





سازمان

چهارشنبه ۱۸ اسفند ۱۴۰۰
۳۰۷۹

خبرنامه رسمی سندیکای صنعت برق ایران



سامانه خدمات
کسب و کار

دعوت به همکاری شرکت پرتوخازن



«انتخابات انجمن مهندسين برق و الکترونیک شاخه تهران»

هدف اینجانب از شرکت در انتخابات فعال کردن انجمن مهندسين برق و الکترونیک و برقراری ارتباط با سازمان نظام مهندسی و سندیکای برق ایران و جلوگیری از کارهای موازی و فعال کردن کمیته های تخصصی به کمک مهندسين جوان و باسواد و با تجربه است. امید دارم با رای خود به این اهداف کمک کنید

لطفا جهت شرکت در انتخابات با ورود به لینک ذیل پس از درج شماره همراه؛ در صورتی که شماره وارد شده قبلاً از طرف دبیرخانه شاخه های انجمن اعلام شده باشد، کلمه عبور به آن شماره ارسال و وارد سایت خواهید شد.

سایر مراحل مانند سنوات قبل بوده و با همین ورود، می توانید در انتخابات هیئت مدیره شاخه تهران شرکت نمایید.

تاریخ انتخابات: ۱۶ - ۱۷ - ۱۸ اسفند ماه

[ورود به صفحه انتخابات](#)

پیگیری مستمر هیات مدیره برای پرداخت مطالبات اعضا

نمایندگان هیات مدیره دوره هشتم طی آخرین استعلام انجام شده از اعضا در خصوص مطالبات، با در دست داشتن گزارش مطالبات در وزارت نیرو حاضر شدند و طی مذاکراتی با رئیس دفتر وزیر نیرو ضمن معرفی سندیکا و ارائه گزارشی از مشکلات و مسائل فعالان صنعت برق، گزارش مطالبات اعضا را به منظور انعکاس به آقای محرابیان، به رئیس دفتر وی تحویل دادند.

معوق آنها از شرکت های زیرمجموعه رییس هیات مدیره و دبیر سندیکا به عنوان نمایندگان هیات مدیره دوره هشتم طی آخرین استعلام انجام شده از اعضا در خصوص مطالبات، با در دست داشتن گزارش مطالبات در وزارت نیرو حاضر شدند و طی مذاکراتی با رئیس دفتر وزیر نیرو ضمن معرفی سندیکا و ارائه گزارشی از مشکلات و مسائل فعالان صنعت برق، گزارش مطالبات اعضا را به منظور انعکاس به آقای محرابیان، به رئیس دفتر وی تحویل دادند.

در گام بعدی برای پیگیری موضوع مطالبات به دفتر آرش کردی مدیرعامل شرکت توانیر مراجعه و در جلسه ای که با وی ترتیب داده شد، گزارش مطالبات به وی نیز ارائه شد. طبق درخواست مدیرعامل توانیر گزارشی از مطالبات به تفکیک کارفرمایان از جمله ۳۹ شرکت

پیگیری مطالبات اعضا از مهم ترین اولویتهای سندیکای صنعت برق ایران در چند سال اخیر بوده و سندیکا این موضوع را طی استعلام مستمر از شرکت های عضو خود از مسیر مکاتبه و رایزنی های مستقیم با وزارت نیرو و توانیر، دفتر ریاست جمهوری، سازمان برنامه و بودجه، قوه قضاییه و حتی سازمان بازرسی کل کشور دنبال کرده که نتیجه آن وصول بخشی از مطالبات شرکت های عضو در چند نوبت بوده است. با آغاز فعالیت هیات مدیره دوره هشتم نیز، این موضوع همچنان به عنوان یکی از مهم ترین اولویتهای در دستور کار بوده است.

در همین راستا طی روزهای گذشته و پس از جمع بندی نتایج آخرین استعلام صورت گرفته از اعضا در خصوص میزان مطالبات

ادامه از صفحه قبل

توزیع نیروی برق و ۱۶ شرکت برق منطقه‌ای، تهیه و به وی ارجاع شد. در این جلسه از سوی مدیرعامل توانیر به نمایندگان سندیکا اعلام شد که تلاش می‌شود تا پایان سال جاری ۶۰۰ میلیارد تومان از مطالبات شرکت‌های عضو سندیکا پرداخت شود.

در جلسه با مدیرعامل توانیر همچنین بر کمبود نقدینگی شدید در صنعت برق تاکید شد و بنا شد در جلسات بین سندیکا و توانیر در سال ۱۴۰۱، برنامه‌ای برای غربالگری، فیلترینگ و تعیین تکلیف قراردادهای راکد تهیه و از کانال توانیر مورد پیگیری قرار بگیرد.

تلاش‌ها برای وصول مطالبات شرکت‌های عضو همچنان ادامه دارد، در راستای همین پیگیری‌ها که از اواخر بهمن ماه به طور جدی آغاز شده، طی هفته آتی جلسه‌ای با مهندس حائری معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی برگزار می‌شود و امید است که با اتکا به مصوبات این جلسه، تامین و وصول مطالبات اعضا تا پیش از پایان سال محقق شود.

لازم به ذکر است سندیکای صنعت برق ایران به دنبال توافقی با وزارت نیرو و توانیر است تا از این طریق بخشی از درآمد ماهانه صنعت برق به تسویه لیست مطالبات شرکت‌های عضو سندیکا اختصاص یابد.

