

دعوت به همکاری

وبینار آشنایی با بخشنامه
نحوه جبران آثار ناشی از افزایش قیمت ارز
در پیمان‌های ریالی فاقد تعدیل

درج آگهی در رسانه های سندیکا



رسانا

دوشنبه ۲۸ مهر ۱۳۹۹

۲۷۴۳

خبرنامه روزانه سندیکای صنعت برق ایران

حمیدرضا صالحی، رئیس کمیسیون انرژی اتاق ایران و عضو هیات مدیره سندیکا

واقعی سازی نرخ برق، کلید رشد سرمایه گذاری



با اعلام وزیر نیرو، خرید برق از انحصار دولت خارج شده است بنابراین صنایع با مصرف بیش از پنج مگاوات برق می توانند از بورس انرژی برق بخرند. این فرصتی برای تولیدکننده برق است تا قیمت برق تولیدی خود را بدون دخالت دولت تعیین کند. نرخ سرمایه گذاری در کشور در سال های اخیر کاهش یافته و در صنعت برق هم نرخ سرمایه گذاری منفی بوده است. به همین دلیل با نزدیک شدن به پیک مصرف برق، خاموشی های مدیریت شده در صنایع اعمال می شود. پرداخت خسارت به بعضی صنایع توسط شرکت برق و مشکلات صنایع در تامین برق از جمله پیامدهای عمده کاهش سرمایه گذاری در این صنعت است. نکته مهم تر

- توسعه همکاری ایران و افغانستان در بخش انرژی ۲
- بررسی طرح تشکیل سازمان پدافند غیرعامل در کمیسیون انرژی ۲
- «نکست ارا» از «اکسون موبیل» پیشی گرفت ۳
- تولید برق از پساب صنایع ۳
- آیین نامه اجرایی رتبه بندی تولیدکنندگان کالا ابلاغ شد ۴
- رونمایی از بسته تشویقی بازگشت ارز حاصل از صادرات توسط سازمان توسعه تجارت ایران ۴
- تسهیل ورود و سرمایه گذاری بخش خصوصی در صنعت برق ۵
- برق رایگان، از رویا تا واقعیت ۶
- اجرای پروژه های بهینه سازی به جیب پُر پول نیاز ندارد ۷
- دپوی ۶ ماهه مواد اولیه تولید در گمرک / صنعتگران چشم انتظار توافق دولتی ها ۸
- تسهیلات ۲,۵ میلیارد دلاری سه طرح نفتی ابطال شد ۸
- اثر ماندگار چالش های ۲۰۲۰ بر رهبری سازمانی ۹
- تماشاگران جنگ همسایگان ۱۰

بررسی طرح تشکیل سازمان پدافند غیرعامل در کمیسیون انرژی

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی از بررسی طرح تشکیل سازمان پدافند غیرعامل در جریان جلسه امروز این کمیسیون خبر داد.

مالک شریعتی نیاسر در گفت و گو با ایسنا، ضمن تشریح جلسه امروز کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی، بیان کرد: در جلسه امروز کمیسیون انرژی طرح تشکیل سازمان پدافند غیرعامل در دستور کار قرار گرفت تا اساسنامه آن نوشته شود و مراحل تصویب در مجلس طی شود. وی در ادامه اظهار کرد: بررسی این طرح از مجلس دهم آغاز شده و تشکیل سازمانی قانونی تحت نظر ستاد کل نیروهای مسلح البته با اختیارات فرادستگاهی مدنظر قرار دارد. در جریان بررسی این طرح در کمیسیون با عضویت وزیر نفت در بخش کمیته دائمی پدافند غیرعامل این سازمان موافقت شد. نماینده مردم تهران در مجلس تصریح کرد: در ادامه نیز به دنبال ارجاع طرح تشکیل اساسنامه شرکت ملی گاز ایران به کمیسیون انرژی به عنوان کمیسیون اصلی قرار بر این شد این طرح طی دو هفته در کمیته گاز و پتروشیمی کمیسیون بررسی و نتیجه این بررسی به صحن کمیسیون گزارش شود. وی در ادامه تاکید کرد: طرح اصلاح قانون بهبود مستمر فضای کسب و کار و لایحه مشارکت عمومی- خصوصی نیز در کمیسیون انرژی به عنوان کمیسیون فرعی بررسی شد و مفاد مرتبط با کمیسیون به تصویب رسیدند.

شده که از جمله آن برگزاری نخستین نمایشگاه تخصصی برق و مخابرات بود که با حضور بیش از ۷۰ شرکت ایرانی در کابل برگزار شد و استقبال خوبی هم از آن شد.

اردکانیان گفت: اجلاس ششم کمیسیون مشترک هم به زودی در کابل برگزار می شود و تلاش خواهد شد در آن زمینه های مختلف همکاری را هم در بخش برق و انرژی و هم انرژی تجدیدپذیر به واسطه تونل مشترک باد که بین ایران و افغانستان وجود دارد و مستلزم سرمایه گذاری های مشترک است، پیگیری شود.

وزیر نیرو ادامه داد: همچنین در این اجلاس مسایل مربوط به برقراری راه آهن هرات- خواف و بحث های مربوط به همکاری های گمرکی، موضوع بازارچه های مرزی و نیز زنجیره اتفاقات خوب اقتصادی بین ایران و افغانستان پیگیری خواهد شد. وی افزود: تلاش خواهد شد در این اجلاس بتوان به نقطه توافق نهایی دست یافته تا کارهای اجرایی سرعت گیرد. اردکانیان گفت: موضوع سنکرون سازی شبکه برق ایران و افغانستان نیز از بحث هایی است که می توان در باره آن در این اجلاس به گفتگو پرداخت. افغانستان و ایران در بخش های مختلف سیاسی، اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی با یکدیگر رابطه نزدیک و دوستانه ای دارند و دولت ایران طی ۱۹ سال گذشته در عرصه های مختلف با دولت افغانستان همکاری کرده است که از مهمترین آن ها پروژه راه آهن هرات- خواف است.

مقام های افغانستان اعلام کرده اند که دو کشور ایران و افغانستان، طی ماه آینده راه آهن هرات- خواف را افتتاح خواهند کرد و با آغاز بکار این خط آهن، تحول بزرگ تجارتي بین دو کشور رخ خواهد داد.



توسعه همکاری ایران و افغانستان در بخش انرژی

وزیر نیرو گفت: اجلاس ششم کمیسیون مشترک به زودی در کابل برگزار می شود و تلاش خواهد شد در آن زمینه های مختلف همکاری را هم در بخش برق و انرژی و هم انرژی تجدیدپذیر به واسطه تونل مشترک باد که بین ایران و افغانستان وجود دارد و مستلزم سرمایه گذاری های مشترک است، پیگیری شود.

به گزارش سندیکای صنعت برق ایران، وزیر نیرو با اشاره به برگزاری اجلاس ششم کمیسیون مشترک همکاری های اقتصادی بین ایران و افغانستان در آینده نزدیک، گفت: مسایل مربوط به راه اندازی راه آهن هرات- خواف، همکاری های گمرکی، بازارچه های مرزی و مسایل مربوط به انرژی در این اجلاس بررسی خواهد شد.

«رضا اردکانیان» افزود: مسوولیت کمیسیون مشترک اقتصادی ایران و افغانستان در هفته های اخیر به پیشنهاد وزارت امور خارجه و تصویب هیات وزیران به وزارت نیرو محول شده است.

