهداف تعیین شده در سال جاری میسر شود.

«دستورالعمل تأمین مالی بنگاه‌های اقتصادی

کوچک و متوسط» در (۱۸) ماده و (۵) تبصره در دومین جلسه برابر با ۲۷ فروردین سال جاری کمیسیون اعتباری بانک مرکزی به تصویب رسید.

متن این دستورالعمل به شرح زیر است:

در راستای ادامه اجرای مصوبه شماره ۱۸۵۴۹/ت۵۳۰۹۷-ه مورخ ۱۳۹۵/۲/۱۹ هیأت محترم وزیران و حمایت هرچه بیشتر از بنگاه‌های اقتصادی کوچک و متوسط و با ایجاد وحدت رویه در خصوص تأمین مالی بنگاه‌های مذکور "دستورالعمل تأمین مالی بنگاه‌های اقتصادی کوچک و متوسط" که از این پس به اختصار دستورالعمل نامیده می‌شود، تهیه و تدوین می‌شود.

ماده ۱- در این دستورالعمل عبارات و اصطلاحات ذیل در معانی مشروح به کار می‌روند:

۱-۱- بانک مرکزی: بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران.

۱-۲- مؤسسه اعتباری: بانک یا مؤسسه اعتباری غیربانکی که به موجب قانون و یا با مجوز بانک مرکزی تأسیس شده است و تحت نظارت بانک مرکزی قرار دارد.

۱-۳- ستاد تسهیل: ستاد تسهیل و رفع موانع تولید موضوع ماده ۶۱ قانون الحاق موادی به قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور.

۱-۴- کارگروه استانی: کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید در استان‌ها، موضوع ماده ۶۱ قانون الحاق موادی به قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور.

۱-۵- بنگاه اقتصادی: واحد اقتصادی از جمله صنوف تولیدی که با مجوز فعالیت از مراجع قانونی ذی ربط در تولید کالا یا خدمت فعالیت می‌کند، ام از اینکه دارای شخصیت حقیقی و حقوقی باشد.

۱-۶- بنگاه اقتصادی کوچک: واحد اقتصادی که

تعداد کارکنان آنها طی یکسال گذشته کمتر از ۵۰ نفر بوده است.

۱-۷- بنگاه اقتصادی متوسط: واحد اقتصادی که تعداد کارکنان آنها طی یکسال گذشته بین ۵۰ تا ۱۰۰ نفر بوده است.

۱-۸- اوراق گواهی مولد (گام): اوراق بهاداری که بر مبنای عقد ضمان به عاملیت و ضمانت مؤسسه اعتباری صادر می‌شود.

ماده ۲- اعطای تسهیلات و ایجاد تعهدات برای بنگاه‌های اقتصادی کوچک و متوسط که حائز شرایط ذیل باشند، توسط مؤسسه اعتباری در اولویت قرار گیرد:

- بنگاه‌های اقتصادی معرفی شده از سوی کارگروه‌های استانی (مشروط به احراز توجیه فنی، مالی و اقتصادی مناسب فعالیت توسط مؤسسه اعتباری)

- بنگاه‌های اقتصادی که محصولات آنها از بازار فروش قابل قبولی برخوردار باشد و منجر به انباشته شدن محصولات در انبار نشود.

- بنگاه‌های اقتصادی متوقف و یا در حال فعالیت کمتر از ظرفیت اسمی. (مشروط به اینکه علت تعطیلی بنگاه صرفاً ناشی از کمبود سرمایه در گردش بوده و تزریق منابع مالی به اینگونه بنگاه‌ها دارای توجیهات لازم از سوی مؤسسه اعتباری باشد).

- بنگاه‌های اقتصادی که در سال‌های گذشته فعالیت نداشته و فاقد فروش بوده‌اند و اعطای تسهیلات سرمایه در گردش به تشخیص مؤسسه اعتباری موجب فعالیت مجدد بنگاه شود. (در صورتیکه متقاضیان دارای طرح توجیهی مناسبی باشند و فعالیت مجدد آنها بتواند به فروش و سودآوری منتهی شود).

- بنگاه‌های اقتصادی که به دلیل عدم وصول مطالبات خود از دستگاه‌های اجرایی دولتی، شرکت‌های دولتی و وابسته به دولت، نتوانسته‌اند تعهدات خود را در قبال شبکه بانکی کشور و سایر اشخاص ایفا نمایند.

- بنگاه‌های اقتصادی که از میزان اشتغال پایدار و توجیه پذیری بیشتری برخوردار باشند.