شایان ذکر است سندیکا در طی هفته‌های اخیر در نامه‌هایی جداگانه گزارشی از مطالبات تفکیک شده اعضا از شرکت‌های توزیع نیروی برق و شرکت‌های برق منطقه‌ای را به مدیرعامل شرکت توانیر ارجاع داده است. همچنین موضوع مطالبات در نامه‌ای به مشاور وزیر نیرو و مدیرکل دفتر بازرسی و ارزیابی مدیریت عملکرد و پاسخگویی به شکایات مورد پیگیری قرار گرفته است.



گام اراک موفق به کسب تندیس سیمین صنعت سبز کشور شد
شرکت گام اراک برای سومین سال متوالی موفق به اخذ نشان صنعت سبز کشور شد.



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate

جناب آقای مهندس رهنما
مدیر عامل محترم شرکت گام اراک

بدینوسیله سندیکای صنعت برق ایران انتخاب شرکت گام اراک به عنوان
واحد صنعت سبز و دریافت تندیس سیمین صنعت سبز کشور را تبریک
عرض نموده، برای جنابعالی و کارکنان محترم آن مجموعه، آرزوی
موفقیت روزافزون دارد.



روند بازارهای مالی/اگرایی نرخها در 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

استراحت بورس پس از صعود

بورس تهران پس از سه روز رشد، با فعال شدن موجی از شناسایی سود از سوی سهامداران کوتاه‌مدت و البته برخی نگرانی‌ها از تصمیمات احتمالی دولت برای کنترل قیمت‌ها پس از حذف دلار ۴۲۰۰ و همچنین تعویق در احیای برجام با کارشکنی روسیه، روز سه‌شنبه بازار سهام را منفی به پایان رساند. بازگشت آرامش به بازار جهانی پس از جهش‌های روز بازگشایی نیز در این تغییر مسیر بی‌تأثیر نبود. در این راستا دیروز شاخص کل با ۰/۴۷ درصد کاهش تا سطح یک میلیون و ۳۳۶ هزار واحد عقب‌نشینی کرد. شاخص هموزن نیز روز گذشته ۰/۳۴ درصد از ارتفاع خود کاست. کارشناسان اما این روند نزولی را تنها یک استراحت و نفس‌گیری در مسیر صعودی می‌پندارند و معتقدند قدرت متغیرهای بنیادی چندگانه می‌تواند این بار صعودی پایدار را برای نماگرهای بورسی به ارمغان بیاورد. هر چند در این مسیر نیز اما و اگرهایی وجود دارد.

بازار سکه

سایه دلار بر روند سکه

با توجه به رشد قیمت دلار در بازار ارز داخلی در روز

سه‌شنبه، سکه امامی نیز روند صعودی را پیش گرفت و به سطوح بالای ۱۲ میلیون تومان حرکت کرد. این افزایش نرخ، در پی رشد قوی بهای طلا در بازار جهانی از استحکام بیشتری برخوردار شد تا نوسانات صعودی بیشتری را برای این فلز گرانبهای داخلی به همراه داشته باشد. به‌طوری‌که روز گذشته سکه امامی به قیمت ۱۲ میلیون و ۳۰۰ هزار تومان مورد داد و ستد قرار گرفت. همچنین گفتنی است ارزش ذاتی این سکه در حال حاضر به بالای ۱۲ میلیون و ۵۰۰ هزار تومان رسیده و حباب منفی سکه بیش از ۲۰۰ هزار تومانی آن، خرید سکه را از لحاظ بنیادی به صرفه جلوه می‌دهد، هر چند هراس از افت یکباره دلار بر تصمیمات سرمایه‌گذاران سایه افکنده است.

بازار طلای جهانی

تثبیت طلا بالای ۲۰۰۰ دلار

پس از آنکه طلای جهانی در روز دوشنبه با وجود تلاش‌های بسیار و رفت و برگشت‌های متعددی که برای تثبیت جایگاه خود در بالای مرز ۲ هزار دلار داشت، در نهایت در زیر این سطح ایستاد، روز سه‌شنبه به هدف خود رسید. به‌طوری‌که این فلز گرانبها روز گذشته ساعت ۱۹ در بازار جهانی به قیمت ۲۰۵۳ دلار در هر اونس معامله شد. بر این اساس طلای جهانی در مسیر ثبت رکورد سال ۲۰۲۰ خود قرار دارد. به‌گفته‌های کارشناسان جنگ اوکراین همچنان به عنوان محرک اصلی احساسات ریسک‌گریز



شناخته می‌شود. این ریسک‌گریزی، ژئوپلیتیک است؛ بنابراین به نظر می‌رسد تقاضا برای دارایی‌های امن وجود دارد. همچنین سرمایه‌گذاران در انتظار تصمیمات بانک مرکزی اروپا در اواخر هفته هستند. انتظار می‌رود چنین شرایطی تا پایان هفته باقی بماند و طلا نیز به روند صعودی ولی آرام‌تر ادامه دهد.

بازار اوراق مسکن سرخ‌پوشی تسه‌ها

روند نزولی اوراق تسهیلات بانک مسکن روز سه‌شنبه نیز ادامه‌دار بود. بر این اساس هر برگه تسه اسفند ۹۹ روز گذشته در معاملات بازار فرابورس در بالای قیمت پایانی ۱۲۰ هزار تومان بسته شد که در مقایسه با آخرین قیمت تعیین‌شده برای تسه ۹۹۱۲ افت ۴/۷۶ درصدی را معادل ۵ هزار و ۹۹۹ تومان نشان داد. این اوراق تسهیلات بانکی که نخستین بار در فروردین سال ۹۹ با قیمت ۵۶ هزار و ۲۰۱ تومان گشایش یافت، طی این مدت افت و خیزهای زیادی را به ثبت رسانده است؛ به همین علت باید دید که تسه ۹۹۱۲ تا اسفند ۱۴۰۱ چه روندی را در پیش می‌گیرد؟ علاوه بر این لازم به ذکر است که برخی از کارشناسان این حوزه بر این باور هستند که تقاضا برای خرید اوراق، همزمان با رکود در بازار مسکن تا حدود زیادی کاهش یافته است.