وی ادامه داد: بر این اساس فعالیت هایی آغاز

اینکه با خروج اقتصاد کشور از رکود مصرف برق هم افزایش پیدا می کند بنابراین باید زمینه افزایش سرمایه گذاری در این صنعت را فراهم کرد.

خوشبختانه با اعلام وزیر نیرو، خرید برق از انحصار دولت خارج شده است بنابراین صنایع با مصرف بیش از پنج مگاوات برق می توانند از بورس انرژی برق بخرند. این فرصتی برای تولیدکننده برق است تا قیمت برق تولیدی خود را بدون دخالت دولت تعیین کند. نقش آفرینی تولیدکننده در تعیین قیمت تمام شده برق از نکات امیدوارکننده در افزایش نرخ سرمایه گذاری در این صنعت است و در افزایش صادرات برق هم اثرگذار است. واقعی سازی نرخ انرژی می تواند نقدینگی در بازار پول را به مسیر ساخت نیروگاه ها هدایت کند.

غیر از این، عرضه برق امید برای ۸,۵ میلیون خانوار ایرانی سیاست تازه ای است که می تواند به واقعی سازی قیمت برق کمک کند و امکان سرمایه گذاری در صنعت برق را بالا ببرد. از آنجایی که قدرت خرید خانوار در سال های گذشته کاهش یافته است، سیاست دولت معطوف به حمایت از مشترکان کم مصرف است. برق در ایران در سه بخش تجاری و اداری، مسکونی و صنعتی توزیع می شود. حمایت بیشتر دولت از مشترکان کم مصرف در بخش مسکونی علاوه بر اصلاح الگوی مصرف می تواند به تمرکز بیشتر در واقعی سازی نرخ در بخش صنعتی و تجاری بینجامد و واقعی سازی نرخ هم رشد سرمایه گذاری را به دنبال دارد.

تولید برق از پساب صنایع

پژوهشگران در دانشگاه تربیت مدرس طی انجام طرحی پژوهشی موفق به تولید برق با تصفیه پساب صنایع شدند و به گفته آنها در این فرآیند به طور همزمان علاوه بر تولید برق، نسبت به حذف آلاینده‌های موجود در پساب‌ها اقدام شد.

به گزارش ایسنا، حبیب الله یونسی، مجری طرح پژوهشی، با بیان اینکه در این طرح برای تصفیه پساب از روش بی‌هوازی بهره بردیم، گفت: شکسته شدن مواد آلی پساب همراه تجزیه بی‌هوازی تولید پروتون و الکترون می‌کند و پس از آن از سیستم پیل سوختی میکروبی بهره بردیم تا بتوانیم الکتریسته تولید کنیم. وی این روش را یک فرآیند میکروبی دانست که طی آن از میکروارگانیسم‌های بی‌هوازی استفاده شد، ادامه داد: این میکروارگانیسم‌ها با تغذیه از مواد آلی پساب رشد می‌کنند و با شکستن مواد آلی موجب ایجاد اکسیژن و الکترون می‌شوند. وجود هر میزان دی‌اکسید کربن در پساب به این معنا است که منبع انرژی شیمیایی لازم را داریم.

به گفته مجری طرح، پیل‌های سوختی میکروبی به عنوان وسایل تبدیل‌کننده پساب‌ها به انرژی الکتریکی و استفاده از هیدروژن به عنوان سوختی که می‌توان آن‌ها را از منابع تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر تهیه کرد بر اساس اعلام مرکز اطلاع‌رسانی معاونت علمی، یونسی اظهار کرد: در این پروژه از یک پیل سوختی میکروبی دو محفظه در ترکیب با فرآیند فنتون تحت عنوان سیستم الکتروفنتون زیستی به منظور تصفیه پساب استفاده شد. از ویژگی‌های این سیستم می‌توان به راندمان بالا، آلوده‌کنندگی کم، نداشتن سر و صدا و هزینه تعمیر و نگهداری کم اشاره کرد.

صعود ارزش نکست ارا و افت ارزش اکسون موبیل نشان می‌دهد که به خاطر همه‌گیری ویروس کرونا، مصرف نفت در جهان کاهش یافته است و افزایش منابع تجدیدپذیر در تولید الکتریسته باعث شده است تا تمایل سرمایه‌گذاران به این بخش بیشتر شود.

جیم روبرو، مدیرعامل و رئیس هیات‌مدیره نکست ارا در مصاحبه‌ای با موسسه وولف ریسرچ گفت: «ما در حال حاضر تقاضای بسیار زیادی برای انرژی‌های تجدیدپذیر داریم.»

طی ۱۵ سال گذشته، جهان به سمت انرژی‌های پاک‌تر حرکت کرده است و شرکت نکست ارا در این زمینه عملکرد خوبی از خود نشان داده است و به همین خاطر به بزرگ‌ترین شرکت تولید برق در جهان تبدیل شد.

حدود ۷۰ درصد از درآمد شرکت نکست ارا از طریق تاسیسات الکتریسته در فلوریدا تامین می‌شود و باقی‌مانده آن از فروش برق در بازارهای عمده رقابتی به دست می‌آید. این شرکت بهترین تولیدکننده برق از باد و خورشید است. اکسون موبیل، یک شرکت تولیدکننده نفت و گاز است که در اثر سقوط قیمت نفت خام دچار چالش شده است. این شرکت که دفتر اصلی آن در تگزاس مستقر است در نیمه اول سال ۱/۷ میلیارد دلار ضرر داده است و به‌تازگی نام آن از فهرست میانگین صنعتی داو جونز حذف شد.

شرکت اکسون موبیل دارای ۷۴ هزار نیروی کار است که در اقصی نقاط جهان به جز قطب جنوب فعالیت می‌کند. شرکت نکست ارا که در دهه ۱۹۲۰ میلادی در فلوریدا تاسیس شد، کمتر از ۱۵ هزار کارمند دارد و فقط در ایالات متحده و کانادا فعالیت می‌کند.

به گزارش گروه بین‌الملل روزنامه «دنیای اقتصاد» به نقل از فایننشال تایمز، شرکت نکست ارا انرژی که دفتر آن در فلوریدای آمریکا مستقر است در زمینه تولید و توزیع الکتریسته فعالیت می‌کند. بر اساس داده‌های مرکز تحقیقات اس‌اندپی گلوبال مارکت اینتلیجنس، «شرکت نکست ارا انرژی» بیش از دو سوم در دو سال گذشته سود کسب کرده است.

فوربس گزارش کرد اگر یک دهه قبل در این شرکت سرمایه‌گذاری کرده باشید، بازده کل سرمایه شما در این هفته، شامل سود سهام، ۶۰۰ درصد رشد کرده است. در مقابل، اگر یک دهه قبل در شرکت اکسون موبیل سرمایه‌گذاری کرده باشید، شاهد کاهش ارزش سهام خود به نصف هستید. هردوی این شرکت‌ها در بخش‌های مختلفی از انرژی فعالیت می‌کنند.

تفاوت فاحش در عملکرد این شرکت‌ها منجر به شرایطی شده است که تصور آن یک دهه قبل امکان‌پذیر نبود، اما در این هفته سرمایه‌بازاری شرکت نکست ارا از اکسون موبیل پیشی گرفت و آن را به بزرگ‌ترین شرکت انرژی ایالات‌متحده تبدیل کرد.

