



سندیکای صنعت برق جهت تکمیل کادر
 کارشناسی خود از افراد واجد شرایط دعوت
 به همکاری می‌نماید

رفع چالش‌های صنعت برق با تأمین مالی قراردادهای اولویت‌دار

عضو کمیسیون انرژی اتاق ایران می‌گوید: اولویت‌بندی قراردادهای حوزه برق و تأمین مالی قراردادهای اولویت‌دار، راهکار رفع چالش‌های صنعت برق است.



نایب‌رئیس سندیکای صنعت برق ایران گفت: جمهوری اسلامی ایران از نظر ظرفیت صنعت برق نصب شده، رتبه نخست منطقه را با بیش از ۸۵ هزار مگاوات برق به خود اختصاص داده است. پیام باقری افزود: نوسان‌های نرخ ارز در سال‌های اخیر اثر خود را بر روی افزایش قیمت نهاده‌های تولید گذاشته و این امر باعث افزایش قیمت آنها متناسب با نرخ ارز شده است. او ادامه داد: افزایش قیمت نهاده‌های تولید نیز سبب شده بسیار از قراردادهای صنعت برق دیگر توجیه نداشته باشد و اکنون با تعداد زیادی از قراردادهای روبه‌رو هستیم که متوقف شده‌اند. عضو کمیسیون انرژی اتاق ایران گفت: غربالگری این نوع قراردادها و اصلاح ساختارهای حقوقی و قراردادی باید در دستور کار قرار گیرد. باقری، اولویت‌بندی این نوع قراردادها و خارج کردن قراردادهای

- افزایش تبادل کالایی ایران و هند وارد فاز اجرایی شود..... ۲
- ذخایر ارزی چین باز هم بیشتر شد..... ۳
- تسهیل حضور شرکت‌های فعال آب و برق ایرانی به بازارهای صادراتی اوراسیا..... ۳
- اقتصاد صنعت برق درست نشود، وارد شرایط بحرانی می‌شویم..... ۴
- تغییر ساعت رسمی برای صرفه جویی در انرژی..... ۵
- ۲ مزرعه غیرمجاز ارز دیجیتال در تهران شناسایی و جمع‌آوری شد..... ۶
- طی مصوبه مجلس؛ درآمدهای حاصل از فروش برق به حساب شرکت توانیر واریز می‌شود..... ۶
- تا عمومی شدن پاسپورت واکسن فاصله زیاد است..... ۶
- فقدان نقشه راه مشخص برای بهینه‌سازی مصرف..... ۷

بدون اولویت را از راهکارهای مناسب ارزیابی و خاطرنشان کرد: تأمین مالی قراردادهای اولویت‌دار می‌تواند به رفع چالش‌های صنعت برق بیانجامد. او اصلاح تبصره ۸۰ قانون سال ۱۳۵۶ که در آن به وزیر نیرو اجازه می‌دهد با اختیارات خود درباره این نوع قراردادها دخالت کند را راهکار دیگری در این زمینه برشمرد.

نایب‌رئیس سندیکای صنعت برق ایران گفت: این تبصره مربوط به سال ۵۶ است و بر اساس شرایط آن زمان نگاشته شده، بنابراین ضروری است با شرایط کنونی این تبصره اصلاح شده و اختیارات وزیر نیرو برای تعیین تکلیف قراردادها افزایش یابد. او ادامه داد: در سال‌های اخیر با رویکردی درست و جهت‌گیری مناسب، بیشتر تمرکز بر روی تولید و ساخت داخل و حمایت‌های لازم از تولید ملی بوده است که البته باید خدمات را هم در زمره تولید قرار داده و حمایت کرد.

باقری افزود: امسال با توجه به شعار سال باید بر روی حمایت از صنایع مولد و صناعی که ارزش افزوده بیشتر و خلق ثروت می‌کنند متمرکز شد، زیرا این نوع صنایع تبعات مثبت بیشتری برای کشور به همراه خواهند داشت.

این فعال صنعت برق کشور خاطرنشان کرد: اشتغال‌زایی بیشتر، ثروت آفرینی، رونق در کسب‌وکار و توسعه اقتصادی کشور ناشی از توجه به صنایع مولد و حمایت از این نوع صنایع است.

او صنعت برق را جزو صنایع مولد، استراتژیک و زیربنایی برشمرد و گفت: صنعت برق زیرساخت بسیاری از صنایع است که توسعه زیادی در سایر صنایع می‌تواند ایجاد کند.

نایب‌رئیس سندیکای صنعت برق ایران با بیان اینکه صنعت برق کشورمان صنعتی پویا است

که از بالندگی هم برخوردار است، ادامه داد: این صنعت مستعد جذب سرمایه نیز هست که سهم قابل قبولی هم در تولید ناخالص داخلی کشور دارد. **کمبود منابع مالی برای سرمایه‌گذاری در صنعت برق**

باقری گفت: صنعت برق در بخش صادرات نیز به دلیل ظرفیت‌سازی مناسب، بومی‌سازی و ضریب بالای ساخت داخل، قابلیت خوبی محسوب می‌شود. او اضافه کرد: صنعت برق کشورمان در چارچوب و قالب اقتصادی مقاومتی قرار داشته که درون‌زا، برون‌گرا و دانش‌بنیان است.

نایب‌رئیس سندیکای صنعت برق ایران خاطرنشان کرد: صنعت برق از همه شاخص‌های یک صنعت مولد برای اینکه مورد حمایت قرار بگیرد برخوردار است. به گفته او، بنا به دلایل و موانعی صنعت برق ایران نتوانسته در سال‌های اخیر متناسب با ظرفیت‌های خود رشد کند، درحالی‌که جای پیشرفت و حرکت بیشتری در آن وجود دارد.

عضو کمیسیون انرژی اتاق ایران ادامه داد: امسال که توسط رهبر معظم انقلاب به نام «تولید، پشتیبانی و مانع‌زدایی‌ها» نام‌گذاری شده، این امر می‌تواند برای صنعت برق بسیار رهگشا باشد و برای رسیدن به اهداف کلان اقتصادی کشور آماده شود. او علت اصلی مشکلات این صنعت را اقتصاد ناتراز آن عنوان کرد و گفت: این امر منتهی به کمبود منابع مالی برای سرمایه‌گذاری در این صنعت شده است.

باقری صنعت برق را با قابلیت سرمایه‌بری بسیار بالا توصیف کرد که همه عرصه‌های آن نیاز به تزریق سرمایه و منابع مالی دارد.

نایب‌رئیس سندیکای صنعت برق ایران گفت: کمبود سرمایه‌گذاری در این صنعت سبب رکود

فعالیت‌ها شده و فضای کسب‌وکار آن از رونق لازم برخوردار نیست.

او افزود: از طرف دیگر، عمده طرف قرارداد بخش خصوصی در این صنعت دولت است و در شرایطی که منابع مالی لازم در اختیار وزارت نیرو و شرکت توانیر نباشد آنها نمی‌توانند قراردادها را به‌روز کرده و این امر به رکود در صنعت برق منجر شده است که تبعات و آثار آن در مطالبات انباشته شده نمایان است. باقری تصریح کرد: این انباشت مطالبات که راهی هم برای وصول مستمر آن نیست باعث شده فعالیت‌های اقتصادی صنعت تحت‌الشعاع قرار گیرد و همین موضوع فعالان این صنعت را به سمت جذب منابع مالی بانکی سوق داده و مشکلات را دوچندان ساخته است.



