



تحلیل عضو هیات نمایندگان اتاق تهران از نشست صادرکنندگان با وزیر صمت

بازگشایی قفل رشد اقتصادی با تولید رقابت‌پذیر و صادرات ارزش‌افزوده

به اعتقاد علیرضا کلاهی صمدی، چالش به یادگار مانده از چندین دهه در اقتصاد ایران، تنها با خلق ارزش‌افزوده در صنایع و تولیدات، رفع خواهد شد و اصل تولید و صنعت رقابت‌پذیر را باید در اقتصاد ایران سرچشمه رشد و توسعه قلمداد کرد.

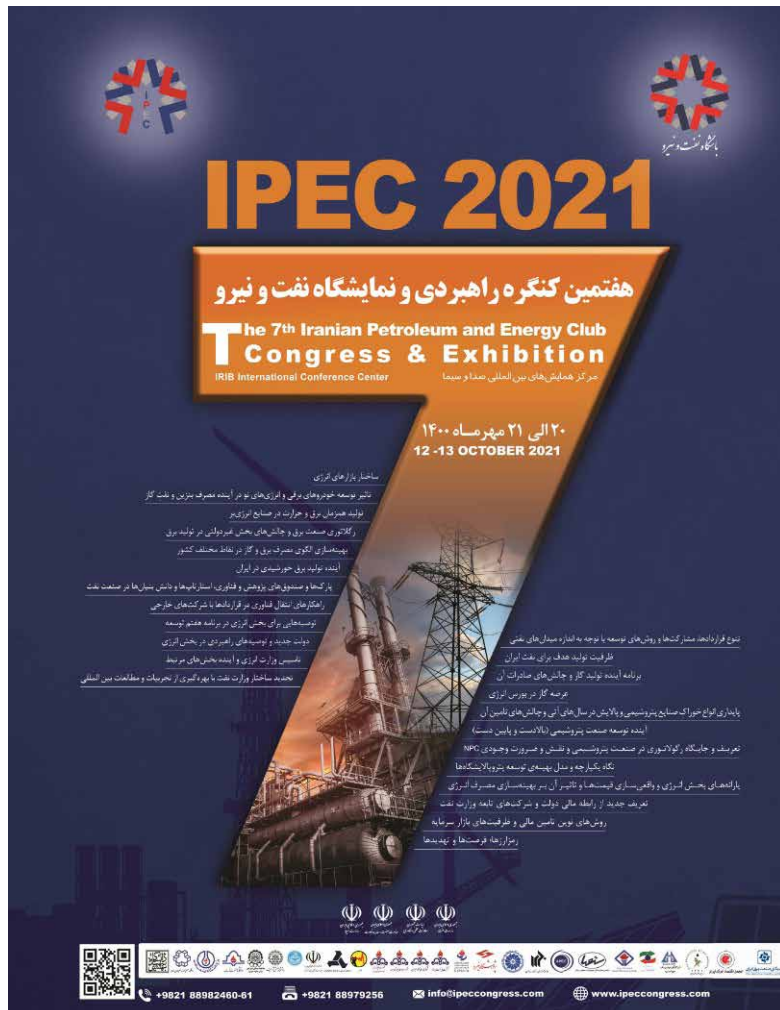
عضو هیات نمایندگان اتاق تهران با اشاره به نشست وزیر صنعت، معدن و تجارت با روسای اتاق‌های بازرگانی کشور و صادرکنندگان که به تازگی برگزار شد و طی آن، وزیر صمت از تغییر در الگوی صادرات غیرنفتی خبر داد، آنچه در این جلسه هم‌اندیشی گذشت را به خواسته و دیدگاه‌های بخش خصوصی نزدیک دانست و اظهار امیدواری کرد که در دوره جدید فعالیت وزارت صمت، نظام صادرات و صنعت ایران در مسیر اصلاح ساختار قرار گیرد.

به گزارش روابط عمومی اتاق تهران، علیرضا کلاهی صمدی با بیان اینکه سال‌ها است که در کشور، دولت‌ها با شعار توسعه صادرات غیرنفتی بر سرکار آمده‌اند و در پایان نیز بدون آنکه تحولی در این حوزه اتفاق افتد، رفته‌اند، افزود:



فهرست

- ۲. برگزاری هفتمین کنگره راهبردی و نمایشگاه نفت و نیرو به آذرماه موكول شد
- ۳. بود قانون مدون در صنعت برق
- ۴. ۱+۵ ماموریت رئیس کل
- زمستان قطعی برق نداریم / ماینرهای غیرمجاز چقدر در خاموشی مقصرند؟
- ۵. هزینه اسراف اقلیت بد مصرف از جیب مردم پرداخت نشود
- صنعت برق اروپا بدنبال بحران قیمت از گاز به نفت سوئیچ خواهد کرد
- ۶. وزیر انرژی قطر: قیمت گاز به سطحی ناسالم رسیده‌است
- مجلس اراده‌ای بر اتمام بی‌منطق برق‌ها و پاسخ به مردم ناراضی ندارد؟
- ۷. برق اولویت دولت جدید می‌شود؟
- ۸. ثروت مدیران اخلاق‌مدار
- ۹.



IPEC 2021

هفتمین کنگره راهبردی و نمایشگاه نفت و نیرو

The 7th Iranian Petroleum and Energy Club Congress & Exhibition

IRIB International Conference Center مرکز همایش‌های بین‌المللی صدا و سیما

۲۰ الی ۲۱ مهرماه ۱۴۰۰
12-13 OCTOBER 2021

ساختار بازارهای انرژی
تشریح توسعه خودروهای برقی و انرژی‌های نو در آینده مصرف بزرگ و پست گاز
تولید هیدروژن برق و حرارت در صنایع انرژی
رکاتوری صنعت نیرو و چالش‌های بخش نیروگاهی بر تولید برق
بیمه‌سازی انرژی مصرف برق و گاز در نظام مختلف کشور
آینده تولید برق خورشیدی در ایران
پارک‌ها و صنایع‌های پژوهش و فناوری، اسلایدها و دشن بیان‌ها در صنعت نفت
راکتورهای انتقال فناوری برقرار شده با شرکت‌های خارجی
توسعه‌یابی برای بخش انرژی در برنامه هفتم توسعه
دولت جدید و توسعه‌یابی راهبردی در بخش انرژی
فصلی وزارت انرژی و آینده بخش‌های مربوط
تجدید ساختار وزارت نفت با محوریت انرژی و تحریرات و مباحثات بین‌المللی

توجه فرارادگان، مشارکت‌ها و روش‌های توسعه یا توجه به اندازه میان‌های نفتی
طریقت تولید هدف برای نفت ایران
برنامه آینده تولید گاز و چالش‌های صادرات آن
ترمه گاز در پورین انرژی
پایداری انواع انواع استخراج صنایع پتروشیمی و پلاستیک در سال‌های آتی و چالش‌های ناشی از آن
آینده صنعت پتروشیمی تالانتس و پایش نسبا
تعریف و جایگاه کولانوری در صنعت پتروشیمی و نقش و ضرورت وجودی NPEC
نگاه بخارچه و مدل پهنه‌ی توسعه پتروشیمی‌ها
پارک‌های بخش انرژی و انرژی‌های گسترده و تاثیر آن بر بیمه‌سازی مصرف انرژی
تعریف جدید از رابطه مالی دولت و شرکت‌های تابعه وزارت نفت
روشن‌های بوس، ضمن مالی و طرفی‌های بازار سرمایه
بازارها فرستاده و نهادها

www.ipecongress.com

info@ipecongress.com

+9821 88979258

+9821 88982480-61

برگزاری هفتمین کنگره راهبردی و نمایشگاه نفت و نیرو به آذرماه موکول شد

هفتمین کنگره راهبردی و نمایشگاه نفت و نیرو که بنا بود ۲۰ الی ۲۱ مهر ماه ۱۴۰۰ در مرکز همایش‌های بین‌المللی صدا و سیما برگزار شود، به تعویق افتاده است.