اکسون موبیل که زمانی بزرگ‌ترین شرکت نفتی سهامی عام در جهان بود، از ابتدای سال جاری تاکنون بیش از نیمی از ارزش خود را از دست داده است. سرمایه‌بازاری این شرکت در سال ۲۰۰۷ میلادی بیش از ۵۰۰ میلیارد دلار بوده است در حالی که هم‌اکنون به ۱۳۷/۹ میلیارد دلار تنزل کرده است. سقوط ارزش اکسون موبیل، بیش از هر عاملی به خاطر شیوع همه‌گیری ویروس کرونا و در پی آن کاهش تقاضا برای انرژی بوده است.



«نکست ارا» از «اکسون موبیل» پیشی گرفت

دنیای اقتصاد : بزرگ‌ترین تولیدکننده انرژی‌های تجدیدپذیر در جهان از نظر ارزش بازاری شرکت نفتی اکسون موبیل را پشت سر گذاشته و این موضوع بیانگر آن است که رویکرد سرمایه‌گذاران در مورد انرژی تغییر کرده و چشم‌انداز تقاضا برای نفت در آینده نامشخص است.



همزمان با روز ملی صادرات و با حضور وزیر صمت انجام می شود؛

رونمایی از بسته تشویقی بازگشت ارز حاصل از صادرات توسط سازمان توسعه تجارت ایران

رئیس کل سازمان توسعه تجارت ایران، اعلام کرد: فردا و مصادف با روز ملی صادرات و از صادرکنندگانی که تعهدات ارزی حاصل از صادرات خود را به طور کامل ایفا کرده‌اند، طی مراسمی تقدیر می شود. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی دولت به نقل از شاتا، حمید زادبوم گفت: تعداد صادرکنندگانی را که تعهدات ارزی خود را به صورت صد در صد ایفا نموده اند بیش از ۲۳۰۰ صادرکننده می باشد که از این تعداد، ۳۹ صادرکننده با صادرات بیش از ده میلیون یورو و میانگین بازگشت ارز صد درصد در طول ماه‌های گذشته انتخاب شده‌اند که باحضور علیرضا رزم حسینی، وزیر صنعت، معدن و تجارت از ایشان تقدیر و تشکر خواهد شد. وی افزود: همچنین بسته تشویقی بازگشت ارز حاصل از صادرات توسط سازمان توسعه تجارت ایران، تدوین و همزمان با تقدیر از صادرکنندگان برتر در حوزه رفع تعهدات ارزی رونمایی خواهد شد. معاون وزیر و رئیس کل سازمان توسعه تجارت ایران، صادرکنندگان کشورمان را مجموعه‌ای متعهد و متخصص دانست و تصریح کرد: جای امیدواری است با استفاده از ابزارهای تشویقی پیش روی بازگشت ارز حاصل از صادرات در جهت تامین ارز مواد اولیه، ماشین‌آلات و تجهیزات تولیدی سرعت بیشتری بگیرد.

پیمانکاران طراحی - ساخت، به تصویب رسید. فرآیند رتبه بندی متقاضیان شامل انتخاب مجری ذی ربط رتبه بندی توسط متقاضی از فهرست مجریان مندرج در سامانه توانیران و ارائه درخواست به مجری رتبه بندی از طریق این سامانه، بررسی و ارزیابی متقاضی توسط مجری رتبه بندی و صدور گواهینامه توسط مجری رتبه بندی و درج رتبه صادر شده از طرف جری در سامانه توانیران توسط وزارت صنعت، معدن و تجارت خواهد بود. رتبه بندی بر اساس چهار حوزه مدیریتی، سوابق و تجربیات، توان مالی و فنی و امکانات (فناوری سخت افزاری، نرم افزاری، زیرساخت ها و سرمایه انسانی) برای هر متقاضی انجام می شود. مجری رتبه بندی پس از دریافت اسناد و مدارک لازم از متقاضی براساس شاخص ها و معیارهای رتبه بندی و در صورت نیاز بازدید میدانی، اقدام به ارزیابی و امتیازدهی ذیل هر شاخص نموده و نتایج امتیاز-های حاصل را در قالب رتبه نهایی به متقاضی و وزارت صنعت، معدن و تجارت اعلام می نماید.

هر یک از متقاضیان در صورت اعتراض، می توانند شکایت خود را به همراه مدارک و مستندات کافی برای رسیدگی به کارگروه مندرج در این آیین نامه ارائه نمایند. همچنین به منظور نظارت بر حسن اجرای این مصوبه، تعیین فهرست سایر مجریان ذی صلاح قانونی غیردولتی و رسیدگی به اعتبار گواهی های صادره توسط مجریان رتبه بندی از جمله رعایت اصل بی طرفی و عدم تعارض منافع، کارگروهی متشکل از نمایندگان وزارت، سازمان برنامه و بودجه کشور و وزارت امور اقتصادی و دارایی (سازمان بورس و اوراق بهادار) و دستگاه اجرایی ذی ربط تشکیل می شود و تصمیمات کارگروه با اکثریت آرا، لازم الاجراست.



آیین نامه اجرایی رتبه بندی تولیدکنندگان کالا ابلاغ شد

با امضای معاون اول رییس جمهور، آیین نامه اجرایی مربوط به رتبه بندی تولیدکنندگان کالاها، عرضه کنندگان خدمات و پیمانکاران طراحی و ساخت ابلاغ شد.

در جلسه مورخ ۲۰/۷/۱۳۹۹ هیات وزیران و در راستای تکلیف مقرر در جزء (۴) بند (الف) ماده (۴) قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی کشور و حمایت از کالای ایرانی مصوب ۱۳۹۸، آیین نامه اجرایی مربوط به رتبه بندی تولیدکنندگان کالاها، عرضه کنندگان خدمات و

تسهیل ورود و سرمایه گذاری بخش خصوصی در صنعت برق

ایران اکونومیست - معاون برنامه ریزی شرکت برق حرارتی گفت: تاکنون ظرفیت مورد اطمینان در نیروگاه‌های ماهشهر (خوزستان)، جهرم (فارس) و شیروان (خراسان رضوی) در بورس انرژی پذیرش شده و اکنون ۲۲۷ مگاوات از آن توسط متقاضیان خریداری شده است.

ابه‌گزارش روز یکشنبه پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو، «حمیدرضا عظیمی» افزود: پیرو ابلاغیه معاون برق و انرژی وزارت نیرو و تسهیلات در نظر گرفته شده برای مشترکان مشمول بر اساس "دستورالعمل اجرایی نحوه انجام تعهد مشترکان جهت ارائه اوراق گواهی ظرفیت"، امکان ارائه مرحله‌ای اوراق گواهی ظرفیت توسط مشترکان به شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع فراهم شده است. وی افزود: بر همین اساس مشترکانی که در مردادماه امسال با مراجعه به شرکت‌های برق منطقه‌ای یا توزیع مربوط، نسبت به عقد تفاهم‌نامه در خصوص ارائه مرحله‌ای اوراق اقدام کرده‌اند، می‌بایست اوراق مورد نیاز خود را حداکثر تا پایان امسال خریداری و ارائه کنند و مشترکانی که در شهریورماه اقدام کرده‌اند، باید تا پایان آذرماه امسال اوراق گواهی ظرفیت متناسب با میزان قدرت قراردادی خود را به مالک شبکه مربوطه تحویل دهند.