معاون وزیرصمت:

افزایش تبادل کالایی ایران و هند وارد فاز اجرایی شود

معاون وزیر صمت در دیدار با سفیر هند با ابراز ناخرسندی از کاهش مبادلات تجاری بین ایران و هند بر تلاش برای رفع موانع تجارت متقابل و یافتن راهکارهای جدید برای توسعه روابط تجاری دو کشور تأکید کرد.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از سازمان توسعه تجارت ایران، حمید زادبوم در دیدار ویدئو کنفرانسی با قدم درمندرا، سفیر هند در تهران، اظهار داشت: لازم است تا مذاکرات موافقت‌نامه تجارت ترجیحی تبادل فهرست‌های کالایی موضوع موافقت‌نامه مذکور و اقدامات لازم جهت بازگرداندن کالاهای پتروشیمی، صنعتی و فولاد به سبد کالاهای صادراتی ایران به هند، به سرعت وارد فاز اجرایی شود.

رئیس سازمان توسعه تجارت ایران افزود: در همین زمینه توافق شد با همکاری نزدیک سفارت هند در تهران، موضوعات مذاکره شده هر چه زودتر اجرایی شود و هماهنگی لازم برای ملاقات مسئولان سازمان‌های بهداشت، گمرک و استاندارد دو کشور برای حل مشکلات مربوط به صدور مجوزهای لازم و ارتقای همکاری‌ها از طریق ویدئو کنفرانس صورت گیرد.

در ادامه سفیر هند با اشاره به تعیین تاریخ برگزاری ویدئو کنفرانس رئیس کل سازمان توسعه تجارت ایران و همتای هندی وی تأکید کرد که هرچه سریع‌تر و حداکثر ظرف سه هفته آینده این موضوع از طریق سفارت پیگیری و نهایی شود.

خاطرنشان می‌سازد، در پایان این دیدار، طرفین بر عزم دو کشور برای توسعه و بهبود مناسبات اقتصادی و تجاری تأکید و توافق کردند در شرایط موجود موضوعات از طریق ویدئو کنفرانس بررسی و اجرایی شود تا در زمان رفع ویروس کرونا ملاقات‌های رو در رو بین هیأت‌های ایرانی و هندی برگزار شود.

در کشورهای مذکور، علاوه بر اشتغال‌زایی بیشتر، درآمد بیشتری برای کشورمان نیز به ارمغان آورد. مدیر کل دفتر امور بازرگانی و توسعه پوشش‌های بیمه‌ای ساتکاب، تمهیدات اندیشیده شده در زمینه‌های؛ «مشاوره‌ای»، «بازرگانی»، «بانکی»، «گمرکی» و «بازاریابی» را از جمله اقدامات شرکت ساتکاب جهت افزایش حضور کمی و کیفی شرکت‌های فعال در صنعت آب و برق با ظرفیت‌های خوب ذکر کرد.

جعفری در ادامه، برگزاری نمایشگاه‌های بین‌المللی را فرصتی برای حضور خوب فعالان در حوزه‌های مختلف از جمله؛ صنایع آب و برق دانست و اظهار کرد: برگزاری نخستین نمایشگاه بین‌المللی اوراسیا در تهران نیز از جمله فرصت‌هایی به شمار می‌آید که شرکت‌های دانش بنیان و استارت‌آپ حاضر در صنعت آب و برق می‌توانند از آن به نفع حضور حداکثری در کشورهای دیگر بهره‌جویند. او ضمن اشاره به اینکه زمان برگزاری نمایشگاه مذکور به تیرماه امسال موکول شده است، یادآور شد: برگزاری این نمایشگاه با رعایت تمامی دستورالعمل‌های بهداشتی، در عالی‌ترین سطوح ممکن، مسلماً می‌تواند به معرفی توانمندی‌های موجود در صنعت آب و برق کمک کند و مبادلات تجاری فی مابین را افزایش دهد.



تسهیل حضور شرکت‌های فعال آب و برق ایرانی به بازارهای صادراتی اوراسیا

ساتکاب با شناسایی و معرفی شرکت‌های صنعت آب و برق، امکان ورود آن‌ها به بازارهای صادراتی روسیه و کشورهای اوراسیا را هموار می‌کند.

به گزارش گروه اقتصادی باشگاه خبرنگاران جوان، سید عباس جعفری، مدیر کل دفتر امور بازرگانی و توسعه پوشش‌های بیمه‌ای شرکت ساتکاب، گفت: توسعه صادرات در عرصه‌های مختلف منجر به رونق اقتصاد و ارزش افزوده‌ای خواهد شد که پشتوانه حضور قوی‌تر در صنایع داخلی و خارجی خواهد شد.

او ضمن اشاره به توانمندی‌های مطلوب «صنعت آب و برق» ایران، پشتیبانی از صنایع داخلی برای حضور در خارج از مرزها را مهم ارزیابی و اظهار کرد: شناسایی شرکت‌های فعال در «صنعت آب و برق» و تلاش جهت انطباق آن‌ها با استانداردهای بین‌المللی و سطح استانداردهای Gost روسیه، از اهمیت ویژه‌ای برای حضور در خارج از مرزها به ویژه روسیه و کشورهای اوراسیا دارد.

این مقام مسئول ضمن تاکید بر اهمیت «بازار اوراسیا» برای ایران به ویژه در حوزه «صنعت آب و برق» و اقبال خوب کالا و خدمات کشورمان در روسیه و دیگر کشورها گفت: «ساتکاب» با شناسایی و معرفی شرکت‌های فعال در این عرصه که ظرفیت‌های کمی و کیفی مطلوبی را دارا هستند، در صدد است تا با توسعه و استمرار دامنه حضور این شرکت‌ها



ذخایر ارزی چین باز هم بیشتر شد حجم ذخایر ارزی چین از ۳.۱۹ تریلیون دلار هم فراتر رفت.

به گزارش ایسنا به نقل از بلومبرگ، پس از مدت‌ها تعطیلی مجدداً فعالیت‌های تجاری و بازرگانی چین آغاز شده است. میزان ذخایر ارزی این کشور در ماه آوریل به روند صعودی خود ادامه داده است؛ حتی در زمانی که بانک مرکزی چین در هفته‌های اخیر دست به تزریق گسترده نقدینگی به بازار زده است.

آن‌طور که دفتر مدیریت ذخایر ارزی چین اعلام کرده، میزان ذخایر ارزی این کشور با ۲۸.۱۵ میلیارد دلار افزایش نسبت به ماه قبل به سه تریلیون و ۱۹۸ میلیارد دلار رسیده است.

چین بزرگ‌ترین دارنده ذخایر ارزی جهان است و به نظر می‌رسد با توجه به بازگشایی بخش بزرگی از اقتصاد این کشور، روند صعودی میزان ذخایر ارزی ادامه پیدا کند. طی ماه‌های اخیر چین به لطف اجرای سیاست‌های سخت‌گیرانه روی سرمایه‌های خروج منابع ارزی به خارج از این کشور تا حد زیادی جلوگیری کرده بود. تا پایان این ماه چین دارای ۱۱۰.۷۳ میلیارد دلار ذخایر طلا نیز بوده است که در مقایسه با ماه قبل ۱.۵۵ میلیارد دلار بیشتر شده است.

