



رسانا

یکشنبه ۲۵ مهر ۱۴۰۰
۲۹۸۳

خبرنامه رسمی سندیکای صنعت برق ایران

نشست مجازی
«آشنایی با روش‌های ورود به بازار سرمایه و
عرضه سهام در بورس و فرابورس»

فهرست

- ۱. محصولات را تولید می‌کنیم که جهان دور می‌ریزد!..... ۲
- ۲. برگزاری مجمع و انتخابات سندیکا در هفته پایانی آبان ماه ۳
- ۳. فردا مهندسان تهرانی پای صندوق‌های رأی می‌روند..... ۳
- ۴. قیمت‌های یارانه ای برق و انرژی علت العلل و مادر تمامی مشکلات صنعت برق است ۴
- ۵. ممنوعیت کلنگ‌زنی پروژه‌های عمرانی جدید..... ۵
- ۶. امکان گشایش ال سی بین ایران و روسیه فراهم شد..... ۵
- ۷. لزوم اجرایی شدن کریدور شمال و جنوب از طریق سازمان شانگهای..... ۶
- ۸. باشگاه انرژی اثرگذاری امریکا بر مسئله انرژی جهان را کاهش می‌دهد ۶
- ۹. آگهی مناقصه شماره ۴/ع/۱۴۰۰ افزایش تاب‌آوری شبکه انتقال نیرو با استفاده از دکل موقت ... ۷

هدفگذاری برای جلوگیری از رقابت‌های مخرب در بازارهای هدف صادراتی

نود و هشتمین جلسه دوره هفتم هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران، سی‌ام شهریور سال جاری با حضور اعضای هیات مدیره و بازرسی سندیکا به صورت برخط برگزار شد.

به جای سپرده کردن وجه در حساب سازمان تامین اجتماعی هم بخش دیگری از گزارش دبیر سندیکا بود.

در ادامه جلسه مذاکرات و توافقات حاصل شده در جلسه نمایندگان هیات مدیره با وزیر نیرو و مدیران ارشد صنعت برق و مطالبات و انتظارات مطرح شده سندیکا با وزیر نیرو مورد بررسی قرار گرفت. بر این اساس مقرر شد پیگیری‌های لازم برای تشکیل اولین جلسه شورای گفتگوی وزارت نیرو و سندیکا صورت پذیرد.

با توجه به روند تشکیل برخی از تشکلهای موازی و لزوم جلوگیری از کاهش توان تشکلی فعالان صنعت برق، مقرر شد سندیکا از طریق شورای مشورتی اتاق از ایجاد تشکلهای موازی جلوگیری به عمل آورد.

در بخش بعدی جلسه گزارشی از آخرین نشست شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی استان خراسان توسط آقای دکتر مدنی ارائه

در ابتدای جلسه، گزارشی از اهم اقدامات دبیرخانه در طول دو هفته اخیر توسط دبیر سندیکا ارائه شد. در این گزارش به جلسه هیات مدیره با وزیر نیرو، تمدید مهلت اعلام نامزدی انتخابات دوره جدید هیات مدیره و بازرسی سندیکا، انجام واکسیناسیون کارکنان شرکت‌های عضو، پیگیری موضوع کلاهبرداری از اعضا در استان‌ها از طریق مشاوران حقوقی سندیکا و معاونت حقوقی اتاق ایران و اعلام نظر سندیکا در خصوص تشکیل انجمن تخصصی واردکنندگان قطعات الکترونیک استان تهران اشاره شد. همچنین طراحی و ایجاد دفتر فهارس‌ها در سندیکا، اقدام مشترک با برخی انجمن‌های صنعت احداث در خصوص قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدمات کشور به قوه قضاییه، هماهنگی‌های حضور تاثیرگذار سندیکا در انتخابات نظام مهندسی برق، جلسه با وابسته بازرگانی سفارت قطر در ایران و پیگیری موضوع سپردن ضمانتنامه بانکی حسن انجام تعهدات

و به این مساله اشاره شد که موضوع خاموشی‌های زمستانی یکی از اولویت‌های این شورا است. بر این اساس تاکید شد که سندیکا در خصوص راهبردهای جلوگیری و مواجهه با خاموشی‌های زمستانی مشارکت جدی‌تری داشته باشد و برای این موضوع برنامه‌ریزی کند. در این راستا با توجه به اینکه طرح تحول ساختار برق در مجلس شورای اسلامی در حال بررسی است، مقرر شد سندیکا نظرات خود را در خصوص این طرح به مجلس ارائه دهد.

در ادامه گزارشی از افزایش و تعدد رقابت‌های مخرب شرکت‌های ایرانی در بازارهای صادراتی و تخریب شرکت‌ها توسط یکدیگر ارائه و مقرر شد سندیکا ضمن رسیدگی به اینگونه موارد، سازماندهی شرکت‌های صادرکننده ایرانی در کشورهای هدف را در دستور کار قرار دهد. در این جلسه همچنین گزارشی از کارشکنی‌های برخی شرکت‌های تابعه توانیر و برگزاری مناقصاتی که منجر به عدم بهره‌گیری از تجهیزات ساخت داخل شده و نیز عدم پاسخگویی این شرکت به پیگیری‌های انجام شده، ارائه شد. با توجه به اینکه این موضوع علیرغم پیگیری‌های سندیکا از توانیر بی‌نتیجه مانده است، مقرر شد این موضوع از دفتر ساخت داخل وزارت صمت پیگیری شود.

ارائه گزارشی از اقدامات سندیکا در حوزه تامین اجتماعی توسط ریاست کمیته حقوقی و قراردادهای دستور بعدی جلسه بود و به این موضوع اشاره شد که اولین جلسه شورای مقررات‌زدایی بین اتاق بازرگانی ایران و سازمان تامین اجتماعی بدون حضور نماینده سندیکا برگزار شده است. بر این اساس و با توجه به اهمیت این شورا در بهبود شرایط کسب و کار اعضا، مقرر شد سندیکا زمینه را برای حضور موثرتر در تصمیمات

شورای مقررات‌زدایی فراهم نماید. همچنین با توجه به اینکه اتاق بازرگانی ایران در عمده نشست‌های مشورتی (که دولت از نمایندگان بخش خصوصی و تشکل‌های تخصصی دعوت می‌کند)، نمایندگان خود را معرفی می‌کند، مقرر شد سندیکا طی نامه‌ای به اتاق ایران، خواستار اعلام خروجی و گزارش اقدامات نمایندگان در حوزه‌های مختلف شده و همچنین به انحصار ایجاد شده در انتخاب و معرفی نمایندگان صنایع و حوزه‌های مختلف برای همفکری و مشارکت در سیاستگذاری‌های کلان این بخش‌ها اعتراض نماید.

در ادامه گزارشی از جلسه دبیر سندیکا و دبیر کمیته توسعه صادرات با وابسته تجاری سفارت قطر و پیشنهاد ایشان برای فراهم کردن سرمایه گذاری مشترک برای ایجاد خط تولید در قطر ارائه و مقرر شد جلسه‌ای برای شرکت‌های علاقمند به این موضوع هماهنگ شود.

در بخش بعدی جلسه گزارشی از پیگیری‌های انجام شده توسط سندیکا در خصوص موضوع کلاهبرداری از اعضا در استان‌ها ارائه و با توجه به گستردگی کلاهبرداری‌های انجام شده به نام روسای تشکل‌های مختلف از جمله سندیکا مقرر شد این موضوع به موازات پیگیری‌های حقوقی در حال انجام سندیکا، با هماهنگی نماینده سندیکا در شورای راهبردی تشکل‌های اتاق ایران از طریق این اتاق نیز پیگیری شود.