بازار نفت

طلای سیاه همچنان صعودی

ترس از تحریم‌های رسمی علیه صادرات نفت و سوخت روسیه که نگرانی‌ها درباره عرضه جهانی نفت را برانگیخته است، بهای هر دو نفت خام برنت و وست تگزاس اینترمدییت آمریکا روز سه‌شنبه مجدداً افزایش یافت تا هر دو شاخص در کانال بالای ۱۲۰ دلار قرار گیرند. بر این اساس نفت WTI روز گذشته در سطح ۱۲۲ دلار و ۷۵ سنت وست و نفت خام برنت نیز به قیمت ۱۲۷ دلار و ۳۵ سنت در هر بشکه معامله شد. به عقیده برخی از تحلیلگران بازار نفت در صورتی که کانال صادرات نفت روسیه از بازارهای جهانی مسدود شود، احتمال اینکه قیمت‌ها در بازه زمانی کوتاه‌مدت به ۲۰۰ دلار در هر بشکه برسد نیز وجود دارد. در حالی که معاون نخست‌وزیر روسیه بر این باور است که ممکن است حتی بهای نفت به بیش از ۳۰۰ دلار نیز جهش کند.



نخستین رویداد دیجیتالی
مسئولیت اجتماعی شرکتی

اقدامی ملی و خیرخواهانه با مشارکت سمن ها و شرکت ها
در ارسال پیام شادداشتن نوروزی به میلیون ها ایرانی

Tel: 1866

وزیر نفت عنوان کرد:

تزریق ۱۲ میلیارد دلار در سامانه نیما تا پایان سال

وزیر نفت گفت: در حوزه محصولات پتروشیمی بالغ بر ۱۲ میلیارد دلار ارز به سامانه نیما تا پایان سال عرضه خواهیم کرد که این میزان در سال گذشته ۶.۴ میلیارد دلار بوده است.

به گزارش خبرنگار مهر، جواد اوجی، وزیر نفت با بیان اینکه خوشبختانه تا پایان امسال وصول درآمدهای نفتی و میعانات گازی نزدیک به دو و نیم برابر شده است افزود: در بحث صادرات گاز طبیعی بالغ بر ۴.۶ میلیارد دلار وصول درآمد داشتیم که این رقم در سال گذشته تنها یک میلیارد و ۲۷ میلیون دلار بوده است. وی با تاکید بر اینکه بخشی از بدهی‌های سنوات گذشته هم وصول شده است، افزود: علاوه بر این «میزان» صادرات گاز به کشورهای همسایه هم افزایش پیدا کرده است.

وی تصریح کرد: یک نوید دیگر برای مردم این است که در حوزه محصولات پتروشیمی بالغ بر ۱۲ میلیارد دلار ارز به سامانه نیما تا پایان سال عرضه خواهیم کرد که این میزان در سال گذشته ۶.۴ میلیارد دلار بوده است.

وی در پایان تاکید کرد که افزایش درآمدهای فروش نفت، گاز، میعانات گازی و فراورده‌های نفتی و پتروشیمی هم از جهت حجمی بوده است و هم از جهت قیمتی و در دولت سیزدهم درآمد حاصل از این فروش به طرق مختلفی وصول شده است.

افزایش سقف ضمانت‌نامه‌ها برای پیمانکاران و صنایع کوچک

دنیای اقتصاد: رئیس هیات‌مدیره و مدیرعامل صندوق ضمانت سرمایه‌گذاری صنایع کوچک از تصمیم مجمع عمومی این صندوق برای افزایش سقف ضمانت‌نامه اعتباری صنایع کوچک از ۳ به ۵ میلیارد تومان و ضمانت‌نامه‌های پیمانکاری مانند حسن انجام کار و شرکت در مناقصه و مزایده، تا سقف ۷ میلیارد تومان خبر داد.

محمدحسین مقیسه گفت: مبلغ ضمانت‌نامه اعتباری در مناطق کم‌برخوردار ۸۵ درصد و در مناطق برخوردار ۷۰ درصد است که با توافق مجمع عمومی تلاش داریم این میزان را به ۱۰۰ درصد برسانیم؛ در این صورت، ضمانت دولتی برای بانک‌ها کفایت خواهد کرد.

وی همچنین از تشکیل کارگروه فرعی برای گرفتن تصمیمات کارشناسی لازم با حضور اعضای مجمع عمومی این صندوق شامل وزارتخانه‌های صمت، امور اقتصادی و دارایی؛ تعاون، کار و رفاه اجتماعی و جهاد کشاورزی و سازمان برنامه و بودجه کشور خبر داد.

ایتالیا به دنبال قطع واردات گاز از روسیه

وزیر انرژی ایتالیا اعلام کرد که این کشور می‌خواهد طی دو تا دو سال و نیم آینده وابستگی خود به گاز روسیه را متوقف کند.

به گزارش خبرنگار گروه اقتصاد بین‌الملل خبرگزاری فارس به نقل از رویترز، روبرتو سینگلوانی، وزیر انرژی ایتالیا، اعلام کرد که این کشور طی ۲۴ تا ۳۰ ماه آینده وابستگی خود به گاز روسیه را کنار خواهد گذاشت. وی همچنین تاکید کرد که ایتالیا به دنبال آن است که برای نیمی از واردات گاز خود از روسیه تا فصل بهار جایگزین پیدا کند.