سخنگوی دفتر مدیریت ذخایر ارزی چین با اشاره به حفظ ثبات در محیط کلان اقتصادی چین با وجود افزایش نااطمینانی‌ها گفته است که دولت از طریق بهبود ساختارهای اقتصادی و تعادل بخشی به میزان عرضه و تقاضا در بازار ارز، به دنبال تداوم رشد نیرومند ذخایر ارزی خود در آینده است. وی افزود: زیرساخت‌های اقتصاد چین بسیار نیرومند هستند و با تداوم اجرای اصلاحات مورد نیاز برای مقابله با ریسک‌ها و چالش‌های موجود، میزان ذخایر ارزی در سطح مطلوب باقی خواهد ماند. چین بزرگ‌ترین دارنده ذخایر ارزی در جهان محسوب می‌شود. در بازه زمانی ۱۹۸۰ تا ۲۰۲۱، کمترین رقم ثبت شده مربوط به دسامبر ۱۹۸۰ با دو میلیارد و ۲۶۲ میلیون دلار و بالاترین رقم ثبت شده مربوط به ژوئن ۲۰۱۴ با ۳ تریلیون و ۹۹۳ میلیارد دلار بوده است.

اقتصاد صنعت برق درست نشود، وارد شرایط بحرانی می شویم
 مدیرعامل مینا گفت: صادرات برق و ارتباط برقرار کردن بین ایران و کشورهای همسایه، انرژی های تجدیدپذیر و خود اقتصاد برق باید مورد توجه باشد و توصیه من این است که هر مسئولی در این حوزه باید به مسائل اساسی و زیرساختی بپردازد.



به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس، اگر بخواهیم فهرستی از صنایع موفق بعد از انقلاب اسلامی را به مردم معرفی کنیم. قطعاً عنوان صنعت برق جایگاه قابل توجهی در این فهرست به دست می آورد. تا پیش از انقلاب اسلامی، ظرفیت نصب شده نیروگاه های کشور تنها ۷ هزار مگاوات برآورد می شد و بسیاری از مردم از نعمت برق پایدار بی بهره بودند، اما هم اکنون و تا انتهای سال ۱۳۹۹، بیش از ۸۷ هزار مگاوات ظرفیت تولید برق نصب شده در قالب انواع نیروگاه حرارتی، تجدیدپذیر،

برق آبی و هسته ای در کشور وجود دارد. به استناد گزارشات وزارت نیرو، بیش از ۹۹ درصد جمعیت کشور از جمعیت برق پایدار استفاده می کنند و این حامل انرژی به جزء جدا نشدنی از زندگی مردم تبدیل شده است، به عبارت دیگر در حال حاضر ۱۰۰ درصد جمعیت شهری و ۹۹٫۷ درصدی جمعیت روستایی از نعمت برق برخوردار هستند. این آمار در سال ۲۰۱۸ در جهان به ترتیب معادل ۹۶ درصد و ۷۹ درصد در کشورهای مختلف برآورد شده است.

پایش مسیر حرکتی صنعت برق در طول ۴۰ سال گذشته بیانگر نقاط تاریک و روشن فراوانی است. یکی از نکات مثبت پرونده صنعت برق پس انقلاب، تجمیع تقاضای حوزه نیروگاه سازی و ایجاد قراردادی تحت عنوان قرارداد ۳۰ توربین است که زمینه بومی سازی ساخت نیروگاه های حرارتی تولید برق را برای کشور به وجود آورد. مجموع تلاش های صورت گرفته در حوزه بومی سازی صنایع مرتبط با ساخت نیروگاه سبب شده تا ایران در حال حاضر به کشور پیشرو در این حوزه تبدیل شده و طراحی و ساخت پیچیده ترین تجهیزات نیروگاه سازی را بدون نیاز به کارشناسان خارجی به سرانجام برساند. براساس گزارشات موجود، ایران در ساخت پیچیده ترین تجهیزات ساخت نیروگاه نظیر پره های توربین در مرز علم روز دنیا حرکت کرده و همگام با معدود کشورهای توسعه یافته در این بخش فعالیت می کند. علاوه بر نقاط مثبت فراوان ثبت شده در طول عمر ۴۰ سال صنعت برق بعد از انقلاب اسلامی، این بخش از اقتصاد کشور با مشکلات ریشه دار بسیاری نیز دست و پنجه نرم می کند. یکی از اساسی ترین مشکلات صنعت برق که به تعبیر بسیاری از کارشناسان ام الفساد حوزه انرژی کشور به حساب می آید، بحث تعرفه گذاری حامل های انرژی از جمله نظام تعرفه گذاری صنعت برق است. در حال حاضر هر کیلووات ساعت برق به قیمت بسیار کمتر از هزینه تمام شده به دست مشترک رسیده و مابه التفاوت این دو عدد در قالب یارانه انرژی و توسط دولت پرداخت می شود. این شیوه پرداخت یارانه انرژی سبب شده تا سالانه منابع عظیمی از بیت المال بدون هیچ عدالتی به جیب

برمصرف ها روانه شود و اقتصاد صنعت برق نیز از این سیاست آسیب گسترده ای را تحمل نماید. در حال حاضر با وجود بیش از ۸۷ هزار مگاوات ساعت انرژی سایه شوم خاموشی به دلیل مصرف بیش از حد در بازه زمانی اوج بار کشور را تهدید می کند. همین شرایط سبب شده تا صنعت برق در نقطه بحرانی تاریخ خود قرار گرفته و ادامه مسیر رو به رشد با ادامه راهبردهای فعلی میسر نباشد. در همین راستا و به منظور گفتگو پیرامون شرایط حال حاضر و آینده صنعت برق به سراغ عباس علی آبادی، مدیرعامل گروه مدیریت پروژه های نیروگاهی ایران، مینا و معاون سابق وزیر نیرو در امور برق و انرژی رفتیم تا نظر وی را در ارتباط با مباحث مذکور بدانیم. علی آبادی فارغ التحصیل مقاطع تحصیلی کارشناسی و کارشناسی ارشد مکانیک با گرایش تبدیل انرژی از دانشگاه های صنعتی شریف و دانشگاه تهران و درجه دکترای مهندسی مکانیک از دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسیبا گرایش کنترل بوده و مدرس دروس مختلف مهندسی مکانیک و مباحث مرتبط با موتورهای درون سوز (توربین های گازی) در دانشگاه های مختلف کشور است. از جمله سوابق کاری و مدیریتی علی آبادی، می توان به فعالیت در جهاد سازندگی، مشارکت در اجرا و مدیریت پروژه های نیروگاهی کرخه و کارون ۳، مدیریت شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران، معاونت وزیر نیرو در امور برق و انرژی و مدیرعامل گروه مینا اشاره کرد. در این گفتگو به مباحثی نظیر آینده صنعت برق کشور، اقتصاد انرژی، پیشنهاد ورود مینا به حوزه برق هسته ای و توصیه به وزیر نیروی آینده پیرامون توسعه صنعت برق پرداخته شده است.