در پایان جلسه گزارشی از نظرسنجی انجام شده در خصوص اثربخشی حضور سندیکا در نمایشگاه بین المللی برق توسط دبیر سندیکا ارائه و اشاره شد که ۵۳ درصد از اعضا حضور سندیکا را در نمایشگاه موثر دانسته‌اند. بر این اساس با توجه نظر اعضا و همچنین با توجه به استقرار دولت جدید و اثربخشی

حضور سندیکا در این نمایشگاه، مقرر شد سندیکا در بیست و یکمین نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق حضور یابد. در همین راستا مقرر شد سندیکا برنامه‌های خود برای حضور در نمایشگاه تدوین کرده و با اعضای حاضر در نمایشگاه نیز جهت ایجاد وحدت نظر هماهنگی‌های لازم را انجام دهد.

رئیس‌اتاق بازرگانی ایران:

محصولاتی را تولید می‌کنیم که جهان دور می‌ریزد!

رئیس اتاق بازرگانی ایران می‌گوید تصمیمات غلط و نبود راهبرد روشنی برای آینده اقتصادی کشور، باعث شده تولید و تولیدکنندگان ایرانی از پیوستن به روند جهانی باز بمانند.

به گزارش ایسنا، هفدهمین نشست هیئت نمایندگان اتاق بازرگانی ایران در محل این اتاق برگزار شد. سید رضا فاطمی امین - وزیر صنعت، معدن و تجارت - مهمان این نشست پارلمان بخش خصوصی بود و اعضای اتاق به بهانه حضور او، بخش‌هایی از دغدغه‌های اقتصادی بخش خصوصی را مطرح کردند.

وی با تاکید بر اینکه تصمیمات در حوزه تولید باید بر اساس ارزیابی‌های دقیق باشد، توضیح داد: متأسفانه در سال‌های گذشته، برخی تصمیمات یک شبه و بدون کارشناسی هزینه‌ها را بسیار افزایش داده و انتظار از دولت جدید این است که راهی برای جلوگیری از اتخاذ این تصمیمات پیدا کند. با توجه به روند طولانی اتخاذ این تصمیم‌ها، ما شاهد آن هستیم که صنعت ایران از فن آوری روز جهان دور مانده و امروز ما برخی کالاها را تولید می‌کنیم

که جهان یا در حال دور ریختن آنها است یا بهینه کردن آنها را آغاز کرده است.

او در بخشی از سخنان خود، به عضویت دائمی ایران در سازمان شانگهای اشاره کرد و آن را مهم‌ترین رخداد سیاسی خارجی، پس از توافق مشارکت راهبردی جامع با چین دانست که پس از ۱۵ سال کوشش محقق شده است.

رئیس پارلمان بخش خصوصی در این باره گفت: نکته قابل تأمل آن است که در حوزه اقتصادی تمام اعضای سازمان همکاری شانگهای در سازمان تجارت جهانی عضویت دارند و نظام‌های بین‌المللی را پذیرفته‌اند از این رو چالش اصلی ایران برای بهره‌گیری از فرصت‌های اقتصادی ناشی از عضویت در این نهاد، وضعیت پیچیده روابط این کشورها با هسته اقتصادی، سیاسی و بین‌المللی است، چراکه ایران تحت شدیدترین نظام تحریم تاریخی قرار گرفته است.

در ادامه این نشست، علیرضا کلاهی، رئیس کمیسیون صنایع اتاق ایران به تولید ناخالص داخلی و یک‌سوم شدن آن نسبت به دوران بعد از جنگ تحمیلی اشاره کرد و گفت: از ابتدای دهه ۸۰ با شعار اقتصاد آزاد، عملکردی داشتیم که در نتیجه آن شاهد افت صنایع ساخت‌محور هستیم و صنایع منابع‌محور رشد پیدا کرد. در این بین محدود شدن بازار صادرات، کاهش کیفیت مشاغل و چالش‌هایی از این دست اتفاق افتاد.

این فعال اقتصادی بخش عمده مشکلات امروز صنایع را کاهش قدرت رقابت‌پذیری کالاهای تولیدی دانست و تصریح کرد: لازم است در بخش‌های اولویت‌دار، سرمایه‌گذاری کرده و مشوق‌های صادراتی را مجدداً احیا کنیم.

بهرام شکوری، عضو هیات نمایندگان اتاق ایران و

وی افزود: بر این اساس ۲۴ ساعت قبل از آغاز رأی‌گیری یعنی ساعت ۸ صبح امروز مهلت تبلیغات کاندیداهای هیأت مدیره سازمان نظام مهندسی استان تهران به پایان رسیده است.

مدیرکل راه و شهرسازی استان تهران در خصوص نحوه برگزاری انتخابات اذعان داشت: برای اولین بار در سابقه انتخابات هیأت مدیره سازمان نظام مهندسی، این دوره از انتخابات به صورت الکترونیکی برگزار می‌شود.

وی بیان داشت: همزمان با ساعت شروع این فرآیند، از طرف شرکت برگزار کننده این دوره از انتخابات، پیامکی برای اعضای سازمان نظام مهندسی استان تهران ارسال می‌شود که دارای لینک اختصاصی ورود به سایت است لذا با وارد شدن به لینک مربوطه مراحل رأی دهی و انتخاب کاندیداهای مورد نظر آغاز می‌شود که به صورت گسترده این مراحل اطلاع‌رسانی شده است.

محبت خواه با اشاره به اینکه تمهیدات لازم به عمل آمده است تا امنیت برگزاری انتخابات حفظ شود، گفت: نتایج نهمین دوره از انتخابات هیأت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران در کوتاه‌ترین زمان ممکن پس از پایان انتخابات مشخص و اعلام خواهد شد.

رئیس دستگاه نظارت بر نهمین دوره انتخابات هیأت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران با بیان اینکه سرنوشت سازمان در این برهه تأثیرگذار به تشکیل هیأت مدیره‌ای اصلح بستگی دارد، گفت: ضروری است تا همه حرفه‌مندان و مهندسان عضو سازمان نظام مهندسی استان در مسیر نیل به اهداف و منافع سازمان، احساس تکلیف و مسئولیت کرده و در انتخابات مشارکت نمایند.



برای انتخاب ۲۵ عضو هیأت مدیره سازمان مهندسی تهران:

فردا مهندسان تهرانی پای صندوق‌های رأی می‌روند
مدیرکل راه و شهرسازی استان تهران گفت: نهمین دوره انتخابات هیأت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران فردا از ساعت ۸ صبح لغایت ۱۶ عصر به صورت الکترونیکی برگزار می‌شود.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از وزارت راه و شهرسازی؛ خلیل محبت اعلام کرد: این دوره از انتخابات ۸ صبح فردا دوشنبه ۲۶ مهرماه آغاز می‌شود و تا ساعت ۱۶ ادامه دارد که این مهلت زمانی تا ساعت ۲۴ قابل تمدید است.

اطلاعیه شماره ۷

اعلام تاریخ برگزاری مجمع عمومی
و مهلت اعلام کاندیداتوری
انتخابات دوره جدید هیأت مدیره
سندیکای صنعت برق ایران

برگزاری مجمع و انتخابات سندیکا در هفته پایانی آبان ماه

مجمع عمومی و انتخابات هشتمین دوره هیأت مدیره سندیکای صنعت برق ایران در هفته آخر آبان ماه برگزار می‌شود، بر همین اساس زمان ثبت نام کاندیداهای هیأت مدیره و بازرسی تا دهم آبان ماه تمدید شد.

دبیرخانه سندیکای صنعت برق ایران طی نامه ای و پیرو اطلاعیه شماره ۴ که نهم شهریور ماه با موضوع تعویق زمان برگزاری مجمع عمومی و انتخابات هیأت مدیره، منتشر شده بود، زمان برگزاری مجمع عمومی این تشکل را هفته پایانی آبان ماه سال جاری اعلام و عنوان کرد که زمان دقیق، نحوه و محل برگزاری متعاقبا اطلاع‌رسانی خواهد شد.

در اطلاعیه شماره ۷ سندیکای صنعت برق ایران آمده است: پیرو اطلاعیه شماره ۵ و نامه شماره ۰۶۱۴-۱۴۰۰ مورخ ۱۴۰۰/۰۶/۲۸ با موضوع تمدید مهلت کاندیداتوری در انتخابات دوره جدید هیأت مدیره و بازرسی سندیکا، مهلت اعلام کاندیداتوری برای انتخابات هیأت مدیره و بازرسی تا تاریخ ۱۰ آبان ماه ۱۴۰۰ تمدید شده است.