سینگلوانی افزود: کنار گذاشتن وابستگی به گاز روسیه بین ۲۴ تا ۳۰ ماه آینده منطقی به نظر می‌رسد. وزیر انرژی ایتالیا می‌گوید: ایتالیا ۴۰ درصد از گاز وارداتی خود را از روسیه وارد می‌کند و می‌خواهد تا اواسط سال جاری یک ترمینال شناور LNG جدید راه‌اندازی کند.

روسیه در واقع بزرگ‌ترین تامین‌کننده گاز اروپاست و حدود ۴۰ درصد نیاز اتحادیه اروپا با واردات از روسیه تامین می‌شود؛ از زمان آغاز درگیری نظامی بین روسیه و اوکراین، کشورهای عضو اتحادیه اروپا به طرق مختلف در تلاش هستند تا مستقیم و غیرمستقیم تعامل تجاری با روسیه را تحریم کنند.



مصوبه شورای اقتصاد برای تولید نیروگاه‌های خورشیدی و بادی / رفع محدودیت برق صنایع از طریق تجدیدپذیرها

وزیر نیرو با تشریح برنامه‌ها و اقدامات صورت گرفته برای توسعه انرژی‌های پاک، از اقدامات انجام شده جهت تولید هر چه بیشتر برق نیروگاه‌های تجدیدپذیر در پیک تابستان، کمک به رفع محدودیت‌های تامین برق صنایع و توسعه و بهره‌برداری فراگیر پنل‌های خورشیدی توسط مردم خبر داد.

مصوبه شورای اقتصاد برای تولید نیروگاه‌های خورشیدی و بادی / رفع محدودیت برق صنایع از طریق تجدیدپذیرها "علی اکبر محرابیان" در گفت‌وگو با پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، توجه به توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر به خصوص توسعه نیروگاه‌های خورشیدی و بادی را از رئوس برنامه‌های وزارت نیرو در دولت سیزدهم عنوان کرد و با تشکر از بیانات ارزشمند مقام معظم رهبری (مدظله العالی) در حمایت از توسعه انرژی‌های پاک در هفته اخیر اظهار داشت: با آغاز به کار دولت سیزدهم، وزارت نیرو احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه‌های تجدیدپذیر را طی ۴ سال اعلام کرد و این موضوع مهم در دستور کار سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق "ساتبا" قرار گرفت.

وزیر نیرو با اشاره به فراخوان عمومی برای احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر افزود: این اقدام با استفاده از منابع مالی ناشی از صرفه‌جویی سوخت صورت گرفت که با استقبال چشمگیر و تقاضای قابل توجه از سوی بخش خصوصی رو به رو شد.

وی ادامه داد: همچنین اخذ مجوز برای احداث ۷ هزار مگاوات نیروگاه خورشیدی و ۳ هزار مگاوات نیروگاه بادی، در دستور کار شورای اقتصاد قرار دارد که شورای اقتصاد در گام اول مجوز ۴ هزار مگاوات نیروگاه خورشیدی را برای دو سال آینده مصوب کرد.

محرابیان تاکید کرد: بر این اساس مقدمات عقد قرارداد احداث ۱۵۰۰ مگاوات نیروگاه‌های خورشیدی برای سال ۱۴۰۱ با بخش خصوصی در حال انجام است و فعالیت اجرایی برای احداث آن از ابتدای سال ۱۴۰۱ آغاز خواهد شد، علاوه بر این که فرایند اخذ مجوز برای نیروگاه‌های بادی نیز بر اساس ظرفیت‌های ویژه برخی مناطق کشور در دست پیگیری است.

احداث ۵۵۰ هزار سامانه خورشیدی خانگی با اولویت

مناطق و خانوارهای کمتر برخوردار محرابیان در ادامه از احداث ۵۵۰ هزار سامانه خورشیدی خانگی با اولویت مناطق کمتر برخوردار و خانوارهای تحت پوشش نهادهای حمایتی خبر داد و یادآور شد: مقدمات اولیه کار فراهم آمده و با هماهنگی‌های صورت گرفته با نهادهای حمایتی از جمله کمیته امداد امام خمینی(ره)، سازمان بهزیستی و همچنین سازمان بسیج مستضعفین، فرایند اجرایی برای احداث ۱۱۰ هزار سامانه خورشیدی خانگی در سال ۱۴۰۱ نهایی شده است.

وزیر نیرو گفت: اجرای دستورالعمل اجرایی طرح تامین برق عشایر کوچنده فاقد برق و واگذاری سامانه‌های برق خورشیدی قابل حمل نیز در دستور کار وزارت نیرو قرار داشته و تاکنون بیش از ۱۰ هزار سامانه خورشیدی تحویل عشایر شده و کماکان دنبال می‌شود، تان‌شاءالله با توسعه این اقدام حمایت‌های لازم از تولیدات کشاورزی و دامداری عشایر صورت گیرد.

ورود قابل توجه برق تجدیدپذیر به شبکه تا پیک تابستان ۱۴۰۱

وزیر نیرو خاطر نشان کرد: با پیگیری‌ها و هماهنگی‌های به عمل آمده از سوی سازمان ساتبا با بخش خصوصی تفاهم برای احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه‌های تجدیدپذیر با شرکت‌های بخش خصوصی توانمند و متقاضی به عمل آمده است.

وی درباره موضوع این تفاهمنامه‌ها نیز یادآور شد: با مشارکت این شرکت‌ها جهت تامین برق مورد نیاز در زمان اوج مصرف برق کشور در سال ۱۴۰۱، ظرفیت قابل توجهی از نیروگاه‌های جدید تجدیدپذیر به بهره‌برداری خواهد رسید.