این کنگره با توجه به شرایط کشور و در راستای تمکین از دستورات ستاد ملی مبارزه با کرونا، ۱۶ و ۱۷ آذرماه سال جاری برگزار خواهد شد.

خارج شویم و صنعت در مسیر احیا قرار گیرد، نیاز به تصمیم‌گیری‌های پیچیده و دشوار دارد، اما آنچه که مسلم است، این چالش را می‌توان با ایجاد صنعت رقابت‌پذیر که نبود آن هزینه‌های سنگین مبادلاتی بر اقتصاد کشور تحمیل کرده، سامان بخشید. وی نبود استراتژی توسعه صنعتی در نظام اقتصادی ایران را چالش دیگری دانست که طی دهه‌های گذشته، به توسعه نامتوازن در کشور نیز دامن زده است و گفت: امروز در حالی صنعت پتروشیمی کشور به تولیدات محدود در انواع محصولات مشغول است که صنایع پایین‌دستی با کمبود در تامین مواد اولیه از گروه پتروشیمی مواجه هستند و به ناچار این محصولات از خارج از کشور وارد می‌شود، بنابراین، خروجی چنین صنعتی، تولیدات ناقص و با ارزش‌افزوده پایین است. کلاه‌صمدی با تاکید بر اینکه این روند باید نظام صنعتی و اقتصادی کشور اصلاح شود، افزود: فرایند اصلاح نیز تنها محدود به اقدام از سوی یک یا چند وزارتخانه نیست و تمامی تیم اقتصادی دولت و نهادهای حاکمیتی باید همسو شوند تا به هدف اصلی که تولید رقابت‌پذیر و با ارزش‌افزوده بالا در اقتصاد ایران است، دست پیدا کنیم. وی افزود: عدم اصلاح این روند و ضعف در ایجاد رشد اقتصادی، حتی امنیت بین‌المللی کشور و جایگاه ایران در معادلات منطقه‌ای را به مخاطره می‌اندازد، بنابراین سیاست‌گذار باید راه اصلاح ساختار در این بخش را در پیش گیرد.

خوشبختانه این بار، در باب صادرات غیرنفتی سخنانی از زبان وزیر صمت در دولت سیزدهم شنیده شد که شاه‌بیت مطالبات فعالان بخش خصوصی و اتاق بازرگانی طی ادوار گذشته و حال بوده‌است و اینکه، در صادرات تنها عدد و رقم مهم نیست بلکه باید به سمت عرضه کالاهای با ارزش‌افزوده بالا به بازارهای بین‌المللی گام برداشت. کلاه‌صمدی رویارویی با این استراتژی تازه و تحقق آن را تنها منوط به تقویت نظام رقابت‌پذیری در اقتصاد کشور دانست که به گفته وی، در حال حاضر در زمینه ضعف و نقصان بزرگی برقرار است. به گفته این فعال اقتصادی، آنچه در حال حاضر در اقتصاد ایران به عنوان صادرات غیرنفتی الگو قرار گرفته، با ارزش‌افزوده پایین است که حاصل آن، توقف رشد در صنعت را رقم زده‌است. وی با تاکید بر اینکه ارتقا و جهش در کیفیت صادرات باید الگو و استراتژی جدید تجارت خارجی کشور قرار گیرد، افزود: پایین بودن پیچیدگی تولیدات و محدود بودن مقاصد صادراتی، گریبان اقتصاد ایران را رها نخواهد کرد مگر آنکه سیاست‌ها در مسیر ایجاد ارزش‌افزوده در تولید و صادرات تدوین شود. عضو هیات نمایندگان اتاق تهران، اعمال و برقراری سیاست‌های به گفته وی، غلط و ناپخته و در عین حال حمایت همه‌جانبه از برخی رشته‌های محدود صنعتی از جمله پتروشیمی، صنایع شیمیایی و فلزات، به زبان صنایع ساخت‌محور عنوان کرد و افزود: اینکه چگونه باید از این چاله خودکننده،



رحیمی مظفری طرح مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق را تشریح کرد

بود قانون مدون در صنعت برق
 عضو هیات رئیسه کمیسیون انرژی مجلس با بیان اینکه "طرح مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق" به‌زودی با فوریت تقدیم صحن مجلس می‌شود، گفت: بررسی این طرح با هدف افزایش تولید و جلوگیری از کمبود آن در کمیسیون انرژی به پایان رسیده است.

عبدالعلی رحیمی مظفری در گفت‌وگو با خبرنگار خبرگزاری خانه ملت ضمن تشریح "طرح مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق"، به آخرین وضعیت رسیدگی به آن در کمیسیون انرژی اشاره کرد و گفت: بررسی "طرح توسعه و مانع‌زدایی از صنعت برق کشور" - که کلیات آن در صحن علنی به تصویب رسیده است - با هدف افزایش تولید و جلوگیری از کمبود آن در کمیسیون انرژی به پایان رسیده است ضمن آنکه درصد آن هستیم که این طرح را با فوریت به صحن علنی بیاوریم. "طرح توسعه و مانع‌زدایی از صنعت برق کشور" مجموعی از رفتارهای سازمانی و تشکیلاتی را با هدف رفع موانع از سر راه تولیدکننده اصلاح می‌کند

نماینده مردم سروسستان و کوار و خرامه در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه "طرح توسعه و مانع‌زدایی از صنعت برق کشور" مجموعی از رفتارهای سازمانی و تشکیلاتی را با هدف رفع موانع از سر راه تولیدکننده اصلاح می‌کند، ادامه داد: از آنجا که قانون مدونی برای صنعت برق نداریم و قوانین، دستورها و آیین‌نامه‌های مرتبط با حوزه انرژی همگی پراکنده هستند، توسعه و بهره‌برداری از صنعت برق به‌عنوان یک زیرساخت اساسی دچار مشکل شده است. درواقع این لجام‌گسیختگی و نبود قانون مدون بر سر راه تولیدکنندگان بخش دولتی و خصوصی مشکلات متعدد منجمله بوروکراسی اداری پیچیده ایجاد کرده است.

دولت مکلف است صرفه‌جویی برق حاصل از اجرای طرح‌های بهینه‌سازی را براساس متوسط راندمان نیروگاه‌های حرارتی محاسبه کند و وی افزود: براساس این طرح دولت از طریق وزارت نفت مکلف است صرفه‌جویی برق حاصل از اجرای طرح‌های بهینه‌سازی را که منجر به صرفه‌جویی در مصرف سوخت می‌شود، براساس متوسط راندمان نیروگاه‌های حرارتی محاسبه کند و براساس ساز و کار ماده (۱۲) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور و مصوبه شورای اقتصاد به سرمایه‌گذاران معرفی شده توسط وزارت نیرو تحویل و یا معادل ریالی آن را پرداخت کند.