است و این نکته قابل تأمل است که باید بررسی شود که با توجه به کدام گزینه مؤثر اجتماعی به عبارت دیگر، مقایسه منابع انسانی و ظرفیت‌ها، اوضاع اقتصادی و سیاسی درون‌مرزی یا برون‌مرزی، فرایندهای پیش‌زمینه و یا عوامل رشد و توسعه فرهنگی، کشور ایران را می‌توان با کشورهایی که ساعات رسمی در آنها تغییر می‌یابد مقایسه کرد که از آن جهت بتوانیم مکانیسم عمل آنها را بپذیریم. از سوی دیگر، عمده‌ترین دلیل مطرح‌شدن طرح DST یا بهره‌گیری از روشنایی نور روز که توسط ویلیام ویلت انگلیسی در سال ۱۹۰۷ و بنجامین فرانکلین آمریکایی در سال ۱۹۱۶ طرح شد؛ صرفه‌جویی مصرف انرژی بوده که در آن زمان صرفه‌جویی در مصرف شمع و زغال‌سنگ بیان شده است. بررسی برنامه اجرای تغییر ساعت در کشورهای مختلف نشان داده که کشورهای نظیر آلمان، فرانسه و اتحادیه اروپا که زمزمه‌های بازاندیشی برای عدم اجرای DST را داشتند، هم‌اکنون در سال ۲۰۲۱ همچنان به اعمال آن مبادرت می‌ورزند.

ایران با اختلاف ۳،۵+ ساعت از ساعت استاندارد گرینویچ علاوه بر هدف صرفه‌جویی در مصرف انرژی، برای هماهنگی با سایر کشورها سال‌هاست در ۶ ماهه اول سال به اعمال تغییر ساعت رسمی پرداخته است و مطالعات و پژوهش‌ها نشان می‌دهد که کشورهایی که در بالاتر از مدار ۳۰ درجه قرار گرفته‌اند (نظیر ایران) تغییر ساعت رسمی را انجام می‌دهند. علت اصلی اجرای این طرح در برخی کشورها نظیر آلمان، یونان، گرینلند، استونی، دانمارک، کوبا و کرواسی و علت عدم اجرای آن در کشوری نظیر چین، موقعیت جغرافیایی آن است.

هماهنگ کردن ساعات رسمی کشور، آن را تصویب کرد و ساعت رسمی کشور هر سال در ساعت ۲۴ روز اول فروردین یک ساعت به جلو کشیده و در ساعت ۲۴ روز ۳۰ ام شهریور به حالت سابق برگردانده می‌شد. در اواخر سال ۱۳۸۴ دولت وقت براساس مصوبه‌ای اجرای تغییر ساعت را به مدت یک سال لغو کرد. اما طی زمان اجرا نشدن تغییر ساعت مطالعات و بررسی‌های کارشناسی و علمی متعدد در پژوهشگاه‌ها و دانشگاه‌های مختلف کشور از جمله مرکز پژوهش‌ها انجام شد و آثار منفی عدم اجرای تغییر ساعت از دیدگاه‌های مختلف اعم از مصرف انرژی، فرهنگی، اجتماعی و جغرافیایی مورد بررسی کارشناسی قرار گرفت. درنهایت در جلسه ۱۳۸۶/۵/۳۱ قانون تغییر ساعت رسمی کشور به تصویب رسید.

سال ۱۳۹۷، موضوع بازاندیشی برای عدم اجرای تغییر ساعت (DST) در برخی کشورهای اتحادیه اروپا نظیر آلمان و فرانسه مطرح شد و دلایل توجیهی آنها اثرگذاری آن بر مکانیسم خواب و نور محیط و بالارفتن ریسک‌های تصادفات رانندگی عنوان شد. این در حالی است که این کشورها در سال ۲۰۲۱ نیز تغییر ساعت را همچنان اعمال می‌کنند. در پاسخ به این موضوع، مطالعه کارشناسی دیگری در مرکز پژوهش‌ها انجام شد و آثار اجرای قانون تغییر ساعت بر میزان مصرف انرژی و صرفه‌جویی صورت‌گرفته مجدداً به‌صورت تخصصی بررسی و ارائه شد.

حال با مطرح‌شدن مجدد این موضوع در طرح با شماره ثبت ۲۹۸، دلایل توجیهی آن، از باب مقایسه تنظیم ساعت رسمی کشور با کشورهایی نظیر آلمان، انگلستان و کشورهای عضو اتحادیه اروپا و کشورهای پیشرفته و یا در حال توسعه مطرح



تغییر ساعت رسمی کشور چه فایده‌ای دارد؟

تغییر ساعت رسمی برای صرفه جویی در انرژی

عمده‌ترین دلیل مطرح‌شدن طرح DST یا بهره‌گیری از روشنایی نور روز که توسط ویلیام ویلت انگلیسی در سال ۱۹۰۷ و بنجامین فرانکلین آمریکایی در سال ۱۹۱۶ طرح شد؛ صرفه‌جویی مصرف انرژی بوده که در آن زمان صرفه‌جویی در مصرف شمع و زغال‌سنگ بیان شده است. بررسی برنامه اجرای تغییر ساعت در کشورهای مختلف نشان داده که کشورهایی نظیر آلمان، فرانسه و اتحادیه اروپا که زمزمه‌های بازاندیشی برای عدم اجرای DST را داشتند، هم‌اکنون در سال ۲۰۲۱ همچنان به اعمال آن مبادرت می‌ورزند.

تغییر ساعت رسمی کشور در فاصله سال‌های ۱۳۵۰ تا ۱۳۶۰ همه‌ساله در نیمه نخست هر سال اعمال می‌شد و دلایل توجیهی اجرای آن عمدتاً یکسان شدن ساعات کار ادارات و مراکز دولتی در سراسر کشور عنوان می‌شد. اما رفته‌رفته پس از سال‌های ۱۳۶۰ تا ۱۳۷۰ دیگر مورد توجه قرار نگرفت و اعمال نشد. حالا مرکز پژوهش‌های مجلس «طرح تغییر ساعت رسمی کشور در فاصله سال‌های ۱۳۵۰ تا ۱۳۶۰ همه‌ساله در نیمه نخست هر سال اعمال می‌شد و دلایل توجیهی اجرای آن عمدتاً یکسان شدن ساعات کار ادارات و مراکز دولتی در سراسر کشور عنوان می‌شد. اما رفته‌رفته پس از سال‌های ۱۳۶۰ تا ۱۳۷۰ دیگر مورد توجه قرار نگرفت و اعمال نشد. حالا مرکز پژوهش‌های مجلس «طرح

تغییر ساعت رسمی کشور در فاصله سال‌های ۱۳۵۰ تا ۱۳۶۰ همه‌ساله در نیمه نخست هر سال اعمال می‌شد و دلایل توجیهی اجرای آن عمدتاً یکسان شدن ساعات کار ادارات و مراکز دولتی در سراسر کشور عنوان می‌شد. اما رفته‌رفته پس از سال‌های ۱۳۶۰ تا ۱۳۷۰ دیگر مورد توجه قرار نگرفت و اعمال نشد. حالا مرکز پژوهش‌های مجلس «طرح

آیا دفعه بعدی که به سفر می‌روید به پاسپورت واکسن نیاز دارید؟

تا عمومی شدن پاسپورت واکسن فاصله زیاد است

انتظار این است که با این واکسن‌ها، برخی از جنبه‌های زندگی به حالت عادی برگردد، مخصوصاً وقتی صحبت از سفر می‌شود که در این دوره پاندمی سخت آسیب دیده است.