بهره‌گیری از ظرفیت‌های مصوب در بودجه ۱۴۰۱
محرابیان ظرفیت‌های مصوب در بودجه سال ۱۴۰۱ را نیز مورد اشاره قرار داد و گفت: در تعامل با مجلس

شورای اسلامی و نمایندگان، تمهیدات لازم برای توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر صورت گرفت و با تصویب تبصره ۱۵ قانون بودجه سال ۱۴۰۱ امیدواریم بتوانیم گام‌های موثری در این رابطه برداریم.

وی برنامه "توسعه و بهره‌برداری فراگیر پنل‌های خورشیدی از طریق عموم مردم" را به عنوان بخشی از برنامه‌های وزارت نیرو مورد تاکید قرار داد و افزود: در این رابطه از طریق سرمایه‌های مردمی نصب پنل‌های اختصاصی برای استفاده از برق تجدیدپذیر در منازل، واحدهای کوچک و بزرگ خدماتی، تجاری و کارگاهی و از این قبیل در دستور کار قرار داشته و پیگیری می‌شود.

تامین برق صنایع پرمصرف از طریق احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر

محرابیان همچنین نیروگاه‌های تجدیدپذیر را راهکاری برای برون رفت از برخی محدودیت‌های تامین برق صنایع پرمصرف برشمرد و تصریح کرد: به منظور رفع مشکلات ناشی از قطع برق صنایع در ساعات اوج مصرف، تفاهمنامه‌ای میان معاونت‌های وزارخانه‌های صمت و نیرو تهیه شده است. وزیر نیرو ادامه داد: بر این اساس معادل انرژی تولیدی نیروگاه تجدیدپذیر با توان ثابت به صنایع احداث کننده نیروگاه تحویل شده و تداوم تحویل در شرایط اوج مصرف نیز تعهد می‌شود. این گزارش حاکی است، مقام معظم رهبری در هفته جاری و روز درختکاری با تاکید بر لزوم توسعه انرژی‌های پاک فرمودند: "توسعه انرژی‌های غیر فسیلی مانند انرژی هسته‌ای که استفاده از آن در دنیا روزافزون است و کشورهای منطقه ما نیز در حال حرکت به سمت آن هستند و نیز انرژی‌های بادی و خورشیدی، باید جدی گرفته شود." این موضع‌گیری رهبر انقلاب ضمن هموار ساختن هر چه بیشتر مسیر توسعه انرژی‌های پاک و غیرفسیلی، عزم وزارت نیرو را برای تحقق برنامه خود در این بخش دوچندان کرده است.

انرژی را به صورت یارانه‌ای دریافت می‌کنند. وی با اشاره به اینکه با رشد تقاضای انرژی رو به رو هستیم، گفت: برای انتقال آن نیازمند برق هستیم. بخشی نیز به توسعه گلخانه‌ها و شیلات باز می‌گردد. همچنین توسعه استخراج رمزارزها تقاضا برای برق را افزایش داده است و تولید غیرمجاز استخراج رمزارزها از تولید مجاز بیشتر است. رجبی مشهدی ادامه داد: متوسط جهانی شاخص شدت مصرف انرژی کاهشی است، اما در ایران صعودی است. برای تولید کالا و خدمات ۶۰ درصد انرژی بیشتری نسبت به متوسط جهانی مصرف می‌کنیم.

مصرف ۵۰ درصد برق بخش خانگی توسط ۲۵ درصد مشترکان

مدیر عامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران تاکید کرد: ناترازی ۱۳ هزار مگاواتی در پیک تابستان رو به رو بودیم که ۲۰ درصد میزان مصرف است. در تلاشیم تا این ناترازی در پایان دولت سیزدهم به صفر برسد. سالانه ۴ هزار مگاوات نیروگاه در دولت سیزدهم احداث خواهد شد؛ همچنین ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه‌های تجدید پذیر به ظرفیت تولید برق کشور افزود می‌شود. وی ادامه داد: همچنین صنایع انرژی بر، برق مورد نیاز خود را تولید کنند. نیروگاه‌های جدید سیکل ترکیبی است و نیروگاه‌های قدیمی از مدار خارج می‌شوند تا تامین پایدار گاز اتفاق بیافتد. به گفته رجبی مشهدی تا زمانی که انرژی یارانه‌ای پرداخت می‌شود، امکان بهینه سازی مصرف وجود ندارد. وی تاکید کرد: مصرف حدود ۷۵ درصد از مشترکان خانگی در راستای الگوی مصرف است و ۲۵ درصد خارج از الگوی مصرف دارند که ۵۰ درصد از برق بخش خانگی را به خود اختصاص داده‌اند.



مدیر عامل شرکت مدیریت شبکه برق مطرح کرد:

ناترازی ۲۰ درصدی برق در پیک تابستان سال جاری / مصرف ۵۰ درصد برق بخش خانگی توسط ۲۵ درصد مشترکان
تهران- ایرنا- مدیر عامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران گفت: در تابستان امسال با ناترازی ۱۳ هزار مگاواتی برق رو به رو هستیم که ۲۰ درصد میزان مصرف است.

سنگ را کاهش داد و برق استان‌ها را سهمیه بندی کرد و نارضایتی‌های جدی به وجود آمد. وی با تاکید بر اینکه موافق انرژی‌های تجدید پذیر هستیم، بیان کرد: در تگزاس آمریکا با شروع فصل سرما نیروگاه‌های بادی متوقف شد و بنابراین اتکا به انرژی‌های نو در شرایط فعلی امکان پذیر نیست. مدیر عامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران ادامه داد: رشد مصرف برق در کشور در ۱۰ سال گذشته به طور میانگین سالانه ۵ درصد بوده و امسال به ۸ درصد رسیده است.