لازم به ذکر است که بر مبنای اساسنامه سندیکا افراد حائز شرایط تا روز برگزاری مجمع فرصت دارند کاندیداتوری خود را اعلام کنند و تاریخ مذکور، صرفاً به منظور بهره‌مندی کاندیدها از امکانات و بسته‌های تبلیغاتی و رسانه‌ای پیش‌بینی شده جهت معرفی برنامه‌ها و اهداف آنها به اعضا، تعیین شده است. در پایان این اطلاعیه از متقاضیان کاندیداتوری در انتخابات هیأت مدیره یا بازرسی سندیکا دعوت شده، ضمن مطالعه نکات مهم در خصوص شرایط کاندیداتوری که در وبسایت سندیکا بارگذاری شده است، با تکمیل فرم و ارسال مستندات مربوطه مراتب را تا تاریخ دهم آبان ماه سال جاری به دبیرخانه سندیکا (شماره فکس ۶۶۹۴۴۹۶۷ و یا آدرس ایمیل info@ieis.ir) اعلام و برای تهیه فیلم معرفی ویدئویی با روابط عمومی سندیکا هماهنگ کنند.

قیمتهای یارانه ای برق و انرژی علت العلل و مادر تمامی مشکلات صنعت برق است

مهندس هوشنگ فلاحتیان معاون برنامه ریزی وزارت نفت پیرامون موضوع تامین سوخت در اوج بار به تبیین عملکرد تولید برق و مصرف سوخت نیروگاهها در سالهای ۹۰ تا ۹۹ پرداخت.

میزگرد مجازی "تامین پایدار انرژی الکتریکی در اوج بار ۱۴۰۱" با همکاری اعضای مجمع قدرت IEEE، فرهنگستان علوم و دفتر تحقیقات شرکت توانیر از سوی دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد. به گزارش پایگاه خبری نیروگاهیان به نقل از پایگاه خبری توانیر، از جمله محورهای این نشست تعرفه های برق و یارانه انرژی، برنامه ریزی تعمیرات نیروگاهی، تامین سوخت در اوج بار، پیش بینی بار و ظرفیت تولید، آثار خاموشی و مدیریت بار روی صنایع و احداث ۱۵ هزار مگاوات نیروگاه خورشیدی در بازه ۱۰ ساله از محل صرفه جویی سوخت بود که توصیه هایی چون اهمیت مدیریت تقاضا، قطع وابستگی صنعت برق و انرژی به یارانه، لزوم تنوع بخشی به سبد تولید برق به کمک تجدید پذیرها و واحدهای مدرن زغال سوز، اصلاح تعرفه های برق و گاز در پیک تابستان و زمستان، ناترازی اقتصاد و رشد بدهیهای صنعت برق و غیره را از سوی صاحب نظران صنعت برق و انرژی به دنبال داشت.

*قیمت یارانه ای، مادر مشکلات صنعت برق

مهندس حمید چیت چیان وزیر اسبق نیرو در این میزگرد پیرامون تعرفه های برق و یارانه انرژی به ایراد مطالب پرداخت وی ابتدا بحران برق و انرژی در تابستان ۱۴۰۰ را مورد توجه قرارداد تابستانی

که با پیک ۶۷ هزار و ۱۲ مگاواتی رشد ۴/۹ درصدی نسبت به سال قبل را تجربه کرد و از این میزان ۵۵ هزار مگاوات تامین شد و برای جبران کسری ۱۲ هزار مگاواتی به ۱۸ هزار مگاوات نیروگاه نیاز است. این درحالی است که صنعت برق در بهترین شرایط، سالانه ۵ هزار مگاوات نیروگاه جدید به مدار آورده و هم اکنون در شرایط بسیار جدی قرار دارد. وی سپس به مقایسه هزینه تمام شده برق در ایران و جهان پرداخت که هزینه های سوخت، تبدیل انرژی، انتقال و توزیع نیرو را شامل می شود. بر این اساس هزینه تمام شده برق در ایران حدود ۷/۵ سنت به ازای هر کیلوواتساعت است که بر مبنای ۱۰/۴۲ سنت هزینه سوخت مایع، ۶۳/۲ سنت سوخت گاز، ۱/۳ سنت تبدیل انرژی، ۰/۶ سنت انتقال، و ۱/۴ هزینه توزیع برق محاسبه شده است. حال این برق به چه قیمتی به فروش می رسد؟ مهندس چیت چیان متوسط قیمت فروش برق به بخش خانگی در جهان را ۱۳/۶ سنت عنوان کرد که بالاترین نرخ به آلمان و به قیمت هر کیلوواتساعت ۳۷ سنت اختصاص دارد و قیمت برق ایران امسال به طور متوسط ۹۵ تومان معادل ۳۴ صدم سنت به فروش می رسد.

وی میزان یارانه پرداختی به ازای هر کیلوواتساعت برق در ایران را ۷/۱۶ سنت عنوان کرد که ۴/۲ سنت مربوط به یارانه وزارت نفت و ۲/۹۶ سنت یارانه صنعت برق و در مجموع معادل ۲۵ میلیارد دلار یارانه برق در کشور پرداخت می شود.

مهندس چیت چیان از جمله تاثیرات سوء قیمت یارانه ای در اقتصاد ملی و بخش انرژی را شکاف رو به گسترش عدم توازن بین درآمدها و هزینه های بنگاه برق، افزایش بدهی وزارت نیرو به پیمانکاران، نیروگاهها و بانکهای ارایه دهنده وام عنوان کرد

که تعطیلی بسیاری از صنایع و شرکتهای فعال صنعت برق، خودداری بخش خصوصی از سرمایه گذاری در بخش برق و خودداری بانکها و موسسات تامین مالی از پرداخت تسهیلات به بخش انرژی را در پی داشته و امکان سرمایه گذاری برای توسعه ظرفیتهای جدید از صنعت برق سلب شده است.

وی اظهار داشت: در حالیکه سالانه باید ۵ هزار مگاوات نیروگاه به مدار بیاید، در طول ۵ سال گذشته حتی یک نیروگاه جدید شروع به احداث نشده و امکان تعمیر و نگهداری مناسب تاسیسات صنعت برق محدود شده است.

مهندس چیت چیان نتیجه گیری کرد: قیمتهای یارانه ای برق و انرژی علت العلل و مادر تمامی مشکلات صنعت برق است و بدون حل مشکل یارانه و تعرفه های برق نه تنها مشکل حل نمی شود، بلکه مشکلات صنعت برق و خاموشی ها رو به تزیاید خواهد بود و از طرفی منطقی شدن قیمت برق به معنای حل شدن همه مسایل این صنعت نیست.

*سیر نزولی قدرت عملی نیروگاهها طی ۳ سال اخیر

دکتر محمودرضا حقی فام استاد دانشگاه تربیت مدرس با موضوع پیش بینی بار و ظرفیت تولید در دسترس، دیگر سخنران این وبینار بود که به نتایج مطالعات آماری در بخش تولید صنعت برق نسبت به سال پایه ۹۷ تا ۱۴۰۰ پرداخت که نشان می دهد ظرفیت تولید برق طی این سالها با ۳/۳ درصد رشد از ۸۰ هزار به ۸۸ هزار مگاوات رسید و قدرت عملی نیروگاههای حرارتی به رغم رشد قدرت منصوبه، طی ۳ سال گذشته رو به کاهش گذاشته است.

وی ظرفیت واحدهای حرارتی با توجه به اختصاص

۱۳ هزار مگاوات به واحدهای آبی و اتمی، حدود ۷۴ هزار مگاوات عنوان و نسبت قدرت عملی به منصوبه واحدهای حرارتی را کمتر از نرملهای مورد انتظار دانست که به نظر می رسد تحلیل شرکت برق حرارتی در خصوص چرایی این مشکل حایز اهمیت است.