عرضه جهانی واکسن با میلیون‌ها دوز خریداری شده و تزریق شده در حال انجام است. اکثر قریب به اتفاق واکسن‌های کووید ۱۹ تاکنون به کشورهای ثروتمند رسیده است و کشورهای کم‌درآمد تنها ۰٫۲ درصد از کل واکسن‌های تزریق شده را دریافت کرده‌اند. بحران کنونی هند به عنوان بزرگترین تولیدکننده واکسن هند در جهان، ترس تازه‌ای برای تولید واکسن ایجاد کرده است. مجمع جهانی اقتصادی گزارشی درباره تزریق واکسن و پاسپورت واکسن منتشر کرده است.

اما با وجود این چالش‌ها، امید رو به رشد وجود دارد که به مرور زمان، جمعیت بیشتری از کووید ۱۹ در امان بمانند و خیرهای امیدوارکننده‌ای وجود دارد که واکسن‌ها بسیار موثر هستند. نتایج



متن کامل

مظلومی مطرح کرد

طی مصوبه مجلس؛ درآمدهای حاصل از فروش برق به حساب شرکت توانیر واریز می‌شود

عضو کمیسیون انرژی مجلس گفت: از آنجا که سازمان هدفمندی یارانه‌ها با تاخیر درآمدهای حاصل از فروش برق را به شرکت توانیر پرداخت می‌کرد مجلس به منظور ارائه خدمات بهتر به مردم، طی مصوبه‌ای در قانون بودجه سال ۱۴۰۰، با واریز این پول به طور مستقیم به حساب شرکت توانیر موافقت کرد.



۲ مزرعه غیرمجاز ارز دیجیتال در تهران شناسایی و جمع‌آوری شد

دو مزرعه غیرمجاز رمز ارز در محدوده عملیاتی برق افسریه با همراهی مقامات قضایی و انتظامی شناسایی و جمع‌آوری شد.

لازم است به مسئله اورهال کردن و به روزرسانی نیروگاه‌های آبی توجه ویژه شود. مظلومی با اشاره به هدررفت برق در حوزه کشاورزی و صنعت بر ضرورت ایجاد زیرساخت‌های نوین برای مصرفه بهینه از برق تاکید کرد و افزود: صرفه‌جویی در مصارف خانگی، اداری و دستگاه‌ها نیز مسئله‌ای است که نمی‌توان از آن چشم‌پوشی کرد که دستیابی به این مهم نیازمند همکاری مردم و تمامی دستگاه‌های اجرای و البته فرهنگ‌سازی از طریق رسانه‌ها است.

عضو کمیسیون انرژی مجلس، توسعه شبکه‌های انتقال شامل توسعه خطوط و پست‌های انتقال برق فشار قوی، آماده‌سازی شبکه‌ها شامل بهینه‌سازی و سرویس، برطرف کردن عیوب و نقاط ضعف، برطرف کردن محدودیت‌های مالی و فنی صنعت برق، کنترل مصرف برق خانگی و ادارت و کنترل مصرف برق از طریق رمزارزها را از جمله اقداماتی دانست که دولت باید برای جلوگیری از خاموشی در دستور کار خود قرار دهد.

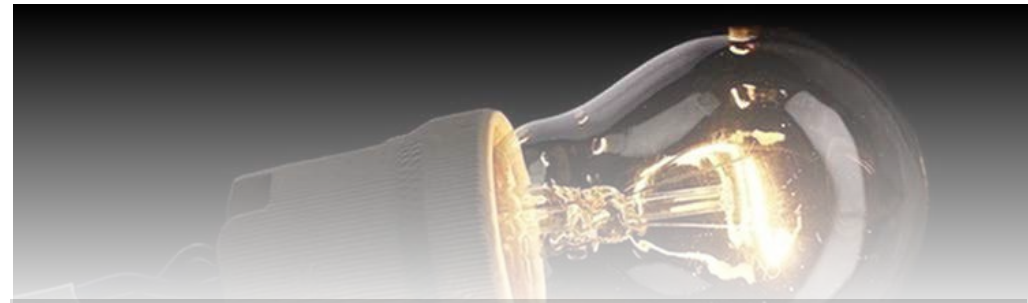
محمد طلا مظلومی در گفت‌وگو با خبرنگار خبرگزاری خانه ملت به راهکارهای کوتاه مدت، میان مدت و بلندمدت خود برای جلوگیری از بحران برق در کشور اشاره کرد و گفت: اگرچه در سنوات گذشته درآمدهای حاصل از فروش برق به حساب سازمان هدفمندی یارانه‌ها واریز می‌شد اما از آنجا که این سازمان با تاخیر وجه مورد نظر را به شرکت توانیر پرداخت می‌کرد، مجلس شورای اسلامی به منظور ارائه خدمات بهتر به مردم، طی مصوبه‌ای در قانون بودجه سال ۱۴۰۰، با واریز این پول به طور مستقیم به حساب شرکت توانیر موافقت کرد.

نماینده مردم بهبهان و آغاچاری در مجلس شورای اسلامی معتقد است اگر سازمان برنامه و بودجه به اجرای مصوبه مجلس اهتمام ورزد بسیاری از مشکلات وزارت نیرو برای تامین برق مانند اورهال کردن تجهیزات برطرف خواهد شد.

وی همچنین جلوگیری از خاموشی‌ها در سال جاری و سال‌های آتی را نیازمند همکاری مردم و متولیان صنعت برق به طور توأمان دانست و گفت: با توجه به وابستگی بالای تولید برق به نیروگاه‌های آبی

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، با آغاز فصل گرما و ضرورت تعدیل مصرف انرژی پایتخت، در راستای مبارزه با استفاده غیرقانونی متخلفان از شبکه توزیع برق، کارشناسان منطقه برق افسریه از مناطق ۲۲ گانه شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ موفق شدند دو مزرعه غیرمجاز استخراج ارز دیجیتال را در محدوده عملیاتی این منطقه شناسایی کنند.

بر اساس این گزارش، به دنبال کشف این مزارع، انشعاب برق غیرمجاز تامین کننده انرژی مورد نیاز این مزارع، قطع و با هماهنگی مراجع قضایی و انتظامی، دستگاه‌های منصوبه جمع‌آوری شد.



پیش‌لرزه‌های بحران برق در کشور احساس می‌شود

فقدان نقشه راه مشخص برای بهینه‌سازی مصرف

عضو انجمن مهندسان مکانیک ایران گفت: علیرغم وجود اسناد بالادستی متنوع، دولت هیچ سیاست و نقشه راه آینده‌گرایانه و متمرکزی در بهینه‌سازی مصرف انرژی و اصلاح الگوی مصرف ندارد.

بحران انرژی در ۱۴۰۰ دانست.

*** در خوشبینانه‌ترین حالت، امسال ۵ هزار مگاوات کمبود در بخش تولید برق خواهیم داشت**

فرج فائد افزود: براساس آمار، ظرفیت عملیاتی تولید برق در تابستان سال ۹۹ بالغ بر ۵۸ هزار و ۵۰۰ مگاوات بوده که با احتساب بازگشت نیروگاه‌های غیرفعال به شبکه تولید و بهره‌برداری از ظرفیت آنها در سال جاری، ظرفیت عملیاتی در تابستان امسال با ارفاق به مرز ۶۱ هزار مگاوات خواهد رسید. همه این‌ها درحالی است که پیش‌بینی‌ها برای پیک مصرف برق در تابستان ۱۴۰۰ حداقل در کانال ۶۶ هزار مگاوات است و در خوشبینانه‌ترین حالت، ۵ هزار مگاوات کمبود در بخش تولید برق خواهیم داشت.