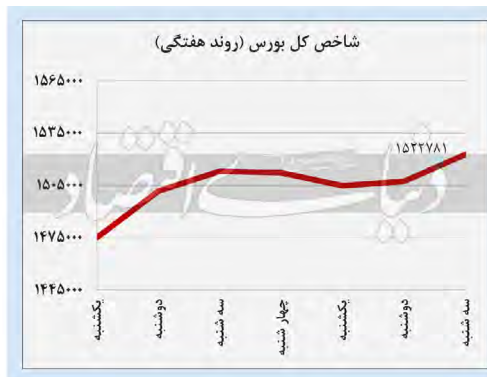
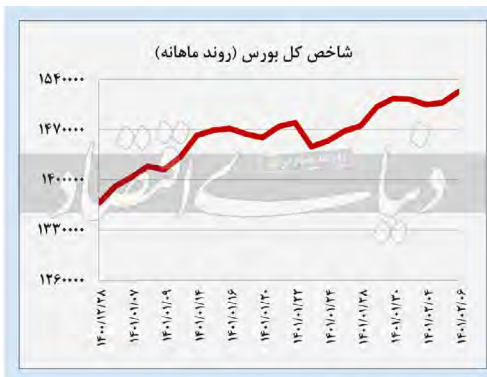
ماده ۳- به موجب مصوبه شماره ۱۸۵۴۹/ت۵۳۰۹۷-ه مورخ ۱۳۹۵/۲/۱۹ هیأت محترم وزیران (شرکت‌ها و واحدهای کوچک و متوسط تولیدی صنعتی، کشاورزی و خدماتی) از شرایط نداشتن بدهی غیرجاری، چک برگشتی، رعایت نسبت مالکانه و مفاد «آئین نامه رعایت شاخص های مالی در اعطای تسهیلات سرمایه در گردش به اشخاص حقیقی و حقوقی توسط بانک‌های دولتی» به منظور بهره‌مندی از تسهیلات و تعهدات مستثنی می‌باشند.

تبصره ۱: مبلغ تسهیلات/تعهدات درخواستی نباید بیش از بدهی های غیرجاری بنگاه‌های اقتصادی کوچک و متوسط باشد.

تبصره ۲: درخصوص مبالغ تسهیلات/تعهدات درخواستی بیش از بدهی های غیرجاری حداکثر تا سقف ۱۵۰ درصد، تصمیم‌گیری در اختیار ستاد مرکزی مؤسسه اعتباری در استان تهران می‌باشد.

تبصره ۳: بر اساس نامه شماره ۳۸۶۴۲/۱۵۵۷۱ مورخ ۱۴۰۰/۲/۱۷ معاون محترم حقوقی رئیس جمهور، بدهی‌های غیرجاری غیرمستقیم مربوط به ذی نفع واحد بنگاه های اقتصادی کوچک و متوسط نیز مشمول مصوبه فوق الذکر هیئت محترم وزیران می‌گردد.

تبصره ۴: بر اساس ماده (۵) قانون اصلاح قانون صدور چک مصوب ۱۳/۰۸/۱۳۹۷ بعد از ثبت



«دنیای اقتصاد» روند بازارهای مالی را بررسی می کند

روز سبز پوشی 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.

برگشتی نرخ دلار در بازار آزاد، پس از افت ناچیز روز دوشنبه، بر مدار صعود قرار گرفت. با وجود اینکه طلای جهانی روز گذشته اندکی از کاهش شدید خود را جبران کرد، اما با این حال سکه امامی تحت تاثیر افت شدید طلا در بازار جهانی نتوانست رشد بیشتری را به همراه داشته باشد. بر این اساس این فلز گرانبهای داخلی مجدداً به بالای سطح ۱۳ میلیون تومان بازگشت و در قیمت ۱۳ میلیون و ۱۴۰ هزار تومان داد و ستد شد. برخی از کارشناسان بر این باور هستند که با افزایش حباب سکه و رسیدن آن به بیش از ۶۰۰ هزار تومان تقاضا برای خرید و فروش آن کاهش یافته است. لذا انتظار می رود داد و ستدهای این بازار در روزهای آتی نیز کم رقی باقی بماند.

بازار طلای جهانی رشد دشوار طلای جهانی

طلا روز سه شنبه در بازار جهانی همزمان با افزایش ارزش پالادیوم اندکی افزایش یافت و توانست بخش کوچکی از ضرر شدید خود را جبران کند. از این رو سیاست های پولی فدرال رزرو آمریکا و افزایش نرخ بهره توسط این سازمان که باعث شده ارزش شاخص دلار در بالاترین سطح دو ساله خود قرار بگیرد، برخلاف