دکتر حقی فام رشد نیاز مصرف اصلاح شده طی دو سال متوالی ۹۸ و ۹۹ را مطابق نظر مسوولان وزارت نیرو حدود یک درصد عنوان کرد که در سال ۱۴۰۰ با رشد بسیار شدید به ۱۵/۰۵ درصد رسید.

وی تاکید کرد رشد قدرت تامین شده در پیک در حال کاهش است و مقداری از این کاهش به منابع آبی مربوط می شود همچنین تولید همزمان واحدهای حرارتی از ۵ درصد به ۱/۹ درصد و این شاخص در واحدهای برق آبی و بادی از ۹۵۰۰ مگاوات به ۵ هزار مگاوات کاهش یافته و از حدود ۱۳ هزار مگاوات نیروگاه آبی در پیک امسال در حد ۵ هزار مگاوات توانستیم بهره برداری کنیم.

وی با تحلیل داده های مربوط به نیاز مصرف برق کشور رشد نیاز مصرف را در سال جاری نامتعارف عنوان کرد به گونه ای که رشد مصرف در فروردین امسال ۲۰ درصد و در اردیبهشت ۱۵ درصد بود.

دکتر حقی فام از خطای قابل توجه در پیش بینی نیاز مصرف روزانه از سوی شرکت مدیریت شبکه خبر داد که با بررسی و مقایسه اطلاعات واقعی متوسط اوج نیاز مصرف ماهانه و اطلاعات پیش بینی شده احراز شده و نشان می دهد به رغم نزدیک بودن پیش بینی ها در سالهای گذشته، امسال نیاز پیش بینی شده روزانه ۶۲ هزار مگاوات اعلام و آنچه محقق شد ۵ هزار مگاوات بیشتر بود و این اختلاف در مواردی تا ۵۵۰۰ مگاوات هم رسید که باید مشخص شود آیا در ثبت نیاز مصرف نسبت

ممنوعیت کنگ زنی پروژه‌های عمرانی جدید

در ضوابط مالی بخشنامه برنامه و بودجه سال ۱۴۰۱ چارچوب افزایش حقوق کارمندان دولت مشخص شد همچنین هر گونه کنگ زنی طرح، عمرانی و خرید خودروی داخلی و خارجی، ممنوع شد.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس، ضوابط مالی ناظر بر تدوین بودجه سال ۱۴۰۱ که از سوی رئیس جمهور ابلاغ شد چارچوب و قواعد کلی حاکم بر بودجه را نشان می‌دهد.

در این بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی و مشمول بودجه اعلام شد که افزایش حقوق کارمندان علی الحساب ۱۰ درصد افزایش خواهد یافت که باید به تایید هیات وزیران برسد.

بخشی از ضوابط تهیه شده بدین شرح است:

۱- افزایش حقوق کارمندان برای سال ۱۴۰۱ علی الحساب ۱۰ درصد خواهد بود که به تایید هیات وزیران می‌رسد.

۲- پاداش آخر سال کارکنان نیز یک میلیون و ۶۵۰ هزار تومان در نظر گرفته شد که باید به تایید هیات وزیران برسد.

۳- علاوه بر آن دستگاه‌های مشمول این بخشنامه مکلف هستند تا بیستم آبان ماه سال جاری فهرست اموال مازاد غیرمنقول خود را به همراه ارزش فروش به وزارت اقتصاد ارائه دهند.

۴- پیشنهاد هرگونه طرح و پروژه عمرانی جدید ممنوع شد.

۵- خرید خودروی داخلی و خارجی ممنوع است.

۶- در راستای کوچک و چابک سازی دستگاه‌های

دولتی، دستگاه‌ها موظف شدند برنامه ریزی و زمان‌بندی خود را برای کاهش ۱۵ درصدی در بخش‌های مختلف اعم از دورکاری، برخط شدن خدمات، کاهش سطوح مدیریت و پست‌های سازمان را ارائه دهند.

راهکارهای تقویت دیپلماسی اقتصادی

امکان گشایش ال سی بین ایران و روسیه فراهم شد

امکان گشایش ال سی بین ایران و روسیه فراهم شد رئیس سازمان توسعه تجارت از امکان گشایش ال سی بین ایران و روسیه خبر داد و گفت: یک بانک روس و یک بانک ایرانی سیستم تسویه ارزی دو جانبه شبیه سوئیفت راه‌اندازی کرده اند که روبلی است.



علیرضا پیمان پاک در گفت و گو با خبرنگار مهر گفت: مقدمات کار برای عضویت دائمی در اتحادیه اقتصادی اوراسیا آغاز شده منتهی این فرایند بین یک تا یک و نیم سال طول می‌کشد. در این مدت موافقت نامه فعلی تمدید می‌شود.

وقتی زیرساخت فراهم نیست، الحاق به پیمان‌ها چالش‌ساز می‌شود

رئیس سازمان توسعه تجارت ایران افزود: نکته مهم در پیمان‌های اقتصادی و تجاری این است که اگر زیرساخت‌ها و پیش نیازهای اجرای پیمان پیش بینی و فراهم نشود، پیمان نه تنها فایده‌ای ندارد بلکه چالش ساز نیز خواهد شد.

وی ادامه داد: به عنوان نمونه در ابتدای برقراری پیمان اوراسیا، تعرفه یک کانتینر سیب ۲ هزار دلار بود که هزار دلار کم شد اما به دلیل عدم تمهیدات زیرساختی از جمله لجستیک قیمت کانتینر ۲ برابر شد؛ یعنی هزار دلار کاهش هزینه تعرفه داشتیم اما از آن طرف به دلیل فراهم نکردن زیرساخت‌ها، ۳ هزار دلار افزایش هزینه حمل داشتیم.

معاون وزیر صمت گفت: بنابراین زیرساخت‌ها باید به صورت جامع دیده شود تا پیمان‌های اقتصادی و تجاری به نتایج مورد نظر برسند.

امکان گشایش ال سی بین بانک‌های ایران و روسی فراهم شد

وی به اقداماتی که در مسیر تسهیل تجارت با آسیای میانه و روسیه انجام شده یا در حال انجام است، اشاره کرد و گفت: رایزن‌های بازرگانی کشورمان را مکلف کرده‌ایم که مسیر دریایی ایران-روسیه را فعال کنند. در ضمن در حال فعال سازی مسیر ارمنستان هستیم.

پیمان پاک گفت: در حال حاضر سیستم بین بانکی دو کشور بین ایران و روسیه را نیز راه اندازی کرده‌ایم و یکی از بانک‌های روسیه با بانک توسعه صادرات ایران سیستم تسویه ارزی دو جانبه شبیه سوئیفت راه انداخته‌اند

که کاملاً روبلی است و ارتباطی با تحریم‌ها ندارد و همه تجار در حال استفاده از آن هستند.

رئیس سازمان توسعه تجارت ایران اظهار کرد: مهم‌ترین فاکتور غیر از انتقال ارز، بحث گشایش ال سی است؛ وقتی تاجری قصد تجارت و انعقاد قرارداد با طرف روسی را داشته باشد نیاز به تضمینی دارد. وقتی ال سی نباشد این موضوع شدنی نیست. در حال حاضر این زیرساخت فراهم شده و این دو بانک ایرانی و روسی ال سی باز می‌کنند. وی افزود: ما به دنبال تکثیر همین مساله هستیم. ۹۰۰ بانک در روسیه وجود دارد که بخش عمده آنها با اتحادیه اروپا و آمریکا ارتباطی ندارند و آماده همکاری با ما هستند. منتهی یک عزمی می‌طلبید که این ظرفیت فعال شود. همچنین از این نوع ظرفیت‌ها در کشورهای دیگر از جمله هند و پاکستان نیز وجود دارد که باید آنها را فعال کنیم.

معاون وزیر صمت تاکید کرد: اگر هدف گذاری کنیم و بر اساس اهداف تبیین شده، سیاست گذاری کرده و حرکت کنیم، می‌توان گفت که پیمان‌های اقتصادی به نتیجه می‌رسند. نکته مهم این است که در صورت استفاده صحیح، از طریق پیمان‌های اقتصادی و تجاری می‌توان تحریم‌ها را خنثی کرد و تأثیر آن را بر اقتصاد کشور کاهش داد.