عضو انجمن مهندسان مکانیک ایران گفت: البته باید در نظر داشت که بیش از ۱۵ درصد برق مورد نیاز در ساعات پیک مصرف توسط نیروگاه‌های برق‌آبی تأمین می‌شود و با کاهش چشم‌گیر نزولات آسمانی در بیش از ۱۰۰ شهر کشور، امیدها به

مجید فرج فائد پژوهشگر حوزه انرژی و عضو انجمن مهندسان مکانیک ایران در گفتگو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس با اشاره به احتمال بالای رخداد قطعی برق در تابستان گفت: قطعی برق در سال ۱۴۰۰ از همان روزهای واپسین سال گذشته نیز پیش‌بینی شده بود. هر چند باور عمومی این مسئله که کشور با آغوش باز به سوی «بحران انرژی» می‌رود برای جامعه ایرانی سخت باشد ولی آنچه که روشن است، کشورمان امسال تجربیات سخت و نفس‌گیری در تولید و تأمین انرژی در حامل‌های مختلف تجربه خواهد کرد.

وی گفت: پیش‌بینی افزایش میانگین دمای روزهای گرم سال، کاهش ۳۵ درصدی بارش‌های فصلی، استفاده غیرمجاز برق برای مصارف مختلف به‌ویژه استخراج ارزهای دیجیتال، استهلاک خطوط انتقال و سیستم‌های توزیع و دست آخر عدم صرفه‌جویی بخش‌های خانگی، صنعتی و دستگاه‌های دولتی در مصرف انرژی، این روزها خبر از واقعیت‌هایی می‌دهد که شاید بتوان آن را همان پیش‌لرزه‌های

نیروگاه‌های آبی هم، کم خواهد شد. در چنین شرایطی که نیازمند یک مدیریت منسجم و همه‌جانبه از دستگاه‌های دولتی و فرادولتی برای عبور از پیک مصرف سال ۱۴۰۰ هستیم ولی مواجهه مدیران حوزه برق و انرژی با چنین بحرانی بسیار اعجاب‌انگیز است.

وی تأکید کرد: گویی روش گفتاردرمانی در بین لایه‌های پایین مدیریتی نیز نفوذ کرده است. گرچه تبیین و اطلاع‌رسانی و درخواست از جامعه برای کاهش مصرف انرژی در نوع خود اثرگذار است ولی نمی‌توان در آستانه هر بحرانی صرفاً به چنین روشی برای مدیریت مصرف متوسل شد.

*** فقدان نقشه راه مشخص برای بهینه‌سازی مصرف انرژی**

فرج فائد گفت: اصلاح الگوی مصرف انرژی در کشور نیازمند مطالعات اقتضایی و اقدامات کارشناسی در سطح بین‌بخشی و میان‌دستگاهی است و اتفاقاً یکی از مهم‌ترین رکن‌های آن مقوله فرهنگ‌سازی و آگاهی‌بخشی به آحاد جامعه و مشترکین است. نیروگاه‌های فعال کشور برای عبور از بحران سال جاری دست کم باید کسری ۵ هزار مگاواتی توان را تأمین کنند، اما سوال اینجاست با این دست فرمان سال آینده چه خواهیم کرد؟ دو سال دیگر چه؟

عضو انجمن مهندسان مکانیک ایران توضیح داد: واقعیت این است که با صدور دستور و بخشنامه هیچ بهبودی در وضعیت «شدت مصرف انرژی» اتفاق نمی‌افتد. اصلاح الگوی مصرف انرژی باید به دغدغه‌های میان‌دستگاهی و ملی تبدیل شود تا اثربخشی آن در کوتاه مدت به تثبیت برسد، نمی‌توان صرف ابلاغ دستورالعمل صرفه‌جویی به دستگاه‌های اجرایی انتظار مهار بحران و عبور از پیک را داشت، همان‌گونه که در این سال‌ها نیز

ابلاغیه‌ها دردی را دوا نکردند. وی گفت: هرچند یک دهه بی‌مبالاتی دولت در حوزه مدیریت انرژی را نباید در وقوع این بحران بی‌تأثیر نگاشت، ولی باید اذعان کرد که علت اصلی همه این نابسامانی‌ها و رهاشدگی در نبود حکمرانی انرژی است. علیرغم وجود اسناد بالادستی متنوع، دولت هیچ سیاست و نقشه راه آینده‌گرایانه و متمرکزی در بهینه‌سازی مصرف انرژی و اصلاح الگوی مصرف ندارد.

*** چه راهکارهایی برای پایدار کردن تراز انرژی وجود دارد؟**

فرج فائد اظهار داشت: البته باید اعتراف کرد که در سطح اجرایی هم ساختار منسجم و مدیریت واحدی در کشور نداریم و اساساً ناظر و مجری «پروژه مدیریت انرژی» در کشور همدیگر را نمی‌شناسند. در حوزه انرژی زمانی دغدغه و عزم ملی و فرادستگاهی در کشور ایجاد می‌شود که سیاست‌گذار نقشه جامع، روزآمد و کارآمدی را برای کارگذار دغدغه‌مند تدوین کند و راه عملیاتی را نشان بدهد.

عضو انجمن مهندسان مکانیک ایران در پایان خاطرنشان کرد: برای مقابله با بحران، نخست باید فراگیری و گسترش عامل‌های بحران را گرفت، این یعنی در گام نخست باید به سوی بهینه‌سازی و اصلاح الگوی مصرف انرژی برویم تا روند رشد بحران تثبیت و نزولی شود. قاعدتاً برای گذر از بحران اقداماتی چون اصلاح قانون یارانه‌های انرژی، ارتقای ظرفیت واحدهای تولید توان، بهسازی و نوسازی سیستم‌های توزیع و افزودن سامانه‌های انرژی‌های تجدیدپذیر در سبد اصلی تولید انرژی کشور ضروری و ضامن پایداری تراز انرژی کشور خواهد شد.

مصرفی مزارع استخراج بیت‌کوین، برابر با قیمت صادرات، برق است. این بدان معنی است که برای هر کیلو وات ساعت برقی که دریافت می‌کنند باید بیش از هزار تومان هزینه بپردازند و این رقم در مقابل قیمت بالای بیت‌کوین همچنان جذاب بود و ماینرها با استقبال از این شرایط کارشان را گسترش دادند تا این که جذابیت های بیت‌کوین در مقابل ریسک بالای سرمایه‌گذاری در بازار هایی همچون بورس، طلا، دلار و خودرو موجب شد تا در یک سال گذشته بر تعداد ماینرهای قانونی و غیرقانونی افزوده شود و از سوی دیگر رشد شدید قیمت بیت‌کوین شمار فعالان را دستخوش افزایش کند. حالا اما وزارت نیرو در تازه ترین تصمیم خود از تامین برق مزارع استخراج رمز ارز توسط نیروگاه های تجدید پذیر خبر داده است. مسئولان امیدوارند که با استفاده از این روش نه تنها تجدید پذیرها توسعه پیدا کنند بلکه تامین برق شبکه هم به حالت پایدار برسد و تابستان امسال را بدون خاموشی سپری کند.