بازار سهام خوش بینی سبز بورس

بازار سهام معاملات روز سه شنبه را با رونق تقاضا در بسیاری از نمادها مثبت آغاز کرد و نماگرهای بورسی همزمان با بهبود فضای بازار جهانی، سبزپوش شدند. علاوه بر این افزایش امیدواری ها و خوش بینی سهامداران نسبت به روند بازار به دلیل بیشتر شدن اختلاف تعداد صفوف خرید و فروش که باعث شده تا تمایلات صعودی در بورس نسبت به مثبت ماندن شاخص بهبود پیدا کند عامل دیگری بر رشد بازار روز گذشته بود. بر این اساس نماگر اصلی تالار شیشه ای با ۱/۰۳ درصد افزایش به سطح یک میلیون و ۵۲۲ هزار واحد صعود کرد. شاخص هموزن نیز توانست همسو با بازار مثبت ظاهر شود و رشد ۱/۱۸ درصدی را تجربه کند. ارزش معاملات خرد بورس (سهام و حق تقدم) نیز در روز گذشته رشد مطلوبی داشته و رقم ۴۵۰۶ میلیارد تومان به ثبت رسید.

بازار سکه روزهای کم رقی بازار سکه

بازار طلا و سکه روز سه شنبه همانند روند رفت و

انتظار قیمت طلا در بازار جهانی را چندان کاهشی نکرد. بدین ترتیب این فلز گرانبها پس از عقب نشینی از سطح حساس ۱۹۰۰ دلار مجدداً روز گذشته به بالای این سطح بازگشت و ساعت ۲۰ به وقت تهران با قیمت ۱۹۰۴ دلار در هر اونس مورد معامله قرار گرفت. با این حال برخی از تحلیلگران این بازار بر این باور هستند که طلای جهانی با توجه به فشارهای کاهشی موجود، دور از انتظار است که بتواند رشد قابل توجهی را طی روزهای آتی تجربه کند.

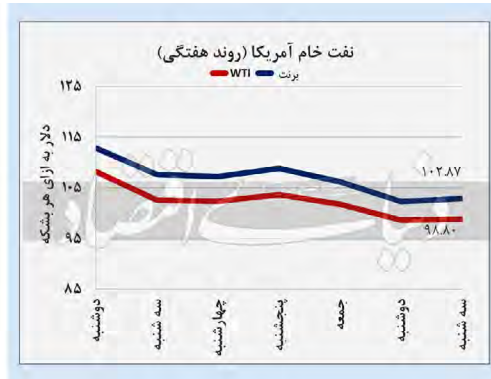
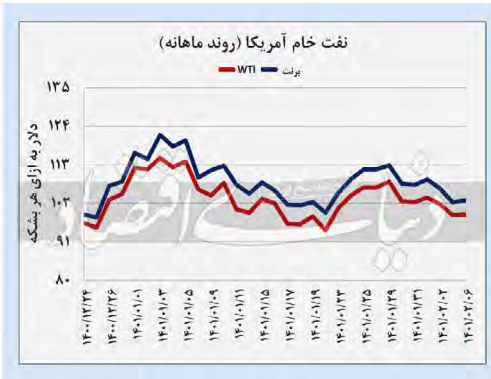
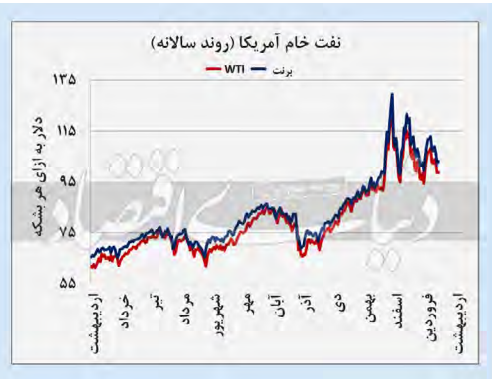
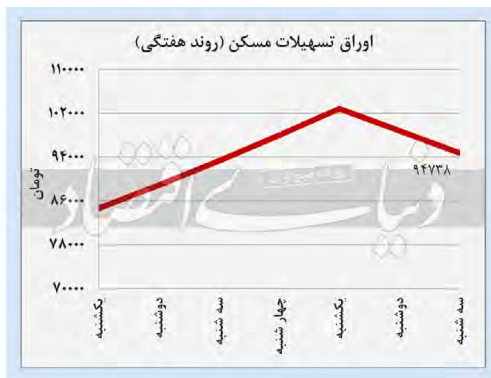
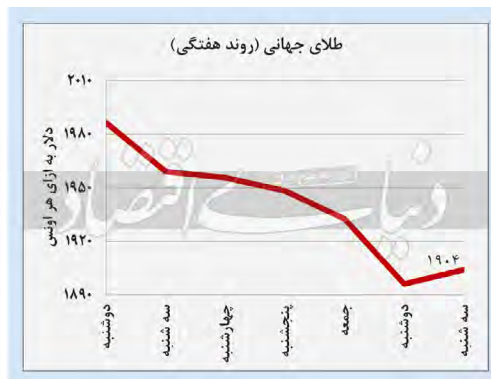
**بازار اوراق مسکن
سطح مقاومتی تسه**