رئیس اتاق ایران تاکید کرد:

لزوم اجرایی شدن کریدور شمال و جنوب از طریق سازمان شانگهای

رئیس اتاق بازرگانی ایران گفت: اجرایی شدن کریدور شمال و جنوب و افزایش ظرفیت آن، می تواند در سازمان شانگهای قرار گیرد که ایران میتواند زمینه لازم را فراهم کند.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از وزارت صمت، غلامحسین شافعی در نشست هیأت نمایندگان اتاق ایران که با حضور وزیر صمت برگزار شد، اظهار کرد: محور نخست صحبتها در خصوص عضویت ایران در سازمانهای همکاری شانگهای است. عضویت دائمی ایران مهمترین رخداد سیاست خارجی کشور در ماههای اخیر پس از توافق مشارکت راهبردی با چین است.

رئیس اتاق بازرگانی ایران تشریح کرد: برای بهره گیری از فرصتها، دولت باید نحوه همکاری با سازمان همکاریهای شانگهای را مشخص کند چرا که ایران می تواند نقش یک حلقه بین ۴ موضوع اقتصادی را ایفا کند.

اجرایی شدن کریدور شمال و جنوب و افزایش ظرفیت آن

وی افزود: اجرایی شدن کریدور شمال و جنوب و افزایش ظرفیت آن، می تواند در سازمان شانگهای قرار گیرد که ایران می تواند زمینه لازم را فراهم کند. پیوند زدن کشورها با ۲ طرح اوراسیا و ابتکار کمربند چین در قالب این سازمان فرصتی است برای ایران تا این کریدور را اجرایی کند.

رئیس اتاق بازرگانی ایران ادامه داد: ایران نیازمند دسترسی به همکاری بانکی و جزئیات آن است تا

بدین وسیله زمینه برای همکاری فراهم شود. از طرف دیگر شورای کسب و کار تأسیس کردند و در قالب بخش خصوصی از آن استفاده می کنند. شافعی گفت: تورم تولیدکننده شاخص و معیاری از تغییرات هزینه تولید است که به آن باید توجه جدی شود، افزایش تورم هشدار برای افزایش تورم تولید خواهد بود.

وی تصریح کرد: بر اساس شاخص منتشر شده در شهریور، شاخص مواد اولیه صنعت با افزایش نرخ ارز و افزایش مواد اولیه همچنان در حال افزایش است، تولید کنندگان با کاهش تقاضا و محدودیت قیمت گذاری، دست و پنجه نرم می کنند.

رئیس اتاق بازرگانی ایران تشریح کرد: همواره طی ۱۵ فصل از پارسال تاکنون غیرقابل پیش بینی بودن قیمت مواد اولیه، مانع اصلی تولید کننده بوده است.

وی ادامه داد: انتظار فعالان بخش خصوصی این است که هزینهها کاهش یابد، فشارهایی که وارد می شود باعث می شود قیمتها رقابتی نشود؛ درست است برآورد بانک مرکزی از رشد قیمتها حاکی دارد، اما رشد منفی در سرمایه در ماشین آلات در قیمت تأثیر زیادی گذاشته است.

رئیس اتاق بازرگانی ایران گفت: قدرت رقابتی کشور در محصولات به شدت در حال کاهش است، و به جای توسعه خواهان رشد هستیم. نمی توان مشکل تولید و اشتغال را با این روش حل کرد. نباید تعریف رقابت را در تکثر دید و به موضوع جهانی آن توجه نشود.

شافعی در پایان با قدردانی از مواضع وزیر صمت و رئیس کل سازمان توسعه تجارت در حمایت از فعالان اقتصادی و بازرگانان، گفت: باید به سمت صادرات کالایی برویم که دانش بنیانی است.

رحیمی مظفری مطرح کرد

دور زدن تحریمها با عضویت ایران در پیمان شانگهای / باشگاه انرژی اثرگذاری آمریکا بر مسئله انرژی جهان را کاهش می دهد

عضو هیات رئیسه کمیسیون انرژی مجلس با بیان اینکه در صورت شکل گیری باشگاه انرژی در زیرمجموعه پیمان شانگهای مشکلات ارزی ایجاد شده برای مبادلات اقتصادی ایران بر طرف خواهد شد، گفت: همچنین در گرو آن بسیاری از دغدغه های مرتبط با تحریم حل می شود.

عبدالعلی رحیمی مظفری در گفت و گو با خبرنگار خبرگزاری خانه ملت درباره فعال کردن باشگاه انرژی در زیرمجموعه پیمان شانگهای که ایران به تازگی به آن پیوسته است با هدف تقویت مبادلات انرژی و عبور از تحریمهای اقتصادی غرب، گفت: پیوستن ایران به پیمان شانگهای می تواند اتفاق بزرگی در حوزه انرژی باشد، چراکه بزرگترین مصرف کنندگان و تولیدکنندگان در حوزه نفت و گاز در کنار یکدیگر قرار می گیرند و می توانند در کنار هم مبادلات انرژی را انجام دهند و در گرو آن بسیاری از دغدغه های مرتبط با تحریم حل خواهد شد. نماینده مردم سروستان و کوار و خرامه در

مجلس شورای اسلامی ادامه داد: به یقین واشنگتن و غرب از این پیمان خرسند نخواهند بود چراکه می تواند معادلات آنها را در حوزه انرژی بر هم زند، در واقع کشورهای عضو پیمان شانگهای با داشتن یک چهارم جمعیت کل جهان و ۵۰ درصد ذخایر انرژی جهان، می توانند اثرگذاری بسیار بالای در دیپلماسی انرژی و مبادلات انرژی داشته باشند. وی با بیان اینکه در صورت شکل گیری این باشگاه مشکلات ارزی ایجاد شده برای مبادلات اقتصادی ایران بر طرف خواهد شد، افزود: به نظر می رسد در جریان شکل گیری این باشگاه زمینه های خارج شدن کنترل انرژی جهان به طور کامل از دست غرب فراهم می شود و اثرگذاری آمریکا بر مسئله انرژی در دنیا به شدت کاهش پیدا خواهد کرد.

رحیمی مظفری با بیان اینکه باید از پیمان شانگهای به عنوان یک بستر برای پیشرفت اقتصادی کشور استفاده شود، اضافه کرد: در واقع باید وزارتخانه های نفت، امور خارجه و تا حدودی صمت مشخصا بر روی حوزه انرژی سرمایه گذاری کرده و با فعال سازی بخش خصوصی از این فرصت نهایت استفاده را کنند.

این نماینده مجلس همچنین معتقد است فعال کردن باشگاه انرژی در زیرمجموعه پیمان شانگهای عبور از تحریمهای نفتی را برای ایران به همراه دارد.

عضو هیات رئیسه کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی بیان کرد: همچنین حضور ایران به عنوان عضو دائم در این سازمان با توجه به فعالیتها و همکاریهای گسترده اعضاء آن در حوزه های سیاسی، امنیتی، اقتصادی، بازرگانی، پولی- بانکی، انرژی و فرهنگی به یقین فضای مناسب تری را برای تعاملات بین المللی کشورمان فراهم خواهد آورد.

آگهی مناقصه شماره ۴/ع/۱۴۰۰ افزایش تاب‌آوری شبکه انتقال نیرو با استفاده از دکل موقت

پژوهشگاه نیرو در نظر دارد برون سپاری افزایش تاب‌آوری شبکه انتقال نیرو با استفاده از دکل موقت مورد نیاز خود را از طریق برگزاری مناقصه عمومی، به پیشنهاد دهنده واجد صلاحیت واگذار کند.