فعالیت ماینرها در ساعت های غیر پیک

مسئولان توانیر مدعی اند که مصرف هر دستگاه ماینر استخراج رمز ارز معادل یک کولر گازی و ۱۵ عدد یخچال است. هرچند که مصرف بالای ماینرها می تواند تامین برق شبکه را به چالش بکشد اما فعالان این صنعت معتقدند که می توان با برنامه ریزی مناسب از ظرفیت ایجاد شده در کشور استفاده کرد. پارسا که معتقد است برنامه ریزی لازم برای مدیریت بار در شبکه صورت نمی گیرد، می گوید: وزارت نیرو باید مزارع استخراج ارزهای دیجیتال را موظف به استفاده از برق در ساعت های غیر پیک کند. در این حالت از یک برق ارزان برای تولید یک ارز با ارزش استفاده می شود و مشکلی

می‌کنند. برای درک کوچکی این عدد باید بدانید که میزان مصرف برق در ساعت های پیک پارسال حدود ۵۸ هزار مگاوات بوده است. به عبارت دیگر میزان مصرف برق ماینرها تقریبا معادل ۲ درصد ساعت های پیک است.

تا حالا حدود ۲۲۲۴ مرکز استخراج رمز ارز که مصرفی بیش از ۳۲۴ مگاوات برق داشته اند شناسایی شد اند. البته حدس زده می شود که دو برابر مقداری که شناسایی شده مراکز شناسایی نشده وجود دارد

مصرف ۱۰ هزار مگاوات برق برای تولید رمز ارز

چیزی حدود ۵ تا ۶ هزار مگاوات برق در بخش رمز ارزها در کشور مصرف می شود. این آمار را علی بخشی رییس سندیکای برق اعلام می کند. آماری که خود ادعا می کند مسئولان توانیر بارها و بارها از زبان مسئولان توانیر شنیده است.

دو سال پیش به دلیل کمبود بارندگی ها تامین برق از نیروگاه های برقایی امکان پذیر نبود و از کسری حدود ۵ هزار مگاواتی سخن گفته می شد. با وجود اینکه پارسال این نیروگاه ها در مدار بودند بازهم به همین میزان کسری داشتیم دلیلش هم استفاده بالای ماینرها از برق بود.

اما سخنگوی صنعت برق این ادعا را قبول ندارد. او با بیان اینکه قادر به تامین برق ۶ هزار مگاوات برای استخراج رمز ارزها در کشور نیستیم، می گوید: بر اساس پیش بینی های صورت گرفته کل مصرف برق رمز ارزها در جهان حدود ۱۰ هزار مگاوات است. سهم ایران از این میزان حدود ۱۰ درصد است.

تابستان امسال بدون خاموشی سپری می شود

سخنگوی صنعت برق اعلام کرده که قیمت برق

ندارد. سخنگوی صنعت برق در گفتگو با بازار، میزان مصرف برق ماینرها را در بدترین حالت (رسمی و غیر رسمی) حدود یک هزار و ۲۰۰ مگاوات اعلام می کند اما فعالان صنعت برق سهم مزارع ارزهای دیجیتال از مصرف برق کشور را بیش از اینها می دانند. محمد پارسا رییس کنفدراسیون صادرات انرژی به بازار می گوید که مزارع استخراج ارزهای دیجیتال چیزی حدود ۵ تا ۶ هزار مگاوات برق می سوزانند. علی بخشی رییس سندیکای برق هم با تایید این رقم می گوید که مسئولان توانیر در نشست های که سال گذشته با بخش خصوصی داشتند، به چنین اعدادی اشاره می کردند.

توانیر مدعی است که مجموع مزارع مجاز و غیر مجاز ارزهای دیجیتال چیزی حدود ۱۲۰۰ مگاوات برق در کشور مصرف می کنند؛ اما فعالان این صنعت از مصرف ۵ تا ۸ هزار مگاواتی ماینرها خبر می دهند

شناسایی ۲۲۲۴ مزرعه غیر مجاز بیت کون

سوت زنی ها برای شناسایی مزارع استخراج رمز ارز غیر مجاز این روزها بیشتر شده و آنگونه که مسئولان توانیر اعلام کرده کسانی که ماینرهای غیر مجاز را معرفی کنند تا ۲۰ میلیون تومان جایزه می گیرند. به گفته رجبی مشهدی، «تا حالا حدود ۲۲۲۴ مرکز استخراج رمز ارز که مصرفی بیش از ۳۲۴ مگاوات برق داشته اند؛ شناسایی شده‌اند.»

البته به نظر می رسد در شناسایی مزارع غیر مجاز استخراج ارزهای دیجیتال راه درازی در پیش دارد. آنگونه که معاون برنامه ریزی توانیر به بازار اعلام کرد حدس می زنییم دو برابر مقداری که شناسایی کردیم؛ مراکز شناسایی نشده داریم. به عبارت دیگر می توان گفت که مجموع مزارع مجاز و غیر مجاز چیزی حدود ۱۲۰۰ مگاوات برق در کشور مصرف

مصرف برق رمز ارزها چقدر است؟

اختلاف حداقل ۴ هزار مگاواتی

بین دولت و بخش خصوصی

ابهامات درباره مصرف برق رمز ارزها ادامه دارد. سخنگوی صنعت برق سهم مزارع ارزهای دیجیتال از مصرف برق را ۱۲۰۰ مگاوات اعلام می کند اما فعالین این صنعت از مصرف ۵ تا ۶ هزار مگاواتی ماینرها خبر می دهند.



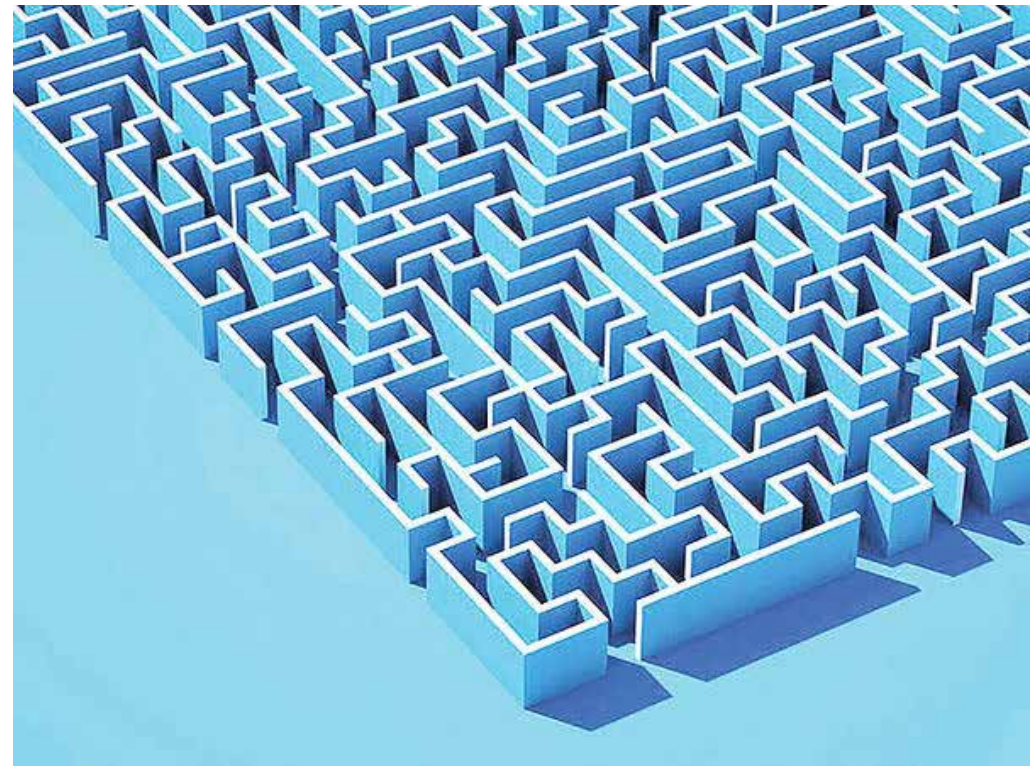
بازار؛ اهش بارندگی ها و خشکسالی که گفته می‌شود طی ۵۰ سال اخیر بی سابقه است، بیشتر از هر زمانی نداشته‌هایمان را به رخمان می‌کشد. از کافی نبودن سرمایه‌گذاری ها برای توسعه نیروگاه ها گرفته تا نبود شبکه مناسب برای توزیع و انتقال برق. حتی جای خالی اطلاعات آماری دقیق هم این روزها بیشتر از هر زمانی احساس می‌شود.