عظیمی افزود: مشترکان مشمول در مهلت تعیین شده در دستورالعمل، چنانچه نسبت به خرید و ارائه اوراق گواهی ظرفیت متناسب با قدرت قراردادی خود اقدام نکنند، مشمول مقررات تجاوز از قدرت قراردادی بوده و تعرفه برق مصرفی آنان متناسب با تعهدات گواهی ظرفیت انجام نشده و با نرخ بالاتری

محاسبه و از آنان اخذ خواهد شد.

وی گفت: همچنین مالک شبکه مکلف شده که قرارداد انشعاب آنان را فسخ و ارایه‌دهندگان گواهی ظرفیت که متقاضی جدید انشعاب باشند، جایگزین آنان خواهند شد.

معاون برنامه‌ریزی شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی خاطرنشان کرد: شاخص‌های بازار و نماگرهای موجود در صنعت برق نشان‌دهنده افزایش رونق اوراق گواهی ظرفیت در ماه‌های باقیمانده از سال و همچنین افزایش شدید تقاضا برای این اوراق است.

وی اضافه کرد: شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی همه تلاش خود را برای حفظ تعادل عرضه و تقاضا بوسیله پوشش تقاضای اوراق از طرف مشمولان و متقاضیان جدید را انجام خواهد داد. عظیمی گفت: گواهی ظرفیت سندی است قابل مبادله، که با اجازه وزارت نیرو مبتنی بر ایجاد ظرفیت نیروگاهی قابل اتکای جدید یا کاهش قدرت قراردادی مشترکان موجود صادر می‌شود.

معاون برنامه‌ریزی شرکت برق حرارتی افزود: واحد گواهی ظرفیت کیلووات است که معرف «تعهد تدارک یک کیلووات ظرفیت مطمئن نیروگاهی به‌مدت نامحدود» است و واگذاری اشتراک جدید یا افزایش قدرت قراردادی مشترکان مستلزم ارائه میزان متناسبی از گواهی ظرفیت است.

انواع اوراق گواهی ظرفیت در کشور

وی ضمن تشریح انواع گواهی ظرفیت پرداخت و افزود: اوراق گواهی ظرفیت سرسید شده (نقدی) در قالب بازار نقدی معامله شده و از طریق نیروگاه‌های موجود یا مشترکانی که مایل به کاهش قدرت قراردادی هستند، منتشر می‌شود.

عظیمی اضافه کرد: خریداران این اوراق نیز متقاضیان

اتصال به شبکه یا افزایش قدرت قراردادی بالای پنج مگاوات، نیروگاه‌های مواجه با افت ظرفیت و بازنشستگی و سرمایه‌گذاران عادی است.

در حال حاضر پیش‌نیاز اتصال به شبکه برای متقاضیان جدید با قدرت قراردادی بالای پنج مگاوات یا مشترکان متقاضی افزایش قدرت قراردادی بالای پنج مگاوات، خرید اوراق گواهی ظرفیت از بازار سرمایه (بورس انرژی) بوده و پس از آن می‌توانند انرژی مورد نیاز خود را با توجه به قرارداد اتصال به شبکه به‌صورت مطمئن از شبکه برق، بازار بورس انرژی ایران یا در قالب قراردادهای دوجانبه خریداری و تامین کنند.

معاون برنامه‌ریزی شرکت برق حرارتی با اشاره به اوراق گواهی ظرفیت سرسیددار (آتی)، گفت: این اوراق بر مبنای تعهد نیروگاه مبنی بر ایجاد ظرفیت مطمئن نیروگاه در تاریخ مشخصی در آینده منتشر می‌شود. با توجه به این موضوع، اوراق گواهی ظرفیت مذکور را می‌توان به‌صورت سرسیددار و در قالب قراردادهای سلف موازی استاندارد منتشر کرد.

وی ادامه داد: در این حالت نیروگاهی که متقاضی تامین مالی جهت احداث نیروگاه و تامین ظرفیت تولید برق در آینده است، با انتشار این اوراق، پروژه را تامین مالی کرده و در سررسید ظرفیت تعهدی را تامین و تضمین می‌کند.

تسهیل ورود و سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در صنعت برق

عظیمی تاکید کرد: از جمله مزایای این ابزار مالی "تسهیل و تسریع تامین مالی صنعت برق"، "تسهیل ورود بیش از پیش بخش خصوصی به صنعت برق و سرمایه‌گذاری در آن"، "ارائه چشم‌انداز مناسب به تصمیم‌گیران و سیاست‌گذاران جهت توسعه ظرفیت

تولید و ارسال سیگنال اقتصادی به سرمایه‌گذاران بخش خصوصی"، "تامین برق مطمئن و پایدار برای خریداران انشعاب از طریق ارائه گواهی ظرفیت" و "حصول اطمینان از تناسب افزایش ظرفیت تولید برق با رشد مصرف در کشور" است.

وی توضیح داد: تخصیص بهینه منابع و کاهش هزینه‌ها با استفاده از ظرفیت ایجاد شده به‌واسطه عرضه اوراق گواهی ظرفیت توسط متقاضیان کاهش قدرت قراردادی که منجر به آزادسازی ظرفیت‌های بلااستفاده و تخصیص آن به متقاضیان جدید شود و همچنین استفاده به‌عنوان نماگر اقتصادی برای پیش‌بینی رشد اقتصادی در سال‌های آتی با توجه به نرخ رشد قیمت اوراق گواهی ظرفیت آتی از دیگر مزایای این ابزار مالی است.

معاون برنامه‌ریزی شرکت برق حرارتی گفت: با توجه به وضعیت فعلی سرمایه‌گذاری در احداث نیروگاه‌ها با عنایت به وضعیت اقتصادی، رونق در بازار گواهی ظرفیت کمک شایانی به رشد سرمایه‌گذاری در احداث نیروگاه‌ها و تامین برق مطمئن و پایدار در شبکه می‌کند که امیدواریم این روند با سرعت بیشتری ادامه یابد.

اردکانیان افزود: بهره برداری از تصفیه خانه‌های آب و فاضلاب نقش مهمی در تامین آب و کاهش آلودگی‌ها دارند، شبکه‌های آبیاری و زهکشی نیز برای کمک به امنیت غذایی است.

وزیر نیرو گفت: اینکه دولت اعلام می‌کند که تولید محصول غذایی از حدود ۹۵ میلیون تن در سال در آغاز کار دولت به بیش از ۱۲۵ میلیون تن در سال رسیده یکی از علت‌هایش اینکه وزارت نیرو هم آب تنظیم شده به میزان مناسب برای کشاورزی فراهم و نیز شبکه‌های آبیاری و زهکشی ایجاد و می‌توانیم با کیفیت بهتر و بازدهی بالاتر برداشت



در گفت و گوی اختصاصی ایرنا تشریح شد:

برق رایگان، از رویا تا واقعیت

قزوین - ایرنا - اجرای طرح ملی برق امید، این صنعت کشور را در آستانه آزمونی بزرگ در حوزه مدیریت و مصرف انرژی قرار داده و فرصت طلایی را نیز جهت اصلاح الگوی مصرف مشترکان جهت رایگان کردن بهای آن فراهم ساخته است.