شاخص شدت مصرف انرژی در ایران بر خلاف دنیا صعودی است

رجبی مشهدی افزود: بخشی از افزایش مصرف برق به گشایش‌های بعد از کرونا باز می‌گردد و بخشی نیز به رونق صادرات مربوط است و صنایع انرژی بر،

به گزارش خبرنگار اقتصادی ایرنا، «مصطفی رجبی مشهدی» امروز (چهارشنبه) در مراسم افتتاحیه اندیشکده «نفت و انرژی، چالش‌های صنعت نفت و بخش انرژی؛ راهبردها و رهیافت‌ها» افزود: بحث انرژی در کشور یکی از چالش‌های اساسی است؛ همچنین یکی از چالش‌های اصلی جهان محسوب می‌شود و میزان تقاضا برای انرژی رو به افزایش است. وی با بیان اینکه هر چقدر رشد انرژی نهایی، افزایش پیدا می‌کند باید دو برابر شود، ادامه داد: با هماهنگی که صنعت برق با وزارت نفت داشت، شرایط زمستان به خوبی مدیریت شد. این در حالی است که چین با محدودیت رو به رو شده بود.

رجبی مشهدی با اشاره به اینکه ۶۰ درصد از انرژی چین از زغال سنگ تامین می‌شود، گفت: با توجه به اختلاف چین و استرالیا، چین مصرف زغال



اطلاعیه شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ درباره قبوض جدید

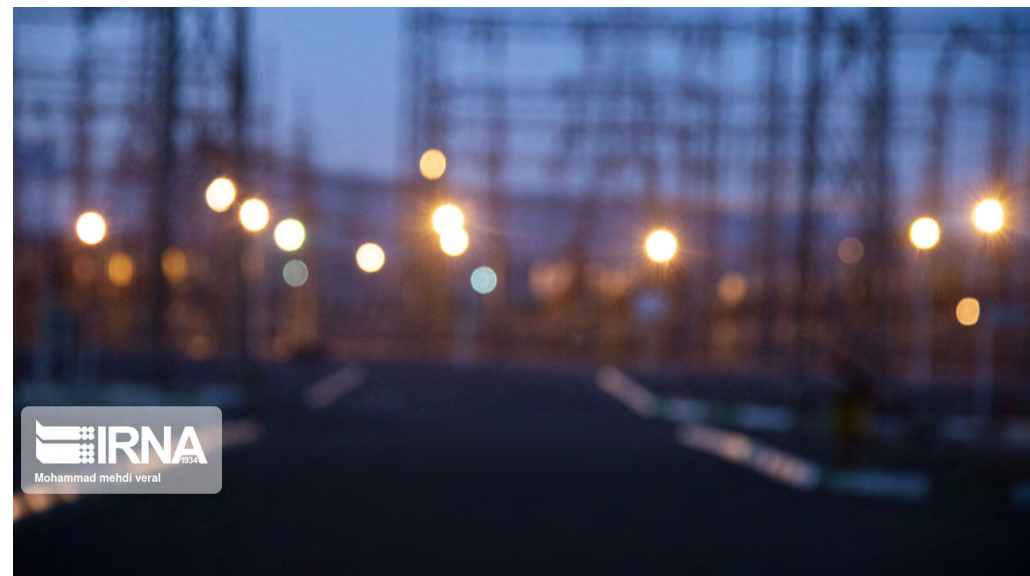
شرکت توزیع نیروی برق تهران اعلام کرد در راستای مدیریت هرچه بهتر روند مصرف برق و بر اساس سیاست‌های ابلاغی وزارت نیرو، این شرکت، همگام با سایر نقاط کشور، اقدام به صدور قبوض الکترونیکی برآوردی میان دوره بر اساس میانگین مصرف دوره مشابه سال گذشته کرده است.

به گزارش رویداد ایران به نقل از ایسنا، بر اساس اطلاعیه شرکت توزیع نیروی برق تهران، از آن جا که مبالغ قبوض صادره بر اساس میانگین مصرف، محاسبه شده است بدیهی است در صورت هرگونه تفاوت در قبض پرداختی و میزان انرژی مصرف شده، مبالغ پرداخت شده در صورت حساب قطعی صادر شده بعدی به حساب بستنکاری مشترکان محترم منظور خواهد شد.

مدیرعامل شرکت تولید برق بندرعباس:

پیشرفت نیروگاه «سیریک» با همکاری بیشتر روسیه سرعت می گیرد

بندرعباس- ایرنا- مدیرعامل شرکت تولید برق بندرعباس گفت: پیشرفت احداث نیروگاه «سیریک» با همکاری بیشتر روسیه سرعت خواهد گرفت.



«رضا مهرانی» روز چهارشنبه در نشست خبری افزود: اکنون اعتبارات اسنادی نیروگاه «سیریک» فعال است و برخی عملیات اجرایی نظیر تسطیح سطح در حال انجام است.

وی ادامه داد: متولی اصلی نیروگاه سیریک شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی و مجری آن نیز در تهران مستقر است، اما شرکت تولید برق هرمزگان همکار این طرح است.

تلاش برای تولید برق تابستان سال آینده از امروز

مدیر شرکت تولید برق بندرعباس گفت: گرچه فعالیت های لازم برای احداث نیروگاه در جریان است، اما امید است با همکاری بیشتر روسیه فعالیت ها از سرعت بیشتری برخوردار شود.

مهرانی در ادامه در باره روند تولید برق در استان هرمزگان، افزود: تلاش برای تولید برق تابستان سال آینده از هم اکنون شروع شده است.