از کلیه اشخاص حقوقی که دارای توان مالی، اجرایی، کادر فنی مجرب و سایر مجوزهای قانونی از مراجع ذی‌ربط در زمینه خدمات فوق‌الذکر می‌باشند، دعوت به عمل می‌آید، ضمن واریز مبلغ یک میلیون و پانصد هزار ریال به حساب شماره ۴۰۰۱۰۴۹۸۰۳۰۰۹۵۴۵ با شماره شبای IR 640100004001049803009545 به نام پژوهشگاه نیرو نزد بانک مرکزی و از تاریخ انتشار آگهی تا پایان وقت اداری روز سه‌شنبه، مورخ ۱۴۰۰/۰۷/۲۷ جهت دریافت اسناد مناقصه با ارائه اصل معرفی‌نامه و فیش واریزی به آدرس: تهران، شهرک قدس، انتهای غربی بلوار شهید دادمان، پژوهشگاه نیرو، امور حقوقی، قراردادها و رسیدگی به شکایات مراجعه کنند.

لازم به ذکر است پژوهشگاه نیرو در رد یا قبول کلیه پیشنهادات مختار می‌باشد. همچنین هزینه درج یک نوبت آگهی به عهده برنده مناقصه خواهد بود.

معاون وزیر صمت:

اولویت وزارت صمت صادرات و تنظیم بازار است

معاون طرح و برنامه وزیر صمت گفت: برنامه‌های کوتاه‌مدت این وزارتخانه با اولویت صادرات، رفع موانع تولید و تنظیم بازار تعیین شده است.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از وزارت صمت، سید مهدی نیازی با اشاره به ساختار برنامه‌ها و پایش پروژه‌های وزارت صنعت، معدن و تجارت اظهار کرد: با توجه به رویکرد تعیین شده، برنامه‌های وزارتخانه در پنج سطح شامل برنامه‌های کوتاه‌مدت، برنامه‌های تحول بنیادین با بازه زمانی میان‌مدت و بلندمدت، برنامه‌های بخشی (در حوزه‌های صنعت، معدن و بازرگانی داخلی)، برنامه‌های استانی و شهرستانی و در نهایت برنامه‌های بین‌المللی (به تفکیک کشورهای هدف و اولویت‌دار) برنامه‌ریزی شده است که این ساختار به معاونت‌های ستادی، رؤسای سازمان‌های

صنعت سراسر کشور و همچنین سازمان‌های وابسته ابلاغ شده است.

معاون طرح و برنامه وزیر صنعت خاطر نشان کرد: برنامه‌های تحول بنیادی با هدف اصلاح سازوکارهای بخش‌های مختلف صنعت، معدن و تجارت و همچنین بسترسازی برای حکمرانی هوشمند پیش‌بینی شده‌اند.

نیازی در ادامه با تأکید بر اینکه همه اقدامات وزارت صنعت متناسب با هر سطح در قالب پروژه‌های مشخص در یک سبد پروژه سازماندهی شده است، بیان کرد: مدیریت پروژه‌ها بر اساس منشور پروژه تصویب شده و راهبری کلان مدیر سبد پروژه، در تعامل با معاونت‌های ستادی و مدیران دفاتر مربوطه انجام شده و مدیران پروژه اقدامات لازم برای تحقق اهداف پروژه‌های مذکور را انجام می‌دهند.

به گفته نیازی، مدیر هر پروژه مکلف است گزارش پیشرفت پروژه را به صورت دوره‌ای در سامانه الکترونیکی «مدیریت پروژه‌های وزارت صنعت، معدن و تجارت» ثبت کند و به منظور اطمینان از روند

اجرای طرح، عملکرد پروژه‌ها در جلسات پایش برنامه مورد ارزیابی قرار می‌گیرد.

وی در خصوص سامانه الکترونیکی مدیریت پروژه‌های وزارت صنعت، معدن و تجارت، با توضیح

اینکه سامانه در آینده نزدیک عملیاتی و قابل استفاده برای همه سطوح ستادی و استانی خواهد شد، افزود: با راه‌اندازی این سامانه، دفتر سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی در کنار مسؤلیت پایش پروژه‌ها، در تعامل با مدیران دفاتر ذی‌ربط و پروژه‌های تعریف شده، وظیفه تهیه شاخص‌های ارزیابی کمی و ماهنگی و پیگیری تهیه

متن کامل

آگهی مناقصه

شماره ۴/ع/۱۴۰۰



پژوهشگاه نیرو

افزایش تاب‌آوری شبکه انتقال نیرو با استفاده از دکل موقت

پژوهشگاه نیرو در نظر دارد برون‌سپاری افزایش تاب‌آوری شبکه انتقال نیرو با استفاده از دکل موقت مورد نیاز خود را از طریق برگزاری مناقصه عمومی، به پیشنهاد دهنده واجد صلاحیت واگذار نماید، لذا از کلیه اشخاص حقوقی که دارای توان مالی، اجرایی، کادر فنی مجرب و سایر مجوزات قانونی از مراجع ذی‌ربط در زمینه خدمات فوق‌الذکر می‌باشند، دعوت به عمل می‌آید، ضمن واریز نمودن مبلغ یک میلیون و پانصد هزار ریال به حساب شماره ۴۰۰۱۰۴۹۸۰۳۰۰۹۵۴۵ با شماره شبای IR 640100004001049803009545 به نام پژوهشگاه نیرو نزد بانک مرکزی، قابل پرداخت می‌باشد و از تاریخ انتشار آگهی تا پایان وقت اداری روز سه‌شنبه، مورخ ۱۴۰۰/۰۷/۲۷، جهت دریافت اسناد مناقصه با ارائه اصل معرفی‌نامه و فیش واریزی به آدرس: تهران، شهرک قدس، انتهای غربی بلوار شهید دادمان، پژوهشگاه نیرو، امور حقوقی، قراردادها و رسیدگی به شکایات مراجعه نمایند.

لازم به ذکر است پژوهشگاه نیرو در رد یا قبول کلیه پیشنهادات مختار می‌باشد. همچنین هزینه درج یک نوبت آگهی به عهده برنده مناقصه خواهد بود.

پژوهشگاه نیرو

آگهی مناقصه شماره ۳/ع/۱۴۰۰ طراحی، ساخت و آزمون دکل تلسکوپی کامپوزیتی ۶۳ کیلوولت دو مداره انتقال

پژوهشگاه نیرو در نظر دارد برون سپاری طراحی، ساخت و آزمون دکل تلسکوپی کامپوزیتی ۶۳ کیلوولت دو مداره انتقال مورد نیاز خود را از طریق برگزاری مناقصه عمومی، به پیشنهاد دهنده واجد صلاحیت واگذار کند.

اسناد مناقصه با ارائه اصل معرفی نامه و فیش واریزی به آدرس: تهران، شهرک قدس، انتهای غربی بلوار شهید دادمان، پژوهشگاه نیرو، امور حقوقی، قراردادها و رسیدگی به شکایات مراجعه کنند. لازم به ذکر است پژوهشگاه نیرو در رد یا قبول کلیه پیشنهادات مختار می باشد. همچنین هزینه درج یک نوبت آگهی به عهده برنده مناقصه خواهد بود.

از کلیه اشخاص حقوقی که دارای توان مالی، اجرایی، کادر فنی مجرب و سایر مجوزهای قانونی از مراجع ذی ربط در زمینه خدمات فوق الذکر می باشند، دعوت به عمل می آید، ضمن واریز مبلغ یک میلیون و پانصد هزار ریال به حساب شماره ۴۰۰۱۰۴۹۸۰۳۰۰۹۵۴۵ با شماره شبای IR640100004001049803009545 به نام پژوهشگاه نیرو نزد بانک مرکزی و از تاریخ انتشار آگهی تا پایان وقت اداری روز سه شنبه، مورخ ۱۴۰۰/۰۷/۲۷ جهت دریافت

این اصلاح کمک خواهد کرد توسعه برق سرعت گرفته و مشکلات فعالان این بخش برطرف شود. مدیرعامل شرکت سرمایه گذاری برق و انرژی غدیر از متوقف شدن طرح خرید تضمینی برق تجدیدپذیرها انتقاد کرد و این امر را ایجاد مانع جدی در فعالیت علاقمندان به این بخش ارزیابی کرد.