به گزارش ایرنا، بهره‌وری از انرژی به طور طبیعی بالا بردن سطح کیفی زندگی انسان‌ها را از دیرباز مورد توجه قرار داشته تا جایی که رفته رفته این مساله در توسعه پایدار کشورها نیز نقش اساسی و حیاتی ایفا کرده است.

بدون تردید انرژی برق امروزه به عنوان یکی از مصادیق مهم توسعه پایدار در همه جهان شناخته می‌شود تا جایی که این صنعت جایگاه ویژه‌ای را در سیاستگذاری‌های کلان دولت‌ها پیدا کرده و تمامی دولتمردان با پیشرفت و توسعه تکنولوژی

در صدد استفاده بهینه و ارزان از این نوع انرژی در برنامه‌های سالانه خود هستند.

هرچند طی سال‌های اخیر شاهد تجدید ساختار صنعت برق کشور بوده‌ایم اما به نظر می‌رسد با توجه به رشد، پیشرفت و تحولات صورت گرفته این صنعت در جهان نتوانسته‌ایم به شاخص‌های قابل توجهی در این حوزه دست پیدا کنیم تا جایی که میزان استفاده از انرژی‌های پاک مانند خورشید و باد در فرآیند ساختاری کشور سهم بسیار ناچیزی را به خود اختصاص داده و سوخت نیروگاه‌های ما همچنان فسیلی و یا گازی هستند.

این در حالی است که به گفته بسیاری از کارشناسان صنعت برق، تجدید ساختار این بخش در بسیاری از حوزه‌ها از جمله کاهش آلاینده‌های محیط زیستی و هزینه مشترکان برق را می‌تواند به دنبال داشته باشد.

با این وصف و با توجه به وضعیت اقتصادی کشور در حوزه ساخت نیروگاه‌های جدید و امکان پذیر نبودن آن، توجه به تغییر الگوی مصرف در نزد مشترکان خانگی مورد توجه دولت و وزارت نیرو در سال‌های اخیر قرار گرفت تا جایی که برنامه‌ریزان این حوزه در صدد رایگان کردن برق مشترکان کم مصرف برآمدند.

دولت با کمک وزارت نیرو برای مصرف بهینه مشترکان برق و تشویق به اصلاح الگوی مصرف از این نوع انرژی پروژه‌ای را در قالب طرح ملی برق امید جهت رایگان کردن برق مشترکان کم مصرف ارائه داده که به همین منظور ایرنای مرکز قزوین مصاحبه‌ای را با سعید بهادیوند چگینی، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان به عمل آورده است. **ایرنا. جزییاتی را در خصوص طرح ملی برق امید ارائه دهید؟**

این طرح توسط وزارت نیرو ارایه شده و در هیات دولت پذیرفته شده و باید اذعان داشت که طرح ملی برق امید با هدف ترغیب مشترکان برق به بهینه سازی و کاهش مصرف و تامین برق پایدار به منظور حمایت از تولید در سال جهش تولید هدف گذاری شده و از اول آبان ماه آینده به مورد اجرا گذاشته می‌شود.

در واقع این طرح به منظور تحقق کاهش مصرف در بخش خانگی و تشویق عموم مردم به مدیریت مصرف و حفظ سرمایه‌های ملی، از سوی وزارت نیرو و توانیر راه اندازی شده و تنها شامل حال مشترکان خانگی خواهد بود.

در واقع هدف از اجرای طرح برق امید و رایگان شدن بهای برق مصرفی مشترکان کم مصرف، تشویق به کاهش میزان مصرف و ایجاد انگیزه برای مردم است تا مصرف خود را بیش از گذشته مدیریت کنند.

اراده وزارت نیرو و توانیر با اجرای این طرح آن است که در ابعاد مختلف وضعیت مصرف انرژی را به سمت بهتر شدن سوق دهند و برای بهتر شدن مصرف انرژی باید تمام بخش‌ها، اعم از خانگی، صنعتی، تجاری و کشاورزی مورد توجه جدی قرار گیرند.

یکی از بخش‌هایی که باید به سمت اصلاح حرکت کند، بخش خانگی است و از آنجایی که به طور عمده تمام بخش‌ها روز خود را از خانه آغاز می‌کنند، هر اصلاحی در نوع مصرف انرژی از واحد خانواده می‌تواند موجب تاثیرات خاص و اصلاح در سایر بخش‌ها نیز شود.

در عین حال و با توجه به اینکه مشترکان خانگی در همه کشورها به عنوان مصرف کنندگان غیر مولد شناخته می‌شوند، افزایش بهره‌وری بهبود مصرف

این گروه از مصرف کنندگان در کنار سایر بخش‌ها به طور ویژه مورد توجه قرار گرفته است.

این در حالی است که در بین خانواده‌ها، مشترکانی با عنوان پرمصرف وجود دارد که شاید تعداد آنها اندک باشد اما مصرف انرژی آنها ۶ برابر میزان مصرف مشترکان کم مصرف است که با اجرای این طرح می‌توان قشر پرمصرف را به حضور در جمع خوش مصرف‌ها سوق داد و با تشویق کم مصرف‌ها به ماندن در همین سطح مصرفی نیز پذیرای گروه‌های جدید باشیم.

ایرنا. تقسیم بندی خاصی در حوزه مشترکان برق خانگی و میزان برق مصرفی آنان وجود دارد؟

تا پیش از راه‌اندازی این طرح، مشترکان این حوزه به ۲ بخش مصرف کمتر از الگو و بیشتر از الگوی مصرف تقسیم بندی شده بودند اما با اجرای طرح برق امید، مشترکان خانگی برق به سه دسته کم مصرف، خوش مصرف و پرمصرف تقسیم‌بندی شده‌اند.

در این طرح البته مشترکان خوش مصرف نیز ترغیب خواهند شد تا با اقدامات موثرشان خود را به دسته کم مصرف کنندگان برسانند که البته برای این کار باید اقداماتی را به عمل آورند که به عنوان مثال تبدیل لامپ‌های فلورسنت و مهتابی منازل خود به لامپ‌های SMD (یکی از انواع لامپ‌های ال ای دی) که اگرچه ممکن است هزینه‌هایی را متقبل شوند اما با توجه به رایگان شدن بهای مصرف برق، این نوع هزینه‌ها رفته رفته جبران خواهد شد.

این لامپ‌ها علی‌رغم شدت بالای روشنایی، بسیار کم مصرف بوده و کاربرد زیادی نیز برای مشترکان خانگی و تجاری دارد و گارانتی آن نیز ۵ ساله بوده و به لحاظ اقتصادی نیز مقرون به صرفه است.