به گفته این نماینده طبق این طرح وزارت نیرو مکلف است نسبت به اجرای طرح‌های فوق‌الذکر، با اولویت کولرهای آبی و گازی، سامانه‌های روشنایی و کاهش تلفات شبکه برق، اقدام کند به نحوی که سالانه حداقل یک درصد از مصرف

برق را تا حصول سقف ۱۰ درصد کاهش دهد. رحیمی مظفری با بیان اینکه آیین‌نامه اجرایی این ماده ظرف ۲ ماه پس از تصویب این قانون توسط وزارت نفت تهیه و به تصویب هیات وزیران می‌رسد، ادامه داد: وزارت نیرو مکلف است با هماهنگی وزارت نفت میزان تقاضای سوخت مایع نیروگاه‌ها را به‌صورت جداول ماهیانه به تفکیک نوع سوخت برای یک سال در خردادماه هر سال اعلام کند.

وزارت نفت مکلف به تامین و تکمیل مخازن سوخت مورد نیاز نیروگاه‌ها به صورت ماهیانه است. این نماینده مجلس با بیان اینکه براساس طرح مانع‌زدایی از صنعت برق، وزارت نفت مکلف به تامین و تکمیل مخازن سوخت مورد نیاز نیروگاه‌ها براساس جدول اعلام شده به صورت ماهیانه است، توضیح داد: وزارت صنعت، معدن و تجارت از طریق صنایع ذیربط مکلف است برای تامین برق پایدار مشترکان صنعتی حداقل ۹ هزارمگاوات نیروگاه حرارتی پربازده و هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر و پاک تا پایان سال ۱۴۰۴ احداث کند. در غیر این صورت تامین برق این صنایع در ماه‌های گرم سال در اولویت وزارت نیرو قرار نمی‌گیرد.

برق مازاد نیروگاه‌ها در بورس انرژی قابل فروش است

وی افزود: همچنین وزارت نیرو مکلف است برق تولیدی این صنایع را منتقل کرده و از تامین برق آن‌ها پشتیبانی کند. برق مازاد نیروگاه‌های فوق در بورس انرژی یا به صورت قرارداد دو جانبه قابل فروش است.

عضو هیات رئیسه کمیسیون انرژی مجلس با اشاره به اینکه وزارت نفت مکلف است

با هماهنگی وزارت نیرو سوخت مورد نیاز نیروگاه‌های مذکور را تامین کند، بیان کرد: بهای برق مصرفی مشترکان صنعتی ۲ مگاوات و بالاتر براساس متوسط نرخ قراردادهای تبدیل انرژی (ECA) با توجه به بهای سوخت مصرفی نیروگاه‌ها و هزینه ترانزیت تعیین و دریافت می‌شود. منابع حاصل از اجرای این ماده در ردیف‌های مشخصی در قوانین بودجه سالیانه به صورت صددرصد بابت هزینه‌های تامین برق و طرح‌های سرمایه‌گذاری جدید و نیمه تمام صنعت برق تخصیص داده می‌شود.

وی توضیح داد: به منظور تکمیل و توسعه واحدهای بخار نیروگاه‌های سیکل ترکیبی پربازده موجود و توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر و اتمی، وزارت نفت از طریق سازمان برنامه و بودجه کشور مکلف است در چارچوب ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور، نسبت به صدور گواهی صرفه‌جویی انرژی به سرمایه‌گذاران این طرح‌ها اقدام کند.

خرید تضمینی سالانه ۱۰۰۰ مگاوات انرژی تجدیدپذیر و پاک و مجموعاً ۵ هزار مگاوات واحد بخار سیکل ترکیبی موجود توسط وزارت نیرو به گفته رحیمی مظفری آیین‌نامه اجرایی این ماده ظرف ۲ ماه از تاریخ تصویب این قانون به پیشنهاد سازمان برنامه و بودجه کشور، وزارت نفت و وزارت نیرو به گونه‌ای تصویب می‌شود که با استفاده از این مبلغ امکان انعقاد قرارداد خرید تضمینی سالانه ۱۰۰۰ مگاوات انرژی تجدیدپذیر و پاک و مجموعاً ۵ هزار مگاوات واحد بخار سیکل ترکیبی موجود توسط وزارت نیرو ایجاد شود.

این نماینده مجلس اضافه کرد: همچنین الگوی مصرف برق خانگی در هر شهرستان متناسب

وی ابراز امیدواری کرد که طبق برنامه تا پایان آبان ماه مخازن سوخت از کفایت لازم برخوردار شوند.

سخنگوی صنعت برق گفت: به نظر می‌رسد اگر این روند سوخت‌رسانی ادامه داشته باشد مشکلی در تامین برق مشترکان نخواهیم داشت، اما در عین حال باید شرایط را متناسب با میزان سوخت مدنظر قرار دهیم، البته چنانچه نیاز به اقداماتی برای مدیریت مصرف باشد حتما اطلاع‌رسانی خواهد شد. وی با بیان اینکه به نظر نمی‌رسد اوضاع تامین سوخت نیروگاهی بحرانی شود، تصریح کرد: سوخت‌رسانی طبق روال انجام می‌شود و محدودیتی نخواهد بود، همچنین توافق شده که مصرف گاز خانگی به گونه‌ای باشد که شرکت گاز سوخت بیشتری به نیروگاه‌ها تحویل دهد.

رجبی‌مشهدی درباره تاثیر جمع‌آوری رمزارزها بر تامین پایدارتر برق بیان داشت: در هر حال یکی از مصارف غیرمجاز رمزارزها هستند پیش‌بینی ما این بوده که ۲۰۰۰ مگاوات از ظرفیت برق کشور را به خود اختصاص داده باشند.

وی یادآور شد: در حال حاضر رشد مصرف برق نسبت به سال گذشته حدود ۲-۳ درصد بیشتر است که یکی از دلایل هم رمزارزها هستند که به صورت غیرمجاز فعالیت می‌کنند.

سخنگوی صنعت برق با اعلام اینکه ما با جدیت در صدد شناسایی رمزارزهای غیرمجاز هستیم، خاطرنشان کرد: تاکنون حدود ۲۲۰ هزار دستگاه ماینر غیرمجاز کشف شده و این روند ادامه دارد. وی ابراز امیدواری کرد که بتوانیم هرچه زودتر نسبت به کشف ماینرهای غیرمجاز اقدام کنیم، در صورتی که بار مصرف این ماینرها از شبکه سراسری برداشته شود قطعاً تامین برق برای سایر مشترکان میسر خواهد شد.

در گفت‌وگو با ایلنا مطرح شد:

زمستان قطعی برق نداریم / ماینرهای غیرمجاز چقدر در خاموشی مقصرند؟

سخنگوی صنعت برق با ابراز امیدواری از اینکه طبق برنامه تا پایان آبان ماه مخازن سوخت از کفایت لازم برخوردار شوند، گفت: به نظر می‌رسد اگر این روند سوخت‌رسانی ادامه داشته باشد مشکلی در تامین برق مشترکان نخواهیم داشت



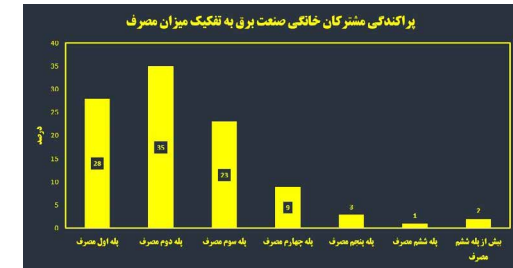
مصطفی رجبی‌مشهدی در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی ایلنا، درباره احتمال بروز خاموشی در فصل زمستان سال جاری اظهار داشت: مطابق برنامه‌ریزی‌ها و توافقات صورت گرفته با وزارت نفت روند سوخت‌رسانی به مخازن سوخت مایع نیروگاه‌ها از سرعت خوبی برخوردار است و در حال حاضر میزان گازوئیل مخازن نیروگاه‌ها بیش از ۶۲ درصد ظرفیت است.