درست در شرایطی که باید برای هر کیلو وات مصرف برق یک برنامه مشخص داشته باشیم، هنوز آمار دقیقی از سهم رمز ارزها از برق کشور وجود

نقش سیاست و اجتماع در تدوین استراتژی

موفقیت راهبردهای «غیربازاری» در کسب و کار

شرکت‌ها تنها در بازارها رقابت نمی‌کنند؛ بلکه در مسائل اجتماعی و سیاسی هم رقابت می‌کنند. آنها بر اساس فرصت‌ها یا تهدیدهای کسب و کار که در پی یک مساله شناسایی می‌کنند، یکی از ۳ نقش زیر را بر عهده می‌گیرند: یا مثل کهنه‌سربازها به دفاع از وضع موجود در یک صنعت می‌پردازند، یا مثل اصلاح‌گرایان به همکاری با مقامات برای تغییر قوانین بازی برمی‌آیند یا آنکه مانند قهرمانان به حل یک مساله یا معضل کمک می‌کنند. در این مقاله، عوامل موفقیت در هر کدام از این ۳ استراتژی غیربازاری را بررسی خواهیم کرد. این کار را با تمرکز بر شیوه چارچوب‌بندی مسائل، ائتلاف‌ها و جنبش‌های پیرامون این مسائل و عرصه‌های اقدام درباره‌شان انجام خواهیم داد.



نیروی رقابتی است. ۴ نیروی اثرگذار دیگر، قدرت چانه‌زنی خریداران، تامین‌کنندگان و تهدیدهای منجر از تازه‌واردان یا ظهور کالاها و خدمات

در سال ۱۹۷۹، مایکل پورتر متوجه شد که مدیران بیش از اندازه متمرکز بر رقبای مستقیم خود شده‌اند. او استدلال کرد که رقابت، تنها یکی از ۵

جایگزین بود. او قصد داشت مدیران را متوجه این موضوع کند که در تدوین استراتژی‌های خود، باید به جز رقبای خود، شرایط دیگر بازار را هم ببینند. در نهایت، با استفاده از رویکرد پورتر امکان تدوین استراتژی شرکت به یکی از دو صورت رقابت در قیمت یا رقابت در تمایز وجود داشت. هنوز هم این نظریه در دانشگاه‌ها آموزش داده می‌شود و بیشتر شرکت‌ها از آن استفاده می‌کنند. برخی نظریه‌پردازان دیگر، رویکردهای نسبتاً متفاوتی (با نگرشی متفاوت) مانند صمیمیت با مشتری یا اقیانوس آبی برای تدوین استراتژی پیشنهاد داده‌اند. اما در سال ۱۹۹۵، دیوید بارون مفهوم استراتژی را از مولفه‌های بازاری به مولفه‌های غیربازاری تعمیم داد. در حقیقت او کار پورتر را تکمیل کرد. نه تنها رقابت‌پذیری شرکت‌ها به استراتژی‌شان در قبال رقبا محدود نمی‌شود و باید ۴ مولفه مهم دیگر بازار را در نظر بگیرند، بلکه مولفه‌های غیربازاری نیز بر رقابت‌پذیری آنها اثر می‌گذارد. به زبان ساده‌تر، شرکت‌ها نه تنها در بازارها بلکه در مسائل سیاسی و اجتماعی نیز با یکدیگر رقابت می‌کنند. بسیاری از مسائل سیاسی یا اجتماعی می‌توانند از دغدغه چند فعال و روشنفکر تبدیل به دغدغه عمومی شده و در نهایت مداخله دولت را در پی داشته باشد. چنین مداخله‌هایی به‌طور مستقیم یا غیرمستقیم بر تامین‌کنندگان، خریداران، رقبا یا جایگزین‌ها اثر می‌گذارند. مداخله‌های دولت می‌تواند تهدید یا فرصت باشد؛ می‌تواند بر شرایط قیمت‌گذاری بازار اثر بگذارد؛ می‌تواند ورود رقبای تازه‌وارد را تسهیل یا دشوار سازد. بارون همچنین یک چارچوب نظری ۴بخشی شامل مسائل، منافع، نهادها و اطلاعات ارائه کرد که به شرکت‌ها در تحلیل مولفه‌های غیربازاری و تکمیل نظریه پورتر کمک کند.

در سال ۲۰۱۷، سینزیانا دوروبانتو با همکاری‌اش در مقاله‌ای این بحث را بسط داد. او استدلال کرد شرکت‌های فعال در کشورهایی با نهادهای دولتی بالغ نیازمند استراتژی غیربازاری متفاوتی نسبت به کشورهای دارای نهادهای دولتی نابالغ و ناکامل هستند. او در بررسی شرایط و پژوهش‌های پیشین، نتیجه‌گیری کرد که شرکت‌ها همچنین می‌توانند با توجه به شرایط بر نهادهای دولتی اثر بگذارند و گاهی خود ساختارهایی نهادی ایجاد کنند. این کار ممکن است به تنهایی یا با همکاری و ائتلافی با سایر بازیگران بازار انجام شود. این مقاله، در تکمیل نگاه نهادی خود، استراتژی‌های غیربازاری را از جنبه مسائل اجتماعی و سیاسی دیده است. مدیریت مسائل نیازمند چارچوب‌بندی آنها است. مسائل سیاسی و اجتماعی را باید به نحوی برای افکار عمومی توضیح داد که با تبدیل شدن به یک خواسته جمعی بتواند دولت و رسانه‌ها را برای حلشان همراه کند و عرصه‌های اقدام برای حل آنها مشخص شود. ما سوالاتی راهنما برای تدوین این استراتژی‌های غیربازاری ارائه کرده‌ایم که ۳ جنبه مهم آن چارچوب‌بندی مساله، ایجاد ائتلاف و همکاری و در نهایت عرصه‌های اقدام است. همچنین می‌توان ۴ استراتژی غیربازاری با توجه به شرایط در پیش گرفت: بیشتر شرکت‌ها استراتژی محافظه‌کارانه با محوریت کهنه‌سربازها (شرکت‌های ریشه‌دار) را در پیش می‌گیرند و برخی نگاه ترقی‌خواه با استراتژی‌های اصلاح‌گرا یا نگاه کنش‌گرا با استراتژی‌های قهرمانانه. متأسفانه در دسته چهارم، برخی شرکت‌ها به دغل‌کاری و سوءاستفاده از مسائل با استراتژی‌های سنت‌گرا می‌پردازند. در نهایت، عوامل موفقیت سه استراتژی قهرمانانه،

آیین رونمایی از تندیس سردار شهید حاج قاسم سلیمانی