دلایل شکست طرح‌های بهینه‌سازی مصرف انرژی

اجرای پروژه‌های بهینه‌سازی به جیب پُر پول نیاز ندارد

مدیرعامل اسبق شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت گفت: برای اجرای پروژه‌های بهینه‌سازی، نیازی به جیب پُر پول نیست بلکه نیازمند اراده و نیت وزارت نفت است زیرا از محل صرفه‌جویی می‌توان منابع مالی را ایجاد کرد.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس، یکی از اولویت‌های فراموش شده در وزارت نفت پیگیری و اجرای طرح‌های بهینه‌سازی مصرف انرژی در کشور است. در این بین هر چند طرح‌های خوبی مانند ارتقای کارایی موتورخانه‌های ساختمان‌های مسکونی، اداری و تجاری، نوسازی ۶۵ هزار دستگاه کامیون فرسوده، جایگزینی ۱۷ هزار اتوبوس شهری دیزلی با اتوبوس‌های گازسوز و مواردی از این دست تدوین شد اما پیگیری و اجرای آنها یا به کلی متوقف شده است و یا با سرعت کمی در حال انجام است. در این راستا برای بررسی اهمیت و جایگاه بهینه‌سازی مصرف انرژی در کشور و سرنوشت طرح‌های تدوین شده و ریشه‌یابی مشکلات این حوزه با نصرت الله سیفی مدیرعامل اسبق شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت به گفتگو نشستیم که بخش اول مصاحبه با

عنوان «صرفه‌جویی ۵۰ میلیارد لیتر بنزین با حذف تولید پیکان/ در اجرای بهینه‌سازی مصرف سوخت غفلت شد» منتشر شده است.

* وزارت نفت برای اجرای پروژه‌های بهینه‌سازی نیازی به جیب پُر پول ندارد

فارس: در بخش اول مصاحبه توضیحاتی درباره برنامه‌های بهینه‌سازی مصرف ارائه دادید. یکی از مباحثی که در اجرای این برنامه‌ها موثر بود بحث تامین مالی آنها است. در این راستا چه چاره‌ای اندیشیده شد؟

سیفی: با توجه به تاریخچه‌ای که گفته شد، حالا قرار است همان برنامه‌ها را در سال ۹۲ احیا کنیم ولی بضاعت مالی وجود ندارد. حالا چه کاری باید کرد؟ اگر خوب نگاه کنید انجام کار بهینه‌سازی جیب پُر پول نمی‌خواهد. از محل صرفه‌جویی می‌توانید منابع مالی را ایجاد کنید. فقط تفاوتش این است که اختلاف زمانی وجود دارد. یعنی برای انجام پروژه در ابتدا پول لازم است ولی در بهینه‌سازی در پایان پروژه پول به دست می‌آید. پس لازم است کاتالیزوری در میان باشد تا پول اولیه به نحوی تامین شود. توجه داشته باشید که نتیجه بهینه‌سازی مصرف به قدری پول می‌آورد که هم سرمایه اولیه برمی‌گردد و هم سود آن. این ایده در بند ق تبصره ۲ قانون بودجه ۹۳ تبدیل به قانون شد و اصلا خود این موضوع یک مفهوم استارت‌آپی است که از محل صرفه‌جویی، پول به دست می‌آوریم.

تا قبل از تصویب این قانون چون دولت‌های ما همیشه پولدار بودند در نتیجه ساده‌ترین راه را انتخاب می‌کردند. پول می‌دادند کار می‌گرفتند. دولت که بی‌پول شد ابتکارات زده شد. این بند ق شامل ۷-۸ تا طرح بود، بالغ بر ۲۸ میلیارد دلار

برای بازپرداخت سرمایه. البته بازگشت سرمایه واقعی چیزی بیش از رقم گفته شده است. در این طرح مثلا برای تعویض یک تاکسی ۴ هزار دلار می‌دادیم ولی قیمت تاکسی ۸ هزار دلار بود. ۴ هزار دلار دیگر را صاحب تاکسی برای اجرای طرح می‌آورد. بعد این ۸ هزار دلار در طول عمر خودرو باعث صرفه‌جویی در مصرف بنزین معادل ۲۴ هزار دلار می‌شود که اگر این مقدار را با صرفه‌جویی حاصل از مصرف موادی مثل لاستیک فیلتر روغن (به دلیل نوسازی و ارتقاء کیفیت) جمع کنید حدود ۳۵ هزار دلار صرفه‌جویی و درآمدزایی می‌شود.

نگاه کنید شما خودرویی دارید که از روز خلق تا روزی که امحا می‌شود ماده خام مصرف می‌کند. ما در اینجا جلو خراب شدن و ضایع شدن بنزین را گرفتیم. در نتیجه در طول عمر خودرو صرفه‌جویی صورت می‌گیرد. پس کل زنجیره را نگاه کنید. پروژه‌های بهینه‌سازی حسنی که دارد این است که باید کل زنجیره و طول عمر را نگاه کرد. ما دیگر بحث نکردیم که در لایف تایم پنجره دوجداره یا لامپ کم مصرف، شما ۱۰ برابر چیزی که فکر می‌کنید سود می‌کنید نه یک برابر. بنابراین اگر دقیق نگاه کنید بازگشت سرمایه پروژه‌های بهینه‌سازی بسیار بالاتر است. حالا در طرح بهینه‌سازی مصرف در تاکسی‌ها این مواردی که اشاره شد قابل لمس بودند. آن غیرقابل لمس‌ها که شامل عدم آسایش یا آلودگی محیط زیستی یا مسئله صداها می‌مزمحم و آزاردهنده که کسی ممکن است به فکرش نیاید، را هم باید حساب کرد. لذا مزایای بهینه‌سازی زیاد است. در هر صورت آن زمان این پروژه‌ها خلق شد و در سال ۹۲ نطفه‌گذاری شد و مجلس هم خیلی یاری کرد. در ابتدا کل درخواست‌مان برای اجرای پروژه‌های بهینه‌سازی معادل ۵ میلیارد دلار بود

و به میزان ۵ میلیارد دلار نیز بابت توسعه پارس جنوبی توسط وزارت نفت طرح تعریف شده بود. ولی مجلس لطف کرد و روز ۲۱ بهمن سال ۹۲ معادل ۱۰۰ میلیارد دلار مجوز اجرای طرح‌های بهینه‌سازی داد. سپس در سال ۹۳ وزارت نفت جمعا ۸۳-۸۴ میلیارد دلار پروژه تعریف کرده و به شورای اقتصاد ارسال کرد. شورای اقتصاد حدود ۶۳ میلیارد دلار آن را تصویب کرد که از این رقم ۲۱ میلیارد دلار آن مربوط به طرح‌های بهینه‌سازی بود و ۱۳ میلیارد دلار مربوط به احداث خطوط لوله گاز بود مابقی هم مربوط به توسعه پارس جنوبی و طرح‌های نفتی بود.

بند ق که بعداً به ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید تغییر نام داد، موضوعش بهینه‌سازی است شما فرض کنید اگر کل کشور ورودی‌اش بنزین، گازوئیل و مازوت باشد یک جور کار می‌کند و اگر به جای این سوخت‌ها گاز تزریق کنی جور دیگری کار می‌کند. در گاز بهره‌وری اقتصادی داریم چون ارزان‌تر است و مازوت و گازوئیل و بنزین آزاد می‌شود و می‌توان آن را در بازار جهانی با قیمت بالاتر فروخت. مثلا آن زمان یک لیتر گازوئیل ۵۰ سنت بود در حالی که یک متر مکعب گاز ۱۵ سنت بود. پس به این ترتیب اگر در پارس جنوبی فازهای بیشتری وارد مدار کنی، از آن طرف گازوئیل و بنزین را می‌توانی صادرات کنی، این موضوع در حیطه بهینه‌سازی اقتصاد انرژی قرار می‌گیرد.