روز سه‌شنبه اوراق تسهیلات بانک مسکن که در بازار فرابورس مورد معامله قرار می‌گیرند تماماً با افت قیمت مواجه شدند. به طوری که یکی از اوراق تسهیلات با نماد تسه ۹۹۱۲ روز گذشته را نیز کاهشی پشت سر گذاشت و از سطح مقاومت تکنیکی ۱۰۰ هزار تومانی خود فاصله گرفت. این اوراق بانکی با ۴/۰۹ درصد افت معادل ۴ هزار و ۴۳ تومان کاهش معاملات خود را در قیمت پایانی ۹۴ هزار و ۷۳۸ تومان خاتمه داد. انتظار می‌رود در سال جاری، کاهش سرعت رشد اجاره‌بها مسیر خود را تا حدودی ادامه دهد و تورم بازار اجاره در سال جاری از سال گذشته کمتر شود. البته کاهش ریسک‌های غیراقتصادی در صورت ادامه مذاکرات برجام و حصول توافق عامل کلیدی در بروز تحولات ملکی در سال ۱۴۰۱ بیش از سایر عوامل موثر است.

بازار نفت

روزگار سخت طلای سیاه

بهای هر دو شاخص نفتی در روز سه‌شنبه، همچنان به دلیل افزایش نگرانی‌ها درباره چشم‌انداز تقاضای جهانی انرژی بر اثر قرنطینه‌های طولانی‌مدت مرتبط با شیوع ویروس کرونا در چین که موجب کاهش تقاضا برای سوخت می‌شود، مجدداً کاهش یافتند. همچنین احتمال بالای افزایش نرخ بهره در ایالات متحده آمریکا، قیمت نفت را تحت‌الشعاع قرار داد. بر این اساس بهای هر دو شاخص نفتی در پایین‌ترین حد خود در دو هفته اخیر قرار گرفت. به طوری که نفت خام برنت روز گذشته به قیمت ۱۰۲ دلار و ۸۷ سنت و نفت وست تگزاس اینترمدییت آمریکا به قیمت ۹۸ دلار و ۸۰ سنت در هر بشکه معامله شد. علاوه بر این گفته می‌شود



اتحادیه اروپا در حال آماده‌سازی تحریم‌هایی علیه واردات نفت روسیه است. در صورت اعمال این محدودیت بازار ممکن است بیشتر تحت فشار قرار گیرد.

سید مهدی مدنی، نایب رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران و عضو هیات مدیره مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان

وزارت نیرو سرمایه‌گذاری در دانش‌بنیان‌ها را افزایش دهد

نایب رئیس هیات مدیره سندیکا بر این باور است که محصولات و خدمات فناورانه نیاز به حمایتی جامع‌تر دارند و در این مسیر ایجاد آزمایشگاه‌های جدید برای انجام تایپ تست‌های تجهیزات دانش‌بنیان و همچنین تقویت آزمایشگاه‌های موجود می‌تواند حمایتی موثر، بلندمدت و همه‌جانبه از دانش‌بنیان‌ها به ویژه در صنایع زیرساختی باشد.



شرکت‌های دانش‌بنیان در سالی که با عنوان تولید؛ دانش‌بنیان و اشتغال‌آفرین نام‌گذاری شده به عنوان یکی از محورهای سیاست‌گذاری‌های صنعتی و اقتصادی شناخته می‌شوند. البته پیش از این هم قوانین متعددی برای حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان تدوین شده و ارگان‌ها و دستگاه‌های اجرایی نظیر معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری یا صندوق نوآوری و شکوفایی و صندوق‌های پژوهش و فناوری، در صنایع مختلف عهده‌دار پیاده‌سازی قوانین حمایتی از ایده‌پردازان

و فناوری‌های دانش‌بنیان‌ها بوده‌اند. در همین راستا مهدی مدنی، نایب رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران و عضو هیات مدیره مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان بر این باور است که محصولات و خدمات فناورانه نیاز به حمایتی جامع‌تر دارند و در این مسیر ایجاد آزمایشگاه‌های جدید برای انجام تایپ تست‌های تجهیزات دانش‌بنیان و همچنین تقویت آزمایشگاه‌های موجود می‌تواند حمایتی موثر، بلندمدت و همه‌جانبه از دانش‌بنیان‌ها به ویژه در صنایع زیرساختی باشد. وی که مدیرعامل شرکت دانش‌بنیان پیمان خطوط شرق است، در گفت‌وگو با «دنیای اقتصاد» عنوان می‌کند، به‌رغم پیگیری‌های صورت گرفته، هنوز وزارت نیرو نتوانسته سهم چندانی از سبد حمایتی دانش‌بنیان‌ها را به شرکت‌های فعال این حوزه در صنعت برق اختصاص دهد. از این رو ضروری است، این وزارتخانه با رویکردی فعالانه‌تر تخصیص حمایت‌های پیش‌بینی‌شده به شرکت‌های دانش‌بنیان این صنعت را دنبال کند.