وی ادامه داد: ظرفیت نیروگاه های منصوبه هرمزگان ۴ هزار و ۲۲۴ مگاوات ظرفیت نامی است که بزرگترین نیروگاه استان نیز، نیروگاه بخار بندرعباس با ظرفیت ۱ هزار و ۳۳۹ مگاوات است.

مدیر شرکت تولید برق بندرعباس درباره چالش های تامین برق نیروگاه های هرمزگان، گفت: شبکه های برق استان هرمزگان فرسودگی زیادی دارد، اما با این حال در ۱۱ ماه گذشته ۳۰ درصد نسبت به سال قبل میزان تولید را افزایش دادیم که در این بین سهم نیروگاه های دولتی ۵۵ درصد و سهم نیروگاه های خصوصی ۴۵ درصد بوده است.

مهرانی با اشاره به اقدام هایی که برای بهینه سازی نیروگاه ها انجام شده است، اضافه کرد: برای اینکه بتوانیم تولید بیشتری داشته باشیم، مطالعاتی را انجام داده ایم تا میزان تولید افزایش یابد از جمله این اقدامات نصب سیستم خنک سازی است که به سرعت در حال انجام است و رشد تولید را به همراه خواهد داشت.

این مقام مسوول خاطرنشان کرد: تجهیزات نیروگاه بندرعباس به صورت ۱۰۰ درصد از خارج کشور تامین می شد، اما با اقدام های صورت گرفته اکنون شاهد خودکفایی در این بخش هستیم.

به گفته وی استان هرمزگان رتبه شش کشوری از نظر تولید برق را دارد و در جهان نیز رتبه ایران برای تامین برق ۱۲ است.

برنامه ریزی برای اجرای ۱۴ پروژه استراتژیک در سال ۱۴۰۱

«فرشاد آدینه پور» مدیرعامل شرکت برق منطقه ای هرمزگان با اشاره به آلودگی فوق سنگین محیطی در استان هرمزگان و تاثیرات آن در طرح های برقی گفت: وجود این آلودگی ها موجب شده که طرح های خاصی را ایجاد کنیم تا بتوانیم مخاطرات محیطی را کاهش داده و این مساله چالش هایی را برای ما به وجود آورده است.

وی ادامه داد: سرانه مصرف انرژی به دلیل رطوبت بالا در این استان بالا بوده و همین مساله تامین

برق استان هرمزگان را با چالش هایی روبرو کرده است. در حال حاضر طول خطوط انتقال این استان ۶ هزار و ۸۴۲ کیلومتر و ظرفیت انتقال و فوق توزیع ۲۳ هزار و ۳۸۱ است؛ همچنین پیک بار در تابستان ۳ هزار و ۲۲۸ مگاوات بود که حدود ۹۹۶ مگاوات را صنایع به خود اختصاص داده بود.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای هرمزگان با اشاره به تامین برق در تابستان ۱۴۰۰ خاطرنشان کرد: با وجود محدودیت هایی که بود توانستیم تابستان را با کمترین چالش پشت سر بگذاریم، اما باید در نظر گرفت که برق برای این استان بسیار حیاتی است چرا که به دلیل رطوبت بالا مجبور به استفاده از وسائل سرمایشی هستیم.

آدینه پور درباره پروژه های افتتاح شده در این استان گفت: ۹ پروژه با اعتبار ۳۱۲ میلیون تومان افتتاح شد و برای سال ۱۴۰۱ نیز ۱۴ پروژه را در دستور کار داریم که بتوانیم آنها را نیز اجرا کنیم که این پروژه ها جزو طرح های استراتژیک کشور نیز محسوب می شود.

به گفته وی پیش بینی شده که در سال ۱۴۰۳ نیز پروژه های مهمی وارد مدار شوند.

معافیت مشترکان پرمصرف از افزایش تعرفه

«هاجر عبدی» مدیرعامل شرکت توزیع برق استان هرمزگان نیز در این نشست خبری با تاکید بر این که عمر تجهیزات در استان هرمزگان یک سوم کمتر از سایر استان هایی است که آب و هوای بهتری دارند تصریح کرد: میزان فرسودگی تجهیزات در این استان به مراتب بالاتر از سایر استان ها است.

وی ادامه داد: این استان ۷ هزار و ۳۷۸ مشترک دارد که از نظر تعداد نیز بیست و یکمین شرکت توزیع در سطح کشور است.

عبدی گفت: از نظر میزان مصرف به دلیل شرایط

پنج روشی که مدیران عامل با اتکاب بر آنها می‌توانند نحوه مذاکره را در شرکت خود بهبود بخشند

مزیت استراتژیک مذاکرات حرفه‌ای

ممکن است «بهبود مهارت‌های انجام مذاکره» در بالای لیست کارهای اجرایی هر مدیری قرار نگیرد اما این یک اشتباه بزرگ است. بخش بزرگی از کارهایی که یک شرکت انجام می‌دهد، از قبیل: فروش به مشتریان، خرید از تامین‌کنندگان، انعقاد معاملات، حل و فصل اختلافات قانونی، به مذاکره موثر بستگی دارد.



تعجب، به‌رغم این میزان تاثیر بالقوه، تنها ۲۲ درصد از افراد مورد بررسی کاملاً موافق هستند که سازمان آنها قادر به دریافت این ارزش قابل دسترس هستند. چرا اینگونه است؟ چون بسیاری از سازمان‌ها به طور مناسب روی مدل عملیاتی، زیرساخت‌ها و ایجاد مهارت، سرمایه‌گذاری نکرده‌اند تا بر مذاکرات پیچیده تاثیرگذار باشند.