* گازرسانی به روستاهای دورافتاده صرفه اقتصادی ندارد

فارس: در بین همه طرح‌هایی که برای بهینه‌سازی مطرح بود وزارت نفت تنها بحث لوله‌کشی و گازرسانی به روستاهای دورافتاده را در دستور کار قرار داد. نظر شما درباره این سیاست چیست؟

طرح‌های ارزی تأمین مالی شده از محل قراردادهای عاملیت: در شش ماهه اول سال ۱۳۹۸ بعلت عدم تکمیل پرونده های ارسالی بانک ها به صندوق (از جمله عدم ارسال مستندات کامل، عدم ارزآوری پروژه های معرفی شده و اعلام وصولی برای طرحی صادر نشده است. همچنین در این دوره بابت ۴ طرح مجموعاً به مبلغ ۸۵۸ میلیون دلار نزد بانک مرکزی ج.ا.ایران نامه مسدودی صادر شده است.

از طرفی اعلام وصول ۵ فقره طرح به مبلغ ۳۱۱ میلیون دلار و مسدودی ۱۱ فقره طرح مجموعاً به مبلغ ۷۹۶ میلیون دلار به دلایل مختلفی از جمله عدم انجام تعهدات توسط متقاضی در مهلت مقرر و یا درخواست بانک عامل و ابطال شده است. همچنین مانده مسدودی مصرف نشده سه فقره طرح نفتی مجموعاً به میزان ۲ میلیارد و ۵۵۳ میلیون دلار، جهت آزاد شدن منابع بلوکه صندوق نزد بانک مرکزی و قابل اختصاص شدن این منابع به طرح های واجد اولویت، ابطال گردید.

بر اساس گزارشات دریافت شده از بانک مرکزی از محل کل تسهیلات ارزی دارای مسدودی، در شش ماهه اول سال جاری مجموع پوشش های صادر شده بابت گشایش های اعتبار اسنادی صادره توسط بانکهای عامل، مبلغی معادل ۱,۸۰۲ میلیون دلار بابت ۱۹ طرح بوده است. همچنین در دوره مورد گزارش، بابت ۸۸ فقره طرح، مجموعاً مبلغی معادل مبلغ ۱,۱۸۳ میلیون دلار پرداخت قطعی صورت پذیرفته است.

سایر تکالیف محوله قانونی:

در راستای اجرای بند ۴ تبصره ۴ قانون بودجه سال ۹۸ که به تسهیلات ارزی از منابع صندوق توسعه ملی اختصاص دارد در این مدت ۱.۲ میلیارد دلار پرداختی ثبت شده است.



تسهیلات ۲,۵ میلیارد دلاری سه طرح نفتی ابطال شد

گزارش صندوق توسعه ملی نشان می‌دهد مانده مسدودی مصرف نشده سه فقره طرح نفتی مجموعاً به میزان ۲ میلیارد و ۵۵۳ میلیون دلار، جهت آزاد شدن منابع بلوکه صندوق نزد بانک مرکزی و قابل اختصاص شدن این منابع به طرح‌های واجد اولویت، ابطال شد.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس، گزارش عملکرد تسهیلات ارزی و ریالی صندوق توسعه ملی در شش ماهه نخست سال ۹۸ منتشر شد. در این گزارش آمده است: باتوجه به تبصره ۳ بند خ اساسنامه صندوق ماده ۱۶ قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور که مقرر می‌دارد اعطای کلیه تسهیلات صندوق صرفاً از طریق عاملیت بانک های دولتی و غیردولتی خواهد بود و همچنین به استناد جزء ۳ بند ت اساسنامه، در ابتدای سال ۱۳۹۸، تعداد ۱۷ فقره قرارداد عاملیت اعطای تسهیلات ارزی مجموعاً به مبلغ ۶,۵۲۰ میلیون دلار تنظیم و جهت امضا و اجرایی شدن به بانک های عامل ارسال گردید که در شش ماهه اول سال جاری، مجموعاً ۱۶ فقره از قراردادهای مذکور به مبلغ ۶,۳۲۰ میلیون دلار اجرایی و ابلاغ گردید که توزیع بانکی و مبالغ مربوطه به شرح ذیل است.

تا مشکلات موجود در گمرک برطرف شود. سهل‌آبادی ادامه داد: در حال حاضر تولیدکنندگان هزینه زیادی را بابت دپوی مواد اولیه در گمرک پرداخت می‌کنند به طوری که یکی از تولیدکنندگان روزانه ۵ هزار و ۲۰۰ دلار در این خصوص پرداخت می‌کند و این در حالی است که با دردرس بسیار، مواد اولیه یا قطعات مورد نیاز خود را از آمریکا و یا کشورهای دیگر با دور زدن تحریم‌ها خریداری کرده و به کشور آورده اما حالا نمی‌تواند آن را از گمرک ترخیص کند. رئیس خانه صنعت، معدن و تجارت ایران با تأکید بر اهمیت تأمین ارز برای اداره اقتصاد کشور، گفت: تولیدکنندگان نمی‌توانند صادرات داشته باشند و ارز به کشور منتقل کنند، برای حل این مشکلات نیازمند یک توافق مهم بین وزارت صنعت و بانک مرکزی هستیم. به گفته وی، ۶ ماه است که مواد اولیه مورد نیاز تولید در گمرک دپو شده و به دلیل مسائل ارزی امکان ترخیص وجود ندارد. وی همچنین با انتقاد از نوسان نرخ ارز، گفت: بزرگترین مشکل این است که ارز، تک‌نرخ نیست و تولیدکنندگان نمی‌دانند که باید چه کار کنند.

سهل‌آبادی ادامه داد: اتاق فرماندهی در ارتباط با مسائل بانک و ارز، تولیدکنندگان را دچار مشکل کرده و با یک کلاف سردرگم روبه‌رو هستیم.

وی تصریح کرد: برخی تولیدکنندگان که مواد اولیه مورد نیازشان در گمرک دپو شده از بانک مرکزی اجازه خواسته‌اند تا با خرید ارز آزاد نسبت به ترخیص کالای خود اقدام کنند اما با این درخواست نیز موافقت نشده است. وی تأکید کرد: برنامه صحیح و درستی در دولت برای تأمین ارز صنعتگران وجود ندارد. به گزارش فارس، برخی کاربران سامانه «فارس من» با ثبت سوژه های با عنوان «درخواست تخصیص ارز برای واردات قطعات تولیدی» و «تأکید بر حمایت از تولیدکنندگان جوان» خواستار تقویت بخش تولید شده بودند.



دپوی ۶ ماهه مواد اولیه تولید در گمرک / صنعتگران چشم انتظار توافق دولتی‌ها

رئیس خانه صنعت، معدن و تجارت ایران با اشاره به دپوی ۶ ماهه مواد اولیه تولید در گمرک، گفت: بانک مرکزی اجازه ترخیص این مواد را با ارز آزاد هم نمی‌دهد و این در حالی است که برخی تولیدکنندگان روزانه ۵ هزار و ۲۰۰ دلار بابت دپوی کالای خود در گمرک، جریمه پرداخت می‌کنند.