با توجه به نام‌گذاری امسال با عنوان «تولید؛ دانش‌بنیان و اشتغال‌آفرین» شرایط شرکت‌های دانش‌بنیان در صنعت برق را چطور ارزیابی می‌کنید و تا پیش از این آیا وزارت نیرو از فعالان این حوزه حمایت کرده است؟

با مرور عمر حدود ۱۰ ساله دانش‌بنیان‌های صنعت برق درمی‌یابیم، وزارت نیرو همواره جزو پیش‌تازان حوزه حمایت از تکنولوژی‌های جدید و ساخت داخل بوده است. در حقیقت صنعت برق به عنوان یکی از صنایع زیرساختی کشور، در طول سال‌های پس از انقلاب، بر موضوع حمایت از ساخت داخل، توانمندسازی شرکت‌های خصوصی و توسعه دانش در صنعت، تمرکز ویژه داشته است. به بیان ساده‌تر

پیش از آنکه موضوع دانش‌بنیان به ادبیات اقتصادی راه پیدا کند، وزارت نیرو از توانمندسازی علمی شرکت‌ها و ساخت تجهیزات با تکنولوژی جدید حمایت کرده و همین رویکرد صنعت برق را به یکی از صنایع پیشرو در حوزه ساخت تجهیزات و تولید خدمات فنی و مهندسی تبدیل کرده بود. به‌رغم فضا سازی‌های گسترده، صنعت برق طی یک دهه اخیر به دلایل متعدد از جمله نابسامانی اقتصاد برق، عدم سرمایه‌گذاری مکفی بر توسعه زیرساخت‌های تولید، انتقال و توزیع و گستردگی بحران کمبود منابع مالی، به نقطه‌ای رسیده که وزارت نیرو به جای حمایت از توسعه دانش‌محور صنعت، ناگزیر به حل و فصل مسائل روزمره شده است. در شرایطی که صنعت برق با مشکلات عدیده‌ای مانند بدهی چند ده هزار میلیارد تومانی، قراردادهای متوقف، خاموشی‌ها و افت جدی سرمایه‌گذاری مواجه است، قاعدتا تمرکز بر توسعه و حمایت از دانش‌بنیان‌ها یک اولویت جدی برای وزارت نیرو نخواهد بود، ضمن اینکه در کنار موضوع برق، این وزارتخانه با بحران جدی آب هم مواجه است و عملاً در محاصره مشکلات مختلف قرار گرفته است.

شاید به همین دلیل است که امروز می‌بینیم سایر دستگاه‌های اجرایی و وزارتخانه‌ها در حوزه حمایت از ساخت داخل و توسعه‌بخشی به دانش‌بنیان‌ها در حال پیشی گرفتن از وزارت نیرو هستند و در این حوزه‌ها برنامه‌های منسجم‌تری دارند. این در حالی است که طی سال‌های اخیر وزارت نیرو برنامه موثر و هدفمندی برای حمایت از دانش‌بنیان‌ها نداشته و عمده پیشرفت‌های حوزه دانش‌بنیان‌ها در صنعت برق به‌رغم حمایت‌های نسبی وزارت نیرو، حاصل تلاش بخش خصوصی بوده است. مساله اینجاست

که طی سال‌های اخیر این وزارتخانه سرمایه‌گذاری و سیاست‌گذاری موثری برای توسعه زیرساخت‌های دانش‌بنیان این صنعت نداشته است.

در طول یک دهه اخیر دانش‌بنیان‌ها به دلیل قوانین تصویب شده، مشمول حمایت‌های ویژه‌ای بوده‌اند. آیا فعالان صنعت برق هم از این حمایت‌ها بهره برده‌اند؟