صالح‌آبادی سکندار جدید بانک مرکزی شد

۱+۵ ماموریت رئیس کل

دنیای اقتصاد: با رای هیات وزیران، علی صالح‌آبادی به عنوان رئیس کل جدید بانک مرکزی معرفی شد. در آخرین جلسه هفته گذشته هیات دولت، به پیشنهاد وزیر اقتصاد و با رای هیات وزیران، علی صالح‌آبادی کلیددار ساختمان میرداماد شد تا این ساختمان در سال ۱۴۰۰ میزبان سه رئیس کل باشد. در ابتدای سال، عبدالناصر همتی، با توجه به فعالیت‌های انتخاباتی از این سمت کنار گذاشته شد تا نوبت به اکبر کامیجانی برسد. در حالی که گزینه‌های مختلفی برای رئیس کلی عنوان شد، در نهایت محتمل‌ترین گزینه انتخاب شد تا پازل تیم اقتصادی رئیسی تکمیل شود. «دنیای اقتصاد» در یک گزارش به بررسی ۱+۵ ماموریت اصلی صالح‌آبادی پرداخته است. مهار نرخ تورم، اصلاح نظام بانکی، سیاست‌گذاری ارزی، عملیات بازار باز و انتشار شفاف و منظم آمارهای اقتصادی پنج ماموریت اصلی او محسوب می‌شود. در کنار این موضوع، یک ماموریت فرعی نیز کمک به فرآیند تامین مالی غیرتورمی دولت از طریق انتشار اوراق است. صالح‌آبادی که پیش از این مدیرعامل بانک توسعه صادرات ایران بود، از جوان‌ترین مدیران ارشد دولت سیزدهم به شمار می‌رود. وی در بدو تاسیس سازمان بورس و اوراق بهادار تهران به ریاست این سازمان رسید و با بر عهده داشتن این سمت از سال ۸۴ تا ۹۳، طولانی‌ترین دوره ریاست سازمان بورس را در کارنامه خود دارد.



هزینه اسراف اقلیت بد مصرف از جیب مردم پرداخت نشود/ قبض برق مشترکان صنعت برق چقدر است؟

بررسی قبوض برق مشترکان خانگی بیانگر آن است که تنها ۳ درصد از مشترکان بد مصرف به دلیل مصرف نجومی برق مشمول هزینه قابل توجه شده‌اند.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس، بخش اندکی از جامعه در روزهای گذشته نسبت به مبلغ قبض برق خود اعتراضاتی داشته‌اند و حتی دامنه این اعتراضات به مجلس شورای اسلامی کشیده شد.

بر این اساس پایش مشترکان خانگی صنعت برق می‌تواند به خوبی جامعه معترض به مبلغ قبض برق را مشخص کند. در همین راستا به استناد آمار به دست آمده از پایش‌های صنعت برق، ۲۸ درصد از مشترکان خانگی انرژی الکتریسیته در کشور جزء کم‌مصرف‌ها رده‌بندی شده و در پله اول از نظر میزان مصرف یعنی مصرف کمتر از ۱۰۰ کیلووات ساعت در ماه قرار می‌گیرند.

بیشترین میزان تمرکز مصرف مشترکان خانگی در پله دوم مصرف قرار دارد، جاییکه ۳۵ درصد از

مشترکان برق خانگی در هر ماه مصرف بین ۱۰۰ تا ۲۰۰ کیلووات ساعت در ماه را تجربه می‌کنند. علاوه بر این مشترکانی برق خانگی که میزان مصرف آن‌ها در پله سوم قرار گرفته و مصرف بین ۲۰۰ تا ۳۰۰ کیلووات ساعت در ماه را دارند، ۲۳ درصد از کل مشترکان خانگی را در بر می‌گیرند.

*۸۶ درصد مشترکان صنعت برق مطابق الگوی مصرف می‌کنند

بر اساس آمار ارائه شده بیش از ۸۶ درصد از مشترکان خانگی صنعت برق در ۳ پله اول مصرف متمرکز شده و مطابق میانگین الگوی تعیین شده در کشور به مصرف برق می‌پردازند. میزان هزینه برق این گروه بزرگ در هر سال بر اساس مصوبه بودجه معادل ۷ درصد افزایش می‌یابد و امسال نیز هیچ افزایش قیمتی به جز ۷ درصد سالانه در میزان مصرف برق آن‌ها اتفاق نیفتاده است.

اما پر مصرف‌های صنعت برق که در پله‌های چهارم یعنی مصرف بین ۳۰۰ تا ۴۰۰ کیلووات ساعت در ماه، پله پنجم یعنی مصرف بین ۴۰۰ تا ۵۰۰ کیلووات ساعت در ماه قرار دارند، به ترتیب ۹ درصد و ۳ درصد از مشترکان صنعت برق را شامل شده و در مجموع پرمصرف‌ها ۱۲ درصد از جامعه آماری مشترکان خانگی هستند. میزان مصرف برق این بخش علاوه بر ۷ درصد اضافه شده در هر سال ۱۶ درصد دیگر نیز به سبب تشویق برای کم مصرفی اضافه شده و در مجموع سالانه ۲۳ درصد افزایش قیمت را تجربه خواهند کرد.

*۳ درصد از مشترکان صنعت برق بد مصرف هستند

اما بد مصرف‌های صنعت برق که در پله ششم و پله هفتم قرار دارند، به ترتیب ۱ درصد و ۲ درصد از جامعه مشترکان صنعت برق را به خود اختصاص

داده و این جامعه مجموعاً ۳ درصدی مشترکان خانگی که عمدتاً جزء دهک‌های درآمدی ثروتمند می‌باشند، علاوه بر ۲۳ درصد افزایش قیمت رخ داده به دلیل بد مصرف ۱۰ درصد بیشتر متحمل افزایش تعرفه مصرف برق شد و ۳۳ درصد افزایش قیمت را تجربه کردند.

نکته قابل توجه در میزان مصرف، میانگین قیمت پرداختی مشترکان است. بر همین اساس میانگین پرداختی مشترکان پله اول مصرف معادل، صفر است زیرا بر اساس مصوبات برق امید، میزان پرداختی این مشترکان مشمول تخفیف ۱۰۰ درصدی قیمت برق می‌شود، در پله دوم میانگین پرداختی مشترکان ۳۵،۱ هزار تومان است، در پله سوم این پرداختی به ۶۸،۹ هزار تومان می‌رسد، در پله چهارم مشترکان برق خانگی نسبت به پرداخت ۱۶۴،۲ هزار تومان به طور میانگین اقدام می‌کنند، مشترکان پر مصرف پله پنجم در هر ماه به طور متوسط ۲۷۷،۲ هزار تومان هزینه برق می‌پردازند، در پله ششم و برای مشترکان بد مصرف این عدد به ۴۰۶،۷ هزار تومان می‌رسد و در نهایت متوسط پرداختی مشترکان در پله هفتم در وضعیت بسیار بد مصرفی معادل ۹۹۳،۲ هزار تومان در هر ماه است.