معصومی گفت: بخش خصوصی تمایل دارد که در بخش انرژی های تجدیدپذیر ورود کند اما با اتفاقی که در توقف خرید تضمینی برق تجدیدپذیرها رخ داده، هیچ فعال بخش خصوصی به این بخش ورود نخواهد کرد و بسیاری از کسانی هم که وارد عرصه احداث نیروگاه تجدیدپذیر شده اند، کار را متوقف خواهند کرد.

وی ادامه داد: اگر برنامه ریزی شده که سالانه ۲۵۰۰ مگاوات برق تجدیدپذیر وارد مدار شود، باید فروش تضمینی برق (PPA) در نظر گرفته شود. اگر قرار است برق تجدیدپذیر وارد شبکه شود باید صرفه داشته باشد چرا که هیچ شرکتی صرف مسئولیت

متن کامل

توسعه انرژی های تجدیدپذیر در سایه ارایه تسهیلات ارزان قیمت

تهران- ایرنا- مدیرعامل شرکت سرمایه گذاری برق و انرژی غدیر گفت: توسعه انرژی های تجدیدپذیر با اختصاص تسهیلات ارزان قیمت و حمایت های دولتی محقق خواهد شد.

به گزارش خبرنگار اقتصادی ایرنا، «سید فریدالدین معصومی» روز شنبه در جمع خبرنگاران افزود: توسعه ۱۰ هزار مگاواتی انرژی های تجدیدپذیر با اختصاص مشوق های لازم به بخش خصوصی و نیز پرداخت مطالبات قبلی تولیدکنندگان برق امکان پذیر است در غیر این صورت، موضوع با ابهاماتی روبرو خواهد شد.

وی از وارد شدن ۱۰ مگاوات ظرفیت جدید انرژی های تجدیدپذیر به مجموع ظرفیت های این نوع انرژی ها اشاره کرد و گفت: نیروگاه ۱۰ مگاواتی کوشک یزد که توسط شرکت سرمایه گذاری برق و انرژی غدیر راه اندازی شده، فردا به مجموع ظرفیت این بخش اضافه می شود.

مدیرعامل شرکت سرمایه گذاری برق و انرژی غدیر ادامه داد: این نیروگاه یکی از با کیفیت ترین نیروگاه ها از نوع خورشیدی است که به سرعت به شبکه سراسری متصل خواهد شد.

وی افزود: یکی از مطالبات فعالان صنعت برق آن است که اقتصاد برق اصلاح شود، زیرا

آگهی مناقصه

شماره ۳/ع/۱۴۰۰



پژوهشگاه نیرو

طراحی، ساخت و آزمون دکل تلسکوپی کامپوزیتی ۶۳ کیلوولت دو مداره انتقال

پژوهشگاه نیرو در نظر دارد برون سپاری طراحی، ساخت و آزمون دکل تلسکوپی کامپوزیتی ۶۳ کیلوولت دو مداره انتقال مورد نیاز خود را از طریق برگزاری مناقصه عمومی، به پیشنهاد دهنده واجد صلاحیت واگذار نماید، لذا از کلیه اشخاص حقوقی که دارای توان مالی، اجرایی، کادر فنی مجرب و سایر مجوزات قانونی از مراجع ذی ربط در زمینه خدمات فوق الذکر می باشند، دعوت به عمل می آید، ضمن واریز نمودن مبلغ یک میلیون و پانصد هزار ریال به حساب شماره ۴۰۰۱۰۴۹۸۰۳۰۰۹۵۴۵ با شماره شبای IR640100004001049803009545 به نام پژوهشگاه نیرو نزد بانک مرکزی، قابل پرداخت می باشد و از تاریخ انتشار آگهی تا پایان وقت اداری روز سه شنبه، مورخ ۱۴۰۰/۰۷/۲۷، جهت دریافت اسناد مناقصه با ارائه اصل معرفی نامه و فیش واریزی به آدرس: تهران، شهرک قدس، انتهای غربی بلوار شهید دادمان، پژوهشگاه نیرو، امور حقوقی، قراردادها و رسیدگی به شکایات مراجعه نمایند.

لازم به ذکر است پژوهشگاه نیرو در رد یا قبول کلیه پیشنهادات مختار می باشد. همچنین هزینه درج یک نوبت آگهی به عهده برنده مناقصه خواهد بود.

پژوهشگاه نیرو



نقش رفتار رهبران و فرهنگ سازمانی در موفقیت کسب‌وکارها

ویژگی مدیران سازمان‌های خودران

مدیران سازمان‌ها و شرکت‌ها بسته به نوع رفتارشان و فرهنگ سازمانی حاکم بر مجموعه، هم می‌توانند کارکنان باانگیزه و پویا داشته باشند و هم محیط کار را مملو از کارمندان بی‌میل و دل‌مرده (نیروی کار ماشینی) کنند. تحول مدیریت در ۵ سطح طبقه‌بندی می‌شود. سطوح یک تا سه در تسلط مدیران مستبد است؛ اما در سطوح ۴ و ۵، سازمان خودران با فعالیت کارکنان مشتاق شکل می‌گیرد.

بیماری جهان‌گیر تمام جنبه‌های زندگی ما، از جمله شیوه کنونی کارمان را تغییر داده است. اکنون که سازمان‌ها آماده بازگشایی دفاتر و آغاز فعالیت‌های حضوری خود می‌شوند، بسیاری از رهبران به این می‌اندیشند که چه نوع فرهنگ سازمانی برای موفقیت در شرایط جدید نیاز است. از یکسو، ترکیب جمعیت‌شناختی کارکنان متنوع‌تر شده و از سوی دیگر شیوه‌های جدید فعالیت (به‌ویژه فعالیت همزمان به صورت حضوری و دورکاری) این دغدغه را برای آنها ایجاد کرده است. با این حال، ممکن

است برخی از رهبران سازمانی به این موضوع توجه نکرده باشند که موفقیت سازمان‌های آنها در گام نخست بستگی به شیوه رفتار خود آنها دارد.

رفتارهای مورد انتظار از رهبران سازمانی و همچنین فرهنگ مناسب سازمان‌های آنها را می‌توان با توجه به محیط‌های کاری ترکیبی (کار حضوری و دورکاری) کنونی، در ۵ سطح مختلف چارچوب دگردیسی مدیریت تعریف کرد (جدول ۱). مدل ۵ سطحی دگردیسی مدیریت، نشان می‌دهد که ذهنیت افراد (کارکنان) را می‌توان در ۵ سطح مختلف در نظر گرفت و در هر سطح نیز فرهنگ سازمانی خاصی حاکم است. در هر سطح، می‌توان الگوهای فکری، احساسات، زبان مورد استفاده، رفتارهای رهبری و نتایج سازمانی خاصی مشاهده کرد که آن را از سایر سطوح متمایز می‌کند.

این سطوح به طور معمول، به شکل متوالی دیده می‌شوند. به این معنا که مدیریت و سازمان برای دگردیسی و ارتقای سطح باید به ترتیب از سطوح پیشین رد شده باشند. در این مدل، مدیریت و سازمان مانند یک کرم ابریشم در نظر گرفته می‌شود که پس از طی مراحل رشد، مدتی را در پیله می‌ماند و با پایان دگردیسی تبدیل به پروانه‌ای کاملاً متفاوت خواهد شد. از این رو، سازمان‌ها بدون طی سطوح پایین‌تر نمی‌توانند به سطح بالاتری برسند. در عین حال، تمام سازمان‌ها به سطوح ۴ و ۵ نخواهند رسید. علاوه بر آن، حتی ممکن است در یک سازمان خاص، سطوح مختلفی از دگردیسی مدیریت و تکامل فرهنگی را شاهد باشیم که دلیل آن شیوه فعالیت یا سبک مدیریت واحدهای مختلف سازمان است.

در سطح ۱ افراد ترسیده، هراسناک، نگران و دل‌مرده هستند. فرهنگ سازمان‌های این سطح، مسموم و

رهبران آنها مستبد و خودرأی هستند. دستاورد خاصی در این سطح حاصل نمی‌شود و فقدان نظم و هدف باعث می‌شود که فقط تصمیمات و اقداماتی موقتی و مبتنی بر دستور رئیس انجام گیرد.