کمتر از یک دهه قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان مصوب و ابلاغ شد و به واسطه آن حمایت‌هایی تدوین و زیرساخت‌هایی نیز برای توسعه فعالان این بخش ایجاد شد که این قوانین زمینه را برای رشد و توسعه دانش‌بنیان‌ها فراهم کرد. با وجود این معتقد هستم سهم بهره‌گیری وزارت نیرو از این حمایت‌ها عملاً ناچیز بوده است. همین امر بسیاری از شرکت‌های دانش‌بنیان فعال صنعت برق را ناگزیر کرده، برای بهره‌مندی از حمایت‌های موجود از مسیر سایر وزارتخانه‌ها اقدام کنند. مشکل اینجا است که بسیاری از شرکت‌های دانش‌بنیان این صنعت، تولیدات و حوزه فعالیتی کاملاً وابسته به وزارت نیرو داشته و از این منظر با شرایط دشواری برای استفاده از حمایت‌ها و امتیازات تعریف شده مواجه هستند. به بیان دیگر تعاریف ارائه‌شده از سوی معاونت علمی و صندوق نوآوری و عدم حضور جدی وزارت نیرو محدودیت‌هایی برای شرکت‌های دانش‌بنیان ایجاد می‌کند. عمده این تعاریف بر اساس مفهوم کلیدی ساخت بار اول ارائه شده است. بسیاری از شرکت‌های دانش‌بنیان و وزارتخانه‌های مهم از جمله وزارت نفت در طول سال‌های اخیر از امتیازات گسترده این قوانین بهره برده‌اند، اما در صنعت برق کمتر توانسته‌ایم از این امتیازات استفاده کنیم.

شاید بهتر است این مساله آسیب‌شناسی شود که

تعرفه برق چقدر گران می‌شود؟

امیدواریه‌های نگران‌کننده از بابت عدم افزایش اعداد روی قبض‌ها / افزایش چشمگیر قیمت گاز صنایع تکذیب نشد

با توجه به افزایش تعرفه برق در بهمن سال گذشته فعلا خبری از گرانی در بخش خانگی نیست. اما آنگونه که از صحبت‌های سخنگوی صنعت برق برمی‌آید صنایع در آینده نه چندان دور باید منتظر تعرفه‌های جدید باشند.

به صورت پلکانی افزایش خواهد یافت. رجبی مشهدی همچنین گفته که مشترکانی که بیش‌تر از الگو مصرف کنند، متناسب با این افزایش از یارانه آن‌ها کاسته خواهد شد. همچنین در صورتی که مصرف مشترکانی که تحت پوشش کمیته امداد یا بهزیستی هستند کمتر از نصف الگوی تعیین شده باشد تعرفه آن‌ها رایگان خواهد بود.

یک مدیر چند کارخانه روغن مدعی شد که قبض گاز با افزایش ۳۷۵ درصدی تحویل ما شده است که با افزایش حقوق کارگران عملا قیمت تمام شده محصولات به شدت تحت تاثیر قرار می‌گیرد

گرانی برق صنایع هنوز ابلاغ نشده

اما صنعت که سهمی حدود ۳۳ درصدی از مصرف برق کشور دارند، به نظر می‌رسد که در آینده نه چندان دور هزینه برق مصرفیشان با تعرفه‌های جدیدی محاسبه خواهد شد. البته مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق گفته که هیچ ابلاغیه جدیدی برای تعرفه برق صنایع هم از طرف وزارت نیرو به ما اعلام نشده و تعرفه‌های قبلی در کشور حاکم است. باید توجه داشت که این مقام مسئول در توانیر، گرانی تعرفه برق صنایع را تکذیب هم نکرده و برخلاف بخش خانگی نگفت که برنامه‌ای برای افزایش قیمت برق صنایع نداریم.

بازار؛ گروه آب و انرژی: «خبری از افزایش قیمت برق نیست.» این خبری است که مصطفی رجبی مشهدی سخنگوی صنعت برق به تازگی در گفتگو با بازار اعلام کرده است. او می‌گوید که تعرفه برق مشترکین خانگی در سال ۱۴۰۱ تغییری نکرده و بر مبنای قیمت‌هایی که در دی سال گذشته به تصویب و از ابتدای بهمن اجرایی شد، محاسبه می‌شود.

مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق در حالی این خبر را اعلام کرد که بسیار گمان می‌کردند که طبق مصوبه ۹۷/۱۲/۱۹ هیات وزیران در خصوص "افزایش بهای آب شرب و برق"، از ابتدای اردیبهشت‌ماه هر سال قیمت آب و برق ۷ درصد افزایش می‌یابد و در قبوض محاسبه می‌شود. اما آنگونه که رجبی مشهدی اعلام کرده فعلا خبری از افزایش تعرفه برق حداقل در بخش خانگی نیست و برنامه‌ای برای گرانی برق نداریم.

او همچنین با بیان اینکه بر اساس بند «ی» تبصره ۸ قانون بودجه سال ۱۴۰۰ از ابتدای بهمن‌ماه سال جاری تغییراتی در قبض‌های برق اجرایی شد، گفت: بر اساس این تغییر مشترکانی که مصرف آن‌ها کمتر از الگوی تعریف‌شده برق مصرف کنند از تعرفه یارانه‌ای برق برخوردار خواهند بود و تعرفه مشترکانی که بیش از الگو مصرف داشته باشند



تشکیل اولین جلسه هیات رئیسه کمیته ارتینگ و حفاظت در برابر صاعقه

اولین جلسه هیات رئیسه کمیته ارتینگ و حفاظت در برابر صاعقه سندیکای صنعت برق ایران، بیست و چهارم فروردین سال جاری برگزار شد.