*قبض نجومی برق نتیجه مصرف نجومی است
زمانیکه میزان پرداختی مشترکان خانگی را در کنار تعداد آن‌ها قرار می‌دهیم، متوجه این مسئله خواهیم شد که بیشترین میزان پرداختی صنعت برق برای مشترکان دو پله ششم و هفتم بوده که مجموعاً ۳ درصد از مشترکان را در برمی‌گیرد.

به عبارت دیگر تنها ۳ درصد از مشترکان به دلیل مصرف بیش از ۲ برابری الگوی مصرف متحمل هزینه قابل توجه در صنعت برق شده‌اند و این

بخش بد مصرف و تربیون‌دار در فضای جامعه خود را نماینده کلیت مردم معرفی کرده و حاضر به پرداخت هزینه بد مصرف خود نیستند.

بر همین اساس، رضا اردکانیان، وزیر سابق نیرو در گفتگویی عنوان کرده بود، «تا بحث تعرفه و اصلاح تعرفه پیش آمده بلافاصله گروهی از اقشار غیر متمکن که اگر یارانه را هدف‌مند کنید تحت فشار قرار می‌گیرند، به ذهن می‌آیند و همیشه این‌ها سپر انسانی مقابل عده دیگری که از این موضوع بهره می‌برند هستند.»

*هزینه اسراف برق برای بد مصرف‌ها باید بیشتر شود

بررسی‌های آماری بیانگر آن است که استفاده از عبارت افزایش قیمت برق در حال حاضر صحیح نبوده و وزارت نیرو در اقدامی تنها نسبت به افزایش قیمت برق پر مصرف‌ها و بد مصرف‌ها اقدام کرده است. اقدامی که به دلیل کاهش یارانه انرژی پرداختی از جیب آحاد مردم به جیب ثروتمندان پرمصرف و بد مصرف می‌تواند منشا اتفاقات بسیار مثبت از جمله کاهش بدهی دولت به بخش خصوصی برق و توسعه زیرساخت‌های این حوزه منتهی شود.

به عبارت دیگر بخش اعظمی ۸۶ درصدی مردم که میزان مصرف معقولی دارند، باید بدانند که چهل چراغ خانه پرمصرف‌ها و بد مصرف‌های صنعت برق از سرمایه متعلق به آنان در قالب یارانه انرژی روشن شده و طبیعتاً عمده اعتراضات در این حوزه نیز توسط آن‌ها هدایت می‌شود.

در حال حاضر مصرف نجومی و اسراف برق توسط عده‌ای در کشور سبب شده تا میزان صادرات برق کشور به حداقل برسد، بر همین اساس تعرفه‌های بخش بد مصرفی باید به گونه ای تغییر کند که

یک روز پس از این که قیمت گاز در آسیا به رکورد جدیدی رسید گفت قیمت گاز طبیعی به سطحی ناسالم برای تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان رسیده است.

سعد الکعبی، وزیر انرژی قطر پس از یک گفتگوی مجازی با کادری سیمسون، سخن‌گوی اقتصادی کمیسیون انرژی اروپا گفت: «قیمت گاز طبیعی پیامد زیرساخت‌های اساسی بازار از جمله عرضه و تقاضاست. بنابراین سطح فعلی قیمت گاز در بازارهای جهانی هم برای تولیدکنندگان و هم مصرف‌کنندگان نامناسب است.»

الکعبی ماه گذشته اعلام کرده بود افزایش قیمت گاز تا حدی نتیجه کاهش سرمایه‌گذاری در این صنعت و تلاش برای دستیابی سریع به انرژی‌های پاک است.

وی گفت: «تقاضای بالایی از طرف مشتریان ما وجود دارد و متأسفانه ما نمی‌توانیم همه آنها را تامین کنیم. به نظر من این شرایط نتیجه عدم سرمایه‌گذاری کافی در صنعت گاز است.»

وقتی قیمت گاز در آسیا در ماه سپتامبر به ۲۰ دلار در هر یک میلیون واحد رسید، وزیر انرژی قطر گفت امیدوار است این افزایش قیمت ادامه نداشته باشد چون به ضرر مصرف‌کنندگان است.

وی اظهار داشت: «ما این قیمت‌های بالا را نمی‌خواهیم چون به نفع مصرف‌کنندگان نیست. گاز ۲ دلاری یا ۲۰ دلاری به درد ما نمی‌خورد. ما یک قیمت منطقی و باثبات می‌خواهیم.»

وخیم‌تر شدن شرایط انرژی در جهان در این هفته قیمت نقدی گاز طبیعی مایع در آسیا را ۴۰ درصد در روز چهارشنبه افزایش داد. قیمت تحویل گاز در شمال آسیا در ماه نوامبر ۵۶ دلار در هر واحد اعلام شده است.



وزیر انرژی قطر: قیمت گاز به

سطحی ناسالم رسیده است

وزیر انرژی قطر گفت: قیمت گاز طبیعی به سطحی ناسالم برای تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان رسیده است.

به گزارش خبرگزاری تسنیم به نقل از اوایل پرایس، وزیر انرژی قطر و مدیرعامل شرکت قطر پترولیوم، بزرگ‌ترین صادرکننده گاز طبیعی مایع جهان،



جی‌پی مورگان:

صنعت برق اروپا بدنبال بحران قیمت از گاز به نفت سوئیچ خواهد کرد

بانک آمریکایی جی‌پی مورگان هشدار داد با افزایش سرسام‌آور قیمت گاز اروپا باید شاهد سوئیچ بخش گسترده‌ای از صنعت تولید برق اروپا از گاز به نفت باشیم.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از سی‌ان‌بی‌سی، بانک آمریکایی جی‌پی مورگان هشدار داد با افزایش سرسام‌آور قیمت گاز اروپا باید شاهد سوئیچ بخش گسترده‌ای از صنعت تولید برق اروپا از گاز به نفت باشیم. تحلیل‌گر جی‌پی مورگان در یادداشتی برای مشتریان این بانک نوشت: این به معنای این است که در شرایطی که شاهد یک زمستان معمولی باشیم با تقاضای سوئیچ از نفت به گاز روزانه ۷۵۰ هزار بشکه‌ای روبرو خواهیم شد.

تحلیل‌گر کارگزاری کالای ای‌ان‌زی هم نوشت: با آمدن زمستان امسال در نیمکره شمالی شاهد شتاب گرفتن سوئیچ از گاز به نفت برای تولید برق خواهیم بود که این می‌تواند یک تقاضای اضافی برای نفت خام ایجاد کند. این در حالی است که ذخایر میعانات نفتی آمریکا که شامل نفت سوختی و دیزل هستند در پایین‌ترین سطح خود از زمستان ۲۰۰۰ تا کنون قرار دارند.