در سطح ۲، کارکنان ذهنیتی بی‌میل دارند و کارها با اکراه پیش می‌رود. آنها کمترین حد وظایفی را انجام می‌دهند که مجبور هستند و امکان فرار از آنها نیست. این کار را هم فقط برای زنده ماندن و پرداخت اجاره خانه و سایر خرج‌های زندگی انجام می‌دهند. آنها جسم خود را به محل کار می‌کشاند اما قلب و مغز آنها در خانه می‌ماند. فرهنگ چنین سازمان‌هایی ایستا و غیرمشارکتی است.

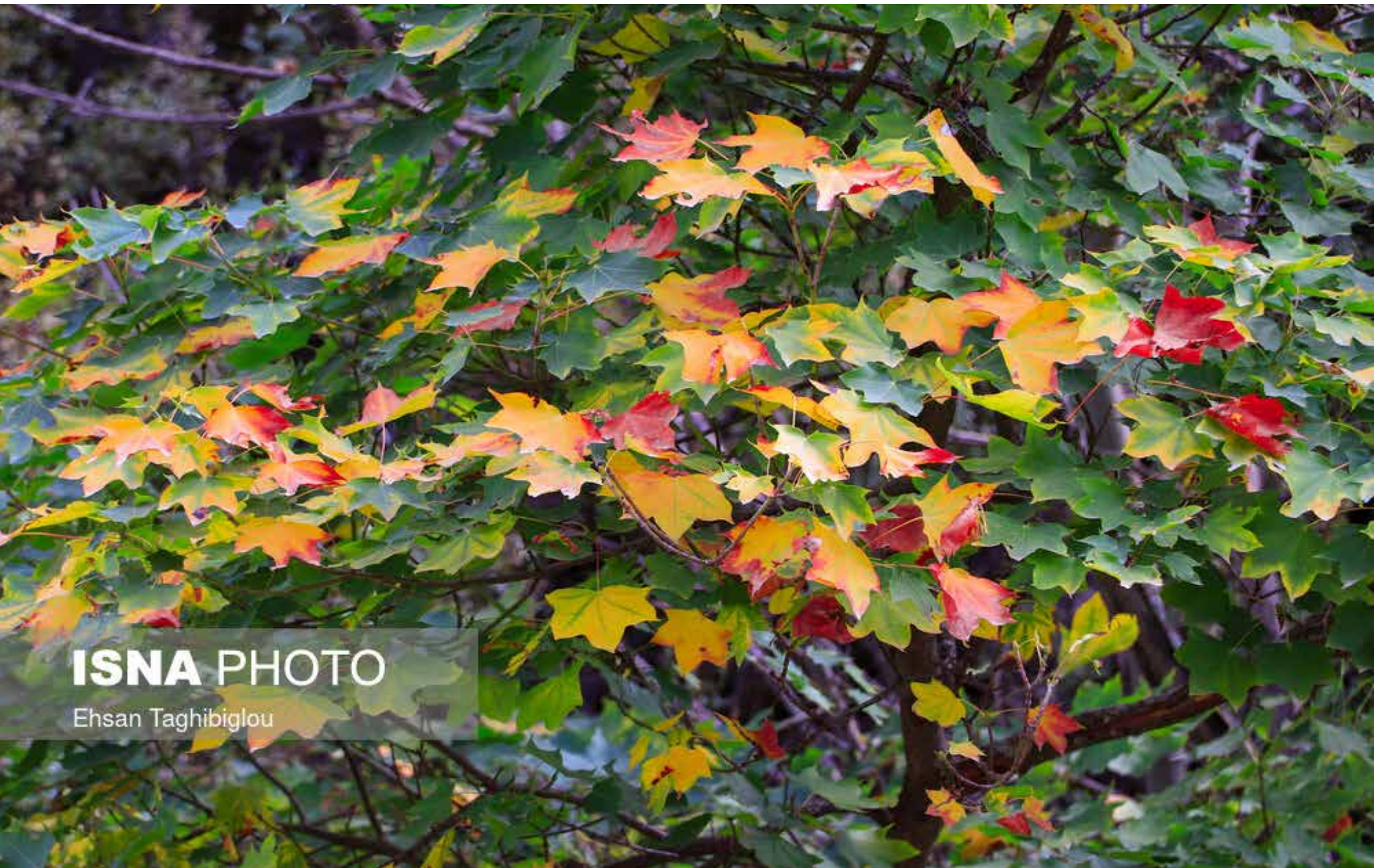
در سطح ۳، رهبران با سبک دستور و کنترل به هدایت کارکنان می‌پردازند، نظارت‌ها بسیار شدید است و کارکنان حتی در جزئی‌ترین موارد هم باید از دستورات و مقررات پیروی کنند. محیط کاری این سطح، اغلب تحت سلطه رهبرانی با غرور زیاد است که گاهی به کارکنان خود زور می‌گویند. بقا و موفقیت در جهان جدید و محیط‌های کاری ترکیبی نیازمند یک جهش تکاملی بزرگ و رسیدن به سطح ۴ است.

در سطح ۴، فرهنگ همکاری حاکم است. ذهنیتی مشتاقانه دیده می‌شود و افراد برای انجام کارهای خود شور و اشتیاق دارند. هدفی مشترک در سازمان‌های این سطح وجود دارد و اعتماد، شفافیت، کار تیمی و همکاری مشخصه‌های بارز آنها است. افراد از کار و تمرکز بر منافع عمومی و اهداف مشترک خود با سازمان لذت می‌برند. این شرکت‌ها بهترین استعدادها و نخبه‌ترین جویندگان شغل را جذب خود می‌کنند. سودآوری آنها نیز به طور دائم بالا می‌رود؛ چرا که بر افراد و کارکنان خود تمرکز دارند نه بر اعداد. این سطح، تفاوتی

فاحش از نظر عملکرد، مشارکت کارکنان، نوآوری و سودآوری با سطح پیشین خود دارد.

هر از گاهی می‌توان به سطح ۵ هم رسید. با این حال، شرکت‌های فعال در این سطح، چندان زیاد نیستند. آنها ذهنیتی نامحدود دارند، روی نوآوری‌های شگفت‌انگیزی کار کرده و مشکلات بزرگ بشریت را حل می‌کنند. با این حال، باقی ماندن همیشگی در این سطح امکان‌پذیر نیست؛ چرا که به دلیل شور و اشتیاق و تعهد بالایی که برای حل مشکلات بشر وجود دارد، گاهی کارکنان آنها داوطلبانه غرق در کار شده و ممکن است تا ۱۶ ساعت یا ۲۰ ساعت در روز هم به فعالیت بپردازند. با چنین شرایطی و با وجود علاقه و اشتیاق فراوان، به زودی دچار فرسودگی شغلی خواهند شد. به همین دلیل هدف از دگردیسی سازمانی باید رسیدن گاه‌به‌گاه به سطح ۵، گذراندن مدتی در آن سطح و سپس بازگشتن به سطح ۴ باشد.

واضح است که سطوح ۱، ۲ و ۳ مربوط به شیوه‌های قدیمی کار و مدیریت است. در این شیوه‌های قدیمی، ویژگی‌هایی مانند ساختار سازمانی سلسله‌مراتبی، هدایت از طریق دستور و کنترل، استانداردهای فرآیندها، تخصیص‌سازی و ساعات کاری ثابت را شاهد هستیم. کارکنان در این ساعات ثابت و مشخص در محل کار خود حاضر می‌شوند و کارهایی را انجام می‌دهند که روسایشان بگویند. از سال ۲۰۲۰، به دلیل دورکاری اجباری امکان نظارت دقیق بر کارکنان و کنترل‌های شدید و دخالت در تمام جنبه‌های ریز و درشت کار آنها از بین رفته است. بسیاری از کارکنان از آزادی فراهم آمده لذت برده‌اند و خودشان تصمیم گرفته‌اند که چه زمانی، کجا و چگونه وظایف کاری خود را انجام دهند. پژوهش‌های فراوانی نشان می‌دهد که



ISNA PHOTO

Ehsan Taghibiglou