اولین جلسه هیات رئیسه کمیته ارتینگ و حفاظت در برابر صاعقه سندیکای صنعت برق ایران، بیست و چهارم فروردین سال جاری با دستور جلسه تعیین اولویت‌ها و اهداف کمیته در سال ۱۴۰۱ و همچنین انتخاب نماینده کمیته جهت حضور در کمیسیون بالادستی سندیکا در محل سندیکای صنعت برق ایران برگزار شد و اعضا به بیان نقطه نظرات و پیشنهادات خود پرداختند. در این جلسه مهندس آرش الهی‌پناه به اتفاق آرا به عنوان ریاست کمیته ارتینگ و حفاظت در برابر صاعقه انتخاب شد. در ادامه با توجه به گستردگی حوزه فعالیت کمیته ارتینگ در حوزه‌های مشاوره، پیمانکاری و تجدیدپذیر، مقرر شد طی نامه‌ای از هیات مدیره سندیکا درخواست شود که نمایندگان کمیته در تمامی کمیسیون‌های تخصصی سندیکا حضور داشته باشند. لذا نمایندگان کمیته جهت حضور در کمیسیون بازرگانی، کمیسیون تجدیدپذیر و رویکردهای نوین انرژی و کمیسیون طرح و احداث معرفی شدند تا در صورت کسب موافقت هیات مدیره سندیکا در کمیسیون‌های مربوطه حضور یابند. با تصمیم اعضا مقرر شد جلسات هیات مدیره دو بار در ماه به صورت مجازی برگزار شود. همچنین بنا شد ادامه بحث اولویت‌ها و اهداف کمیته در جلسات آتی به جمع‌بندی برسد.

پیش، نصب کنتورهای هوشمند برای مشترکان برق را الزامی کرده؛ اما به گفته مسئولان وزارت نیرو مانند هادی مدقق مدیرکل دفتر هوشمندسازی و فناوری‌های نوین شرکت توانیر، طی این سال‌ها، چون نیازی به نصب آن‌ها احساس نشده، موانع تولید داخلی این کنتورها پابرجا مانده بود.

حکایت نوسان آماری کنتورهای هوشمند برق

او در تاریخ ۲۹ دی پارسال طی ارتباط زنده تلویزیونی با شبکه خبر گفته بود: با توجه به پیش بینی شدن ردیف اعتباری در قانون بودجه ۱۴۰۰ و لایحه بودجه سال ۱۴۰۱، دستگاه‌های مختلفی در کشور بسیج شده‌اند تا میزان تولید ماهیانه این کنتورها که هم‌اکنون حدود ۴۰۰ هزار عدد است، به یک میلیون عدد برسد.

مدقق در آن برنامه، درباره آمار کنتورهای نصب شده تا پایان دی ۱۴۰۰ هم گفت: در سال گذشته بر مبنای مشترکان پر مصرف، عمدتاً در بخش‌های کشاورزی، صنعتی و ادارات، کنتورهای هوشمند را نصب کردیم که تاکنون تعداد آن‌ها به بیش از ۸۵۰ هزار عدد رسیده؛ یعنی ۵۰ درصد بار را به صورت رویت پذیر داریم و برنامه این است که تا تابستان ۱۴۰۱، این رویت پذیری را به ۷۵ درصد بار برسانیم.

این مقام مسئول، در فاصله زمانی ۱۷ روز؛ یعنی روز ۱۶ بهمن، مجدداً در ارتباط زنده تلویزیونی با شبکه خبر درباره این آمار گفت: بیش از ۳۷ میلیون مشترک داریم که تاکنون یک میلیون مشترک بزرگ، کنتور هوشمند دریافت کرده‌اند. این آمار، تقریباً ۱۵۰ هزار عدد بیش از آمار ۱۷ روز پیش بود.

با گذشت حدود ۲ ماه و نیم، این بار مدیرکل دفتر هوشمندسازی و فناوری‌های نوین شرکت توانیر در

تاریخ ۲۹ فروردین ۱۴۰۱ گفت: بالغ بر ۷۰۰ هزار کنتور هوشمند در بخش‌های صنعت، کشاورزی، مشترکان عمومی و اداری، دستگاه‌های اجرایی، تجاری بزرگ و خانگی پرمصرف نصب شده است. آماری که او این بار ارائه کرده، ۳۰۰ هزار عدد از آمار ۱۶ بهمن و ۱۵۰ هزار عدد از آمار پایان دی پارسال، کمتر است.