مجلس اراده‌ای بر اتمام بی‌منطقی برقی‌ها و پاسخ به مردم ناراضی ندارد؟

بشکلی کاملاً بی‌منطق و صرفاً بر اساس سلیقه، شاید مصلحت و اجبار اقدام به تعریف میزان متوسط مصرف برق خانوار کرده اند. انقدر با کم اطلاعاتی و محاسبات جهت دار حساب شده که حتی مترژ و بعد خانوار و ده‌ها شاخص ضروری دیگر، جایگاهی در شاخص متوسط مصرفی ندارد (آماده مناظره رسانه‌ای و کارشناسی یا حضور در دادگاه برای پاسخ هستیم). حد بعدی بی‌سلیقی شیوه محاسبه قیمت پایه ۸۰۰ تومان برای کیلووات ساعت است (بر اساس توضیحات آقای رجبی مشه‌دی سخنگوی صنعت برق). دو جدول در متن خبر ارایه داده ایم و از دوستان برقی درخواست داریم به جدول دقت نموده و حداقل به خودشان پاسخ دهند و شاید از شیوه محاسبه ۳۰۰ کیلو وات مصرف ماهیانه و بر مصرف نامیدن شهروندانی که بیشتر از این میزان مصرف دارند، خجالت بکشند.



شعار سال: برای شفاف شدن موضوع و افزایش آگاهی‌های عمومی در خصوص وضعیت مصرف ماهیانه برق منزل‌شان، اقدام به انعکاس جداولی کاملاً ساده که مشخص کننده میزان مصرف متوسط برق توسط هر وسیله منزل است، گردیده و بشکلی ساده الگوی مصرف ماهیانه یک خانوار شهری مشخص شده است. سوال مشخص ما از مدیران صنعت برق کشور این است که میزان مصرف پایه ۳۰۰ کیلو وات ماهیانه یک خانواده شهری با چه منطقی حساب شده است؟ سوال دوم ما این است که بر اساس کدام منطقی نرخ تصاعدی را اعمال می‌کنید؟ سوال سوم ما این است که شمایی که اراده افزایش بهره وری موثر در این صنعت را ندارید (تولید و انتقال و انشعاب) بر اساس کدام مجوز و منطقی مردم را بر مصرف می‌نامید؟ سوال چهارم ما این است که بغیر از لامپ اضافه خاموش و هشدار در خصوص کاهش مصرف در ساعات اوج بار مصرف، چه اقداماتی برای بهینه سازی مصرف انرژی انجام داده اید؟ سوال پنجم، آیا مدیران صنعت برق تمایل ندارند درباره یارانه‌هایی که برای تولید برق دریافت می‌کنند (خصوصاً برای سوخت) و راندمان تولید برق در کشور (ترجیحاً در مقایسه با راندمان جهانی تولید) صحبت کنند (البته اگر پای تحریم‌ها را به این داستان باز نکنند)؟ در نهایت اینکه، درخواست انتشار قبض برق منزل مسکونی کلیه مدیران صنعت برق کشور تا سرحد روسای ادارات شهرستانی را داریم. شاید خجالت بکشید. اگر خانواده‌ای منزل خود را در ماه

۱۰ بار جارو برقی بکشد (سه روز یکبار)، حدود ۱۰ کیلووات ساعت مصرف دارد. خانوار شهری حدود ۴۰ کیلو وات ساعت مصرف برای یخچال در ماه دارد. اگر منزل ۱۰ لامپ کم مصرف داشته باشد (حمام، دستشویی، دو اتاق خواب، راهرو، آشپزخانه و...) روزی ۲ کیلو وات و ماهیانه حدود ۱۵ کیلو وات ساعت مصرف دارد (بسته به میزان نور گیری منزل و تعداد خانوار). اگر فقط روزی پنج ساعت یک کولرگازی روشن باشد (عملاً حدود ۱۰ ساعت است. اما ما هم می‌گوئیم ۵ ساعت)، ماهیانه حدود ۳۰۰ کیلو وات ساعت مصرف دارد (اگر از کولر آبی استفاده شود در حدود ۱۵۰ کیلو وات ساعت در ماه است). تلویزیون در حدود ۴۵ کیلو وات ساعت مصرف دارد. مصرف اتو خانوار در حدود ۱۰ کیلو وات ساعت در ماه است. مصرف ماشین لباسشویی در حدود ۱۵ کیلو وات ساعت در ماه است. خانواده شهری اگر از مایکرو فر استفاده کند در حدود ۱۵ کیلو وات ساعت در ماه مصرف دارد. بطور متوسط ۵ کیلو وات در ساعت مصرف سشوار یک خانواده چهارنفره است. اگر ماشین ظرف شویی داشته باشند بطور متوسط مصرف ۴۰ کیلو وات ساعت در ماه خواهند داشت. حدود ۳۰ کیلو وات ساعت در ماه مصرف برای کامپیوتر خواهد بود. مواردی نظیر استفاده احتمالی از سماور برقی، پلوپز، چرخ گوشت، کتری برقی و چای ساز، چرخ خیاطی و همانند آن‌ها را هم محاسبه نکرده ایم. همانگونه مشاهده می‌شود، مصرف پایه یک خانواده متعارف شهری بدون در نظرگیری مصرف کولر گازی یا آبی در حدود ۲۴۰ کیلووات ساعت در ماه خواهد بود. اگر کولر بر این موارد اضافه شود با مصرف ۴۰۰-۵۵۰ کیلو وات ساعت در ماه (بسته به نوع کولر) مواجه هستیم. آیا در نظرگیری میزان

مصرف پایه ۳۰۰ کیلو وات ساعت در ماه بعنوان مصرف پایه، محاسبه‌ای نابخردانه و سواستفاده گری از کم اطلاعاتی مردم نیست؟ بر اساس کدام مجوز و اختیاری از حق سایر شهروندان زده اید و مشوقی بنام برق رایگان برای کسانی که مثلاً زیر ۵۰ کیلو وات ساعت مصرف ماهیانه دارند، راه انداخته اید؟ به شما برنمی‌خورد بپرسیم که کدام دانشگاه و با چه کیفیتی تحصیل کرده اید که اینقدر فکر می‌کنید زنگ تشریف دارید؟ نکته جالب اینکه بسیاری از وسایل مورد استفاده مردم دارای گرید انرژی پایین‌تر از C بوده و بسیار پرمصرف‌تر از محاسبات ما هستند. از کلیه نمایندگان محترم مجلس، دیوان محاسبات، سازمان بازرسی، بازرسی بیت رهبری، بازرسی ریاست جمهوری، وزارت اطلاعات (واجب)، سازمان اطلاعات سپاه، کمیسیون اصل ۹۰ مجلس، ائمه جمعه و جماعات شهرهای مختلف، نمایندگان ولی فقیه در استان‌ها، اساتید دانشگاه، فعالان و متخصصان صنعت برق کشور، سازمان حمایت از حقوق مصرف کننده، دادستان کل کشور و سایر نهادهای تخصصی و افراد حقیقی مرتبط با موضوع درخواست ورود موثر به مسئله و ممانعت از تداوم این ظلم و اجحاف ملی را داریم. همچنین این حق را برای مدیران صنعت برق کشور قائلیم که ترس و محافظه کاری را کنار گذاشته و تن به مناظره تلویزیونی با پخش زنده بدهند. یا وارد مناظره علمی در محیط‌های دانشگاهی شوند. حداقل اگر جرات و تمایل به چنین اقداماتی را ندارند، برای افکار عمومی توضیح دهند کجای محاسبات ما دارای اشکال است. منتظر دریافت پاسخ و شفاف سازی‌ها هستیم.