در اینجا ما پنج روش استراتژیک را که یک مدیرعامل می‌تواند انجام دهد تا تمایز لازم را ایجاد کند، در قالب پنج استراتژی بیان می‌کنیم:

۱- یک هنجار و طرز فکر فرهنگی تنظیم کنید که نشانگر این باشد که مذاکره ارزش افزوده ایجاد می‌کند؛ این مهم‌ترین مهارت برای رهبران یک شرکت است.

درست مثل هر ارزش فرهنگی که یک شرکت می‌خواهد آن را در اولویت کاری خود قرار دهد، تعهد مدیرعامل بر انجام یک مذاکره بهتر، باید به طور مداوم در تمام سطوح شرکت قابل مشاهده باشد. این تعهد ممکن است بیشترین تاثیر خود را در معاملات با بزرگ‌ترین مشتریان شرکت و تامین‌کنندگان استراتژیک آن داشته باشد؛ اما در مذاکره خرید، واگذاری، سرمایه‌گذاری مشترک و ادغام نیز بسیار مهم است. در یک شرکت تولیدی معمولی با یک میلیارد دلار درآمد، کل ارزش سالانه موضوع مذاکره می‌تواند از ۱/۶ میلیارد دلار فراتر رود؛ زیرا

شامل معاملات فروش با مشتریان، قراردادهای خرید با تامین‌کنندگان، ادعاهای احتمالی تامین‌کنندگان بر اساس تغییر بازار، جریمه‌های مربوط به عملکرد تامین‌کنندگان و دعاوی مختلف با طرف‌های خارجی می‌شود. مدیرعامل می‌تواند با بررسی وضعیت روابط کلیدی مورد مذاکره، به‌ویژه توافق‌هایی که قابل تمدید هستند، هر دو ماه یکبار یا هر سه ماه یکبار بررسی کند. مدیران ارشد اجرایی نه تنها باید به استراتژی مذاکره با مشتریان یا تامین‌کنندگان کلیدی تمرکز داشته باشند، بلکه برای اینکه اهمیت پایبندی به این اصول را به رسمیت بشناسند، مدیران عامل باید با تجزیه و تحلیل سناریو و شبیه‌سازی ایفای نقش در مذاکره را با به‌صورت هدفمند در بین مدیران اجرایی مورد حمایت خود قرار داده و حتی با حضور خود در متن تیم مذاکره‌کننده، انجام این کار را تضمین کنند.

از آنجا که زمان یک مدیرعامل ارزشمند است، این تلاش‌ها نباید بیش از چند روز در سال طول بکشد. چنین تعهدی مزایای متعددی را به همراه خواهد داشت. تیمی که در آن مدیرعامل شرکت در مذاکرات شرکت می‌کند، متوجه می‌شود که فعالیت‌های آنها کانون توجه است.

بر اساس تجربه، چنین تیم‌هایی که با مشقت و سختی آماده می‌شوند، اگر اعضای تیم مذاکره‌کننده بدانند که مدیرعامل در متن مذاکره حضور دارد، این سطح از آمادگی زمانی نتیجه می‌دهد که طرف مقابل، به‌صورت استوار و راسخ در سراسر مذاکره حضور داشته باشد.

درست همان‌طور که بهترین تیم‌های ورزشی، مهارت‌های خود را با تمرین‌های خود در بازی‌های تدارکاتی تقویت می‌کنند، بهترین تیم‌های مذاکره نیز سناریو، استدلال، تحلیل و زبان واقعی خود را

در مذاکرات آزمایشی، به عنوان کار تمرینی تقویت می‌کنند.

۲- سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌های مذاکره، از جمله آموزش و ابزارهای دیجیتال در سازمان وقتی نوبت به فروش می‌رسد، شرکت‌ها اغلب سرمایه‌گذاری‌های عمده‌ای برای بهبود مهارت‌ها انجام می‌دهند.

آموزش، یک آیتم مهم در بودجه فروش است و ارائه‌دهندگان آموزش فروش متنوعی وجود دارند که مهارت‌های مذاکره را به عنوان بخشی از برنامه‌های خود در نظر می‌گیرند.

فروش نیز سهم بزرگی از سرمایه‌گذاری فناوری مذاکره را به خود اختصاص می‌دهد. سیستم CRM (روش ارتباط با مشتریان) از فروشندگان - زمانی که به درستی استفاده شود - می‌تواند تمام تعاملات را با یک مشتری مشخص ردیابی کند.

این به این معنی است که هر مذاکره‌ای با یک سابقه و تجربه کامل شروع می‌شود. به‌رغم خطرات، به ندرت می‌توان سرمایه‌گذاری مشابهی را در بخش تدارکات مشاهده کرد. بر اساس نظرسنجی‌های ما، سرمایه‌گذاری در آموزش مذاکره و زیرساخت‌های تدارکات معمولاً کمتر از ۲۰ درصد هزینه سرمایه‌گذاری شده برای تیم‌های فروش است. بسیاری از مدیران ارشد شروع به درک ارزشی کرده‌اند که می‌توانند با سرمایه‌گذاری در مذاکره به آن اضافه کنند. در نظرسنجی سال ۲۰۲۱ مک‌کینزی از شرکت‌های بزرگ، ۸۴ درصد از مدیران اجرایی و مدیران مالی گفتند که حداقل ۱۰۰۰۰۰ دلار برای آموزش مذاکره، زیرساخت‌ها، ابزارهای دیجیتال و دارایی‌هایی که برای بهبود توانایی مذاکره شرکت‌ها در نظر گرفته شده است، در نظر گرفته‌اند. بسیاری از آنها به مراتب بیشتر سرمایه‌گذاری می‌کنند و برخی