عبدالوهاب سهل‌آبادی در گفت و گو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس با بیان اینکه در حال حاضر مشکل اصلی بخش صنعت، تأمین ارز برای واردات مواد اولیه و همچنین تسهیل در بازگرداندن ارز حاصل از تولیدات است، اظهار داشت: وزیر صنعت باید در جلسه‌ای با رئیس بانک مرکزی این موضوع را تعیین تکلیف کند. در حال حاضر بسیاری از تولیدکنندگان، مواد اولیه مورد نیاز خود را با دردرسهای زیاد از کشورهای دیگر تأمین کرده‌اند اما این مواد اولیه در گمرک دپو شده و ترخیص نمی‌شوند. وی تصریح کرد: مهمترین مسأله در شرایط فعلی این است که راهکاری برای حل مشکل ارز تولید به کار گرفته شود.

اثر ماندگار چالش‌های ۲۰۲۰ بر رهبری سازمانی



یکی، دو ماهی تا پایان سال ۲۰۲۰ مانده و با توجه به آنچه تاکنون در این سال رخ داده، هنوز زمان برای یک رویداد تکان‌دهنده دیگر داریم. دو اتفاقی که تا قبل از این دنیا را به هم ریخت، یکی پاندمی جهانی کووید-۱۹ بوده و دیگری مرگ جورج فلویید که آگاهی‌ها را در مورد وجود بی‌عدالتی نژادی سیستمی افزایش داد و به تظاهراتی در سراسر دنیا منجر شد و باعث شد صدها شرکت وعده و تعهد به ایجاد تغییر بدهند.

این رویدادها اساساً روش فعالیت و رهبری مدیران ارشد را تغییر می‌دهند. شرایط باعث شده مدیران برای اینکه از عباراتی مثل «تمی‌دائم» و «مطمئن نیستم» استفاده کنند، احساس راحت‌تر و امن‌تری داشته باشند. اما در ضمن، نیاز به گوش دادن بیشتر و تفکر منقطع‌تر در بین آنها بیشتر شده است.

کمی آسیب‌پذیر باشید

آن دسته از رهبران سازمانی که معتقدند همه

پاسخ‌های ضروری برای هدایت کردن تحولات و اختلالات زیرساختی ایجاد شده به‌واسطه پاندمی را می‌دانند، خیلی سریع اعتبار خود را نزد تیم‌شان از دست می‌دهند. تانوج کاپیلاشرامی، مدیر منابع انسانی بانک استاندارد چارترد، می‌گوید: «دوران مدیران قلدر قطعاً به پایان رسیده است. مدیرانی که از نظر من به بهترین شکل با این بحران مواجه شده‌اند، یک حدی از آسیب‌پذیری را در خود دارند. این آسیب‌پذیری مدت‌ها در دنیای شرکتی یک ویژگی نامطلوب تلقی می‌شد.»

همچنین رهبران سازمانی همه پاسخ‌های لازم را در رابطه با تنوع‌پذیری و شمول در آستین ندارند. کشته شدن جورج فلویید، خیلی از شرکت‌ها را بر آن داشت که مکالمات ساختاریافته‌ای ترتیب دهند تا صدای همکاران سیاه‌پوست خود را در مورد تجربیات تبعیض‌آمیزی که داشته‌اند، بشنوند؛ اقدامی که قبلاً به ندرت انجام می‌شد. دوره‌های آموزشی در مورد سوگیری‌های ناخودآگاه، از سطح

کلاس‌های شرکتی به اتاق‌های کنفرانس کشیده شده است.

این مکالمه‌ها می‌توانند ناخوشایند باشند. رهبران سازمان اغلب مطمئن نیستند که چگونه آنها را شروع کنند. اولین قدم این است که از همکاران مورد تبعیض قرار گرفته بخواهیم داستان‌ها و تجربیات خود را به اشتراک بگذارند.

ذهن‌های بدون اصطکاک

مهارت‌ها و عادت‌های ذهنی که رهبران سازمانی باید توسعه دهند تا بتوانند هدایتگری بهتر و احساس راحتی بیشتری در دنیای امروز داشته باشند، کدامند؟ رهبران سازمانی با استعداد درون شرکت‌ها، در مورد اهمیت رو به رشد چابکی صحبت کرده‌اند. کارشناسان دیگر هم می‌گویند که استقبال از ابهام حالا بهترین کار است. کاپیلاشرامی می‌گوید: «ما همه پاسخ‌ها را در جیب‌مان نداریم، اما چگونه در دل این ابهام پیش می‌رویم؟ اینها دستورالعمل‌هایی نیستند که در کتاب‌های درسی پیدا کنیم؛ بلکه چالش‌هایی واقعی هستند که هر روز اتفاق می‌افتند.»

امسال در مورد عبارتی که حدود یک دهه پیش هنگام مصاحبه با گرگوری مافی، مدیر عامل شرکت «لایبرتی مدیا» (Liberty Media) واقع در کلرادو شنیده بودم، زیاد فکر می‌کنم. در آن مکالمه از او پرسیده بودم از جان مالون، رئیس هیات‌مدیره شرکت و کارگزار میلیاردری که صنعت تلویزیون کابلی را متحول کرده بود، چه چیزهایی یاد گرفته است. او در پاسخ در مورد مالون گفت: «جان به طرز شگفت‌آوری خلاق است. یکی از همکارانم می‌گوید او ذهن بدون اصطکاک دارد، چون گاهی ناگهان مسیرش را عوض می‌کند. او همیشه در حال تفکر دوباره و دوباره است. توانایی نگاه کردن به یک

مشکل به شیوه‌ای جدید، به این معنی نیست که به جواب درست رسیده‌اید، بلکه با تغییر کامل یک مساله، چیزهای جدید یاد می‌گیرید. جان در نگاه کردن به مسائل از یک زاویه دید کاملاً متفاوت بسیار خوب عمل می‌کند و هنگام فکر کردن به اینکه چه چیز دیگری می‌تواند جای آن موضوع باشد، بسیار خلاق است.»

داشتن یک ذهن بدون اصطکاک، به این معنی نیست که نباید هیچ عقیده و نظری داشته باشید؛ حتی ایده‌هایی قوی که معتقدید بر شالوده محکم حقیقت و ایده‌های منطقی بنا شده‌اند. از نظر من، داشتن چنین ذهنی یعنی تمایل دارید به سرعت و به سادگی، بگذارید عقایدتان پرواز کند، چشم‌اندازهای دیگری داشته باشید و اعتبار تفکری که تا قبل از این داشتید را زیر سوال ببرید. همچنین ذهن بدون اصطکاک نوعی خودآگاهی موثر به شما می‌دهد تا با سوگیری‌ها و نقاط کور خودتان مواجه شوید؛ چقدر تمایل دارید به یک دیدگاه دیگر، تغییر جهت دهید و با چه سرعتی این کار را انجام می‌دهید؟ ممکن است دوباره به تفکر اصلی خودتان برگردید و این بار نسبت به اعتبار آن بیشتر متقاعد شده باشید. اما حداقل رویکردهای دیگر را هم امتحان کرده و مورد توجه قرار داده‌اید. تک تک کارمندان هم باید ذهن بدون اصطکاک داشته باشند، اما خیلی مهم است که این روش تفکر را در یک سطح سازمانی گسترش دهید. جیم وایت‌هرست، که در ماه ژانویه به‌عنوان رئیس هیات‌مدیره IBM معرفی شد، گفته یکی از اهدافش این است که فرهنگ شرکت را متحول کند، به‌طوری که افراد فضای بیشتری برای بحث و گفت‌وگو داشته باشند.

او می‌گوید: «من فکر می‌کنم بحث و گفت‌وگو ما را

تماشاگران جنگ همسایگان