برق اولویت دولت جدید می شود؟

وقت آن رسیده که برق و حل چالش‌های آن، خصوصا مساله اقتصاد برق به یکی از اولویت‌های دولت جدید تبدیل و در زمانی کوتاه اصلاحات لازم به عمل آید.



خبرگزاری فارس: سال‌هاست که قیمت غیر واقعی برق به معضلی جدی تبدیل شده که صنعت برق را تحت فشار قرارداده است اگر چه بر اساس قانون، دولت مکلف است مابه‌التفاوت قیمت تمام‌شده برق را با نرخ تعرفه‌های تکلیفی بپردازد و سازمان برنامه موظف است در بودجه سالیانه پیش‌بینی و هر سه ماه یکبار تسویه حساب کند، اما در چند سال اخیر به این تکلیف به‌درستی عمل نشده است.

حاصل این رفتار دولت، تبدیل به فشار غیر قابل تحمل به بخش غیر دولتی مرتبط با صنعت برق شده که هم پیمانکاران تجهیزات برقی و هم تولیدکنندگان برق مجبور شده‌اند تبعات آن را تحمل کنند.

این مساله به‌صورت ویژه برای نیروگاه‌هایی که با استفاده از وام ارزی «صندوق توسعه ملی» احداث شده‌اند و به‌موقع به بهره‌برداری رسیده و با تولید برق در جهاد مقدس تامین نیاز اساسی مردم

مشارکت داشته‌اند بسیار حاد و شدید بروز کرده است. از یک طرف افزایش‌های شدید نرخ تسعیر ارز به‌صورت غیر قابل تصور و الزام وام‌گیرندگان به بازپرداخت وام دریافتی به‌صورت ارزی، از طرفی دیگر دریافت تنها جزیی از طلب نیروگاه‌ها (در حد هزینه‌های جاری) به ریال از وزارت نیرو، همچنین عدم امکان تهاجر طلب و بدهی در مورد وام‌هایی که منشا صندوق توسعه ملی دارند باعث شده تا همه راه‌ها برای بازپرداخت اقساط این نیروگاه‌ها مسدود شود.

اولین و مهمترین نتیجه این رفتارها، همچنین عدم تمکین مجموعه وزارت نیرو به قوانین و تکالیف مصوب و حتی قراردادهایی که با تولیدکنندگان غیر دولتی برق منعقد کرده، موجب شده تا در سال‌های اخیر هیچ سرمایه‌گذاری از بخش غیر دولتی جرات ورود به موضوع ساخت نیروگاه‌های جدید را نکنند! وزارت نیرو هم که خود منابع لازم برای احداث نیروگاه‌های جدید را ندارد؛ حاصل این دو باعث شده تا سرمایه‌گذاری در احداث نیروگاه‌ها، متناسب با نیاز کشور انجام نگیرد و تامین برق مردم با تهدید بسیار جدی مواجه شود.

در زمستان سال ۹۹ برای اولین بار با کاهش تولید و خاموشی مواجه شدیم که اثرات اجتماعی سنگینی را داشت و در تابستان ۱۴۰۰ کمبودها بسیار جدی‌تر و با حجمی بسیار وسیع‌تر بروز کرد. اگر این روال به همین شکل بخواهد ادامه یابد، در سال‌های بعد با اضافه شدن مصرف و افزایش عمر نیروگاه‌های قدیمی، مساله خاموشی‌ها مساله بسیار سنگین و غیر قابل جبران خواهد شد. خصوصا اگر تلاش‌هایی که برای جهش تولید انجام می‌شود، به نتیجه برسد و توسعه جدی در صنعت صورت گیرد. در این شرایط ضروری است گزارش‌های مبتنی

بر واقعیات به مراکز و نهادهای سیاستگذار و تصمیم‌گیر ارائه شود. تلاش برای مساعد جلوه دادن شرایط صنعت برق در حالی که بیش از ۲۵ هزار میلیارد تومان از سرمایه‌گذاری‌های برنامه‌ریزی شده عقب و بیش از ۳۰ هزار میلیارد تومان بدهی معوق دارد، تصویری نادرست از شرایط صنعت برق را ارائه می‌کند. ارائه گزارش‌های مثبت ولی غیر دقیق در خصوص روند سرمایه‌گذاری‌ها و افزایش ظرفیت تولید به نحوی انجام شده بود که پیش آمدن خاموشی‌ها در این حجم، برای همگان غیر قابل تصور بود. در حالی که وضعیت فعلی برای کسانی که از روند سرمایه‌گذاری در تولید مطلع بودند کاملا قابل پیش‌بینی بود.

در شرایطی که بخش خصوصی هیچ انگیزه‌ای برای سرمایه‌گذاری در تولید برق ندارد و کاملا ناتوان شده که حتی نمی‌تواند پاسخگوی وام‌های دریافتی برای احداث نیروگاه خود باشد، طبیعی است که ناتوانی در تامین برق مردم را به‌دنبال داشته باشد. خوب بود متولیان برق کشور به جای اینکه خاموشی‌ها رابه تولید رزمراز مربوط کنند واقعیت‌ها را دقیقتر به مسئولین می‌گفتند تا کشور هر چه زودتر در مسیر رهایی از این چالش بزرگ قرار گیرد. واقعیت این است که رویکردها و سیاستگذاری‌های نامناسب و غفلت و کم‌توجهی به ضرورت ایجاد انگیزه و بستر مناسب برای جذب سرمایه‌گذاری در تولید برق و در نهایت عدم حمایت و توجه به لزوم استقرار نهاد مستقل تنظیم‌گر بخش برق، عواملی هستند که به درستی نشان می‌دهد مسیر طی شده در طول سال‌های اخیر درست نبوده و خاموشی‌ها از پیامدهای منفی این رویکرد است.

در شرایطی که افزایش ظرفیت تولید با رشد مصرف همخوانی نداشته باشد و افت چشمگیر

سرمایه‌گذاری‌ها و عدم توسعه زیرساختی حوزه نیروگاهی، همزمان با افزایش سالانه نیاز مصرف برق اتفاق بیافتد، طبیعی است که تحمیل خاموشی به مردم و صنایع را به‌دنبال خواهد داشت.

درست است که برای تولید برق باید سرمایه‌گذاری نسبتا زیادی انجام داد، ولی تبعات و خسارت‌های ناشی از تحمیل خاموشی، بسیار بیشتر و سنگین‌تر است. ضمن اینکه خاموشی‌ها علاوه بر خسارت‌های مالی، خسارت‌های اجتماعی و سیاسی هم به‌دنبال دارد که محاسبه آنها به سادگی میسر نیست. در شرایط فعلی و با وجود بیماری همه‌گیر کرونا تحمل خاموشی بسیار سنگین‌تر و پرهزینه‌تر است. در حالی که صنعت برق ایران، صنعتی توانمند و پیشرو است، توانایی آن را دارد که سرمایه‌های بخش غیر دولتی را در حوزه‌های مختلف تولید برق، جذب و با سیاستگذاری صحیح و بسترسازی مناسب موجبات توسعه صنعتی کشور و آسایش مردم را در مصرف برق پایدار فراهم سازد.

حالا در آستانه آغاز به کار دولت جدید، امید آن می‌رود که با انتخاب نیروهای کارآمد و آشنا با مسائل صنعت برق در وزارت نیرو و ایجاد ساختاری مشارکت جو و چابک در این وزارتخانه، برای حل مشکلات چاره‌اندیشی شود.