یک بام و دو هوای وزارت نیرو در پرداخت اقساطی هزینه نصب کنتورهای هوشمند برق

موضوع مبهم دیگر در مورد این کنتورهای هوشمند، به پرداخت هزینه نصب آن‌ها بر می‌گردد؛ هزینه‌ای که غلامعلی رخشانی مهر معاون سابق هماهنگی توزیع توانیر و هادی مدقق مدیرکل هوشمندسازی و فناوری‌های نوین این شرکت گفته بودند، بین ۷۰۰ تا ۸۰۰ هزار تومان است و امکان پرداخت اقساطی آن در بازه زمانی ۲۴ ماهه (دوساله) وجود دارد.

در بند «د» از تبصره ۱۵ قانون بودجه سال ۱۴۰۰ آمده بود: «به منظور اصلاح الگوی مصرف برق و گاز، دولت مکلف است از طریق شرکت‌های ذی‌ربط نسبت به نصب شمارشگر (کنتور)های هوشمند ساخت داخل برای مشترکان برق و گاز با اولویت مشترکان پرمصرف اقدام کند و هزینه مربوط را به صورت اقساطی از مشترکان دریافت نماید».

حالا مدقق می‌گوید: از سال گذشته هر متقاضی جدیدی که مشترک برق شده، نصب کنتور هوشمند نیز برای آن صورت گرفته و آن چه که اعلام شد مشترکان می‌توانند به صورت اقساطی کنتور هوشمند دریافت کنند، فقط مربوط به تعویض کنتور است؛ یعنی، کنتورهای الکترومکانیکی و قدیمی دارند و تمایل به هوشمندسازی دارند که امکان ثبت درخواست آن‌ها در سامانه برق من

فراهم شده است.

به گفته او، امکان قانونی پرداخت اقساطی هزینه هوشمندسازی این گروه از مشترکان، طبق قانون بودجه سال ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ وجود دارد؛ یعنی هر مشتری که شرکت‌های توزیع، تعویض کنتورهای برق آن‌ها را انجام می‌دهند، می‌تواند به صورت تقسیمی، طی بازه زمانی حداکثر ۲۴ ماهه هزینه نصب کنتور را پرداخت کند؛ اما مشتری که توانایی بیشتری داشته باشد، قاعدتاً بازه زمانی کمتری برای او در نظر گرفته می‌شود.

در حالی که مسئولان توانیر، پرداخت اقساطی هزینه نصب کنتورهای هوشمند برق را فقط برای تعویض کنتورهای قدیمی امکان پذیر می‌دانند، طبق قانون بودجه سال ۱۴۰۱، نصب کنتورهای هوشمند برای واحدهای جدید الاحداث هم می‌تواند اقساطی باشد!

در بند «د» از تبصره ۱۵ قانون بودجه آمده است: «به منظور اصلاح الگوی مصرف گاز و برق که بر اساس شاخص تعداد سرانه هر خانوار (تعداد اعضای هر خانواده) تعیین می‌شود، شرکت ملی گاز ایران و شرکت توانیر موظفند از طریق بخش غیردولتی (با اولویت شرکت‌های کارور (اپراتور) مجازی) نسبت به هوشمندسازی مصرف، برقراری ارتباط و شناسایی و وصول مطالبات مشترکان با اولویت مشترکان عمده پرمصرف و همچنین نصب شمارشگرهای هوشمند برای واحدهای جدید الاحداث اقدام و هزینه مربوط را به صورت اقساطی از مشترکین دریافت نمایند». علی اکبر محرابیان وزیر نیرو، در تاریخ یکم اسفند پارسال گفته بود: در حال حاضر هیچ کنتور هوشمندی برای مشترکان خانگی نصب نشده است و فروش اقساطی این کنتورها از مهر ۱۴۰۱ آغاز می‌شود.



ابهامات آمار و پرداخت اقساطی کنتورهای هوشمند

در مورد آمار کنتورهای هوشمند برق نصب شده و پرداخت اقساطی هزینه نصب آن‌ها، ابهاماتی وجود دارد.

به گزارش برق نیوز، محاسبه پلکانی تعرفه‌های برق از ابتدای بهمن پارسال با هدف مدیریت مصرف، کاهش یارانه پرمصرف‌ها و جلوگیری از قطع شدن برق آغاز شد؛ طرحی که به گفته آرش کردی مدیرعامل شرکت توانیر، نیازمند اجرای یک طرح مکمل به نام هوشمندسازی اندازه‌گیری مصرف است.

طبق اعلام شرکت توانیر، ۳۷ میلیون مشترک برق در بخش‌های مختلف خانگی، تجاری، عمومی اداری، صنعتی و کشاورزی، باید تا سه سال آینده مجهز به کنتورهای هوشمند شوند.

قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی، از حدود ۱۰ سال