صنعت برق یک صنعت زیرساختی است که عملا همه بخش‌ها از جمله رفاه اجتماعی، امنیت، سلامت و اقتصاد وابستگی مستقیمی به آن دارند. جدی نگرفتن مشکلات این صنعت هزینه‌ها و خسارات جبران‌ناپذیری برای کشور در پی خواهد داشت که در تابستان امسال شاهد بخشی از این خسارات بودیم. وقت آن رسیده که برق و حل چالش‌های آن، خصوصا مساله اقتصاد برق به یکی از اولویت‌های دولت جدید تبدیل و در زمانی کوتاه

سازمان‌شان می‌پندارد، اما به این موضوع نمی‌پردازد که چطور می‌توان شکاف بین انتظارات ذی‌نفعان داخلی و خارجی را کم کرد. انتقال این مجموعه پیچیده از روابط نیازمند این است که مسوولیت به حداکثر رساندن سرمایه سهامداران با تعهد اخلاقی نسبت به تحقق هدف سازمان و مشارکت مثبت آن در دنیای بیرونی، با هم تلفیق شوند. این یک متوازن‌سازی دشوار است. به عنوان مثال، اصلاح کارخانه‌های تولیدی برای کاهش انتشار کربن، در جهت حمایت از اهداف پایداری محیط زیست، یک کار درست است که باید انجام شود. اما این اقدام صدها میلیون دلار برای یک شرکت هزینه دارد و بر درآمد فصلی آن اثر منفی می‌گذارد و سهم دریافتی سهامداران را کم می‌کند. مدیران عامل، به جای اینکه تبدیل به قهرمانان یا رهبران کاریزماتیک شوند، باید نقش هماهنگ‌کننده‌های اخلاقی داشته باشند: یعنی افرادی که این تنش را تشخیص می‌دهند و خودآگاهی لازم را دارند تا از همکاری و مهارت‌های گوش دادن برای پیش رفتن در دنیایی که مسوولیت‌پذیری در آن به شیوه‌های مختلف و با مخاطبان مختلف تعریف می‌شود، استفاده کنند.

تعریف رهبری سازمانی اخلاق مدار

اخلاقیات یعنی استانداردهای فردی برای رفتار درست. اصول اخلاقی یعنی تدوین اخلاقیات فردی که در مورد تصمیم‌هایی که فرد می‌گیرد و اقداماتی که انجام می‌دهد، آگاهی می‌دهد. به عنوان مثال، فردی که معتقد است پرورش حیوانات برای تبدیل آنها به غذای انسان از نظر اخلاقی نادرست است، ممکن است اصل اخلاقی گیاهخوار شدن را انتخاب کند. پس رهبری سازمانی اخلاقی چیست و هماهنگی اخلاقی کجا بیشترین تناسب را دارد؟ این مفهوم در اوایل دهه ۲۰۰۰ و عمدتاً در واکنش به رسوایی‌های

واقعیت تبدیل شده است. در گذشته، مدیران به مسائل اجتماعی به عنوان بخشی از شرح وظایف خود، اهمیت چندانی نمی‌دادند. حالا، در دوره‌ای که یک توییت به تنهایی می‌تواند ۴ میلیارد دلار ارزش یک شرکت را به باد دهد، این موضوع آقدر برای رهبران سازمانی مهم شده که بدانند چطور در مورد این قلمرو حساس مذاکره کنند. در واقع، این یک الزام کسب‌وکار است. مدیران باید بدانند چطور مسائل اجتماعی را درک کنند و درگیر آن شوند، به طوری که همزمان بتوانند نتایج کسب‌وکاری ارائه کنند که هم سهامداران را راضی کند، هم اعتماد کارکنان را جلب کند و هم انتظارات خیلی‌ها را مبنی بر اینکه سازمان‌ها مسوول پیشبرد دستاوردهای منصفانه‌تر برای جامعه هستند، برآورده کند. و مسائلی که پیش می‌آیند به سرعت در حال بیشتر شدن هستند. مردم عادی، مشتریان، کارکنان، تامین‌کننده‌ها و حتی اینفلوئنسرهای رسانه‌های اجتماعی، هر روز بیش از پیش انتظار دارند که رهبران سازمان‌ها وقتی پای مسائلی مثل عدالت و برابری در سازمان - و در جامعه در ابعاد گسترده‌تر - به میان می‌آید، علناً صحبت کنند و رفتار اخلاق مدار داشته باشند. اگر شرکت‌ها می‌خواهند نزد سهامداران خود اعتماد ایجاد کنند و این اعتماد را حفظ کنند، نباید حل و فصل این چالش‌های رهبری نوظهور را به دیگران واگذار یا برون‌سپاری کنند. و مساله این است که آن زمان که مدیران امروزی در مدارس کسب‌وکار درس می‌خواندند یا پله‌های ترقی را در کار طی می‌کردند، این چالش‌ها اصلاً وجود نداشتند. نه! این چالش‌های جدید، به تحولی اساسی در نگرش رهبران کسب‌وکار نسبت به درک و عمل به رهبری اخلاق مدار نیاز دارند. مفهوم‌سازی فعلی از رهبری سازمانی اخلاق مدار، رهبران را افرادی اخلاقی درون

نیاز رهبران کسب‌وکار به ایجاد نوع جدیدی از مدیریت اخلاقی برای اعتمادآفرینی در جامعه

ثروت مدیران اخلاق مدار

هماهنگ‌کننده اخلاقی؛ نقش جدید مدیران

مدیرانی که قلمرو حساس کارکنان را به رسمیت می‌شناسند، «افزایش ثروت» در شرکت خود را تضمین می‌کنند. کارمندان از مدیر، «انجام مسوولیت اجتماعی» به معنای رعایت احترام متقابل و عدالت در سازمان را می‌خواهند. این خواسته توسط «مدیر اخلاق مدار» تحقق می‌یابد. بین رهبران سازمانی اخلاق مدار و کارکنان باانگیزه و متعهد در شرکت ارتباط مستقیم وجود دارد.



قبل، از یکی از مدیران ارشد، در حالی که حال عادی نداشته و به یک پیشخدمت توهین‌های نژادپرستانه کرده، فیلم گرفته شده و آن فیلم ظرف چند دقیقه در شبکه‌های اجتماعی پخش شده و ۲/۵ میلیون بازدید هم داشته است. کاربران شبکه‌های اجتماعی خواستار اقدام فوری شده بودند و سرمایه‌گذاران هم منتظر جواب بودند. وکیل، پشت خط پرسید: «کلر، چطور می‌خواهی این شرایط را مدیریت کنی؟»

این سناریو با اینکه مثل یک کابوس به نظر می‌رسد، اما برای خیلی از مدیران عامل این روزها به یک

«کلر» در حال برنامه‌ریزی برای تعطیلات طولانی پیش رو بود. بعد از دو هفته سخت که شب‌ها تا دیروقت کار می‌کرد و صبح‌ها خیلی زود بیدار می‌شد تا برای معرفی محصول جدید آماده شود، با اختلالاتی که از طرف تامین‌کننده‌ها در چین ایجاد شده بود مقابله کند و بحران ناگهانی کمبود نیروی کار در آلمان را مدیریت کند، حالا می‌خواست نفسی تازه کند و کمی وقت با خانواده بگذراند.

اما صبح به جای زنگ ساعت، با صدای گوشی تلفنش از خواب بیدار شد. وکیل شرکت به او گفت شب

