

زنگنه، پافشاری بر اصول بادست خالی

مهدی افشار نیک

تقریباً می‌شود گفت با دست خالی، بله زنگنه در شرایطی که در داخل کشور با نامهربانی گسترده دیوایس‌ها مصادم در تقابل است و برگ‌های دیپلماسی‌اش هم به خاطر نزدیک شدن دوباره تحریم‌ها کم‌رنگ‌تر از قبل شده بود، ولی باز توانست گل سه امتیازی برای ایران بزند. نشست ۱۷۴ اوپک زیر سایه سیاست بر گزار شد، از یک سو پیغام‌های دونالد ترامپ مبنی بر ضرورت افزایش تولید و از طرفی هم توافق مشکوک سعودی و روس‌ها، این نشست را تحت‌الشعاع قرار داده بود، اما در نهایت به گونه‌ای پایان یافت که ایران در شرایط دشوار کنونی که تحریم‌های نفتی، نزدیک‌تری می‌شوند و دستش برای افزایش تولید بسته است، در این نشست بازنده نباشد. شطرنج ایران با طیف مقابل در اوپک از زمانی آغاز شد که بیژن زنگنه در نامه‌ای به اوپک خواستار قرار گرفتن موضوع تحریم ایران به عنوان یکی از اعضای اوپک توسط آمریکا، در دستور کار نشست ۱۷۴ اوپک شد. کسی انتظار نداشت این درخواست، دستور کار نشست اوپک را تحت‌الشعاع قرار دهد چرا که هم عربستان مخالف نظر ایران بود و هم امارات به عنوان رئیس نشست ۱۷۴ اوپک، مسیرش را با سعودی‌ها هماهنگ کرده بود. اما آن نامه که پاتکی به درخواست افزایش تولید نفت اوپک از سوی ترامپ بود نشان داد زنگنه قصد ندارد میدان را واگذارد کند. وقتی شمارش معکوس برای آغاز سمینار و سپس نشست اوپک به انتها نزدیک می‌شد زنگنه در گفتگوهای مختلف، بارها و بارها گفت که اوپک مستقل است و زیر مجموعه وزارت انرژی آمریکا نیست و فراتر از توقعات سیاسی دیگران تصمیم می‌گیرد. این حرف‌ها یک فایده اساسی داشت و آن اینکه ایران نگرشی فنی و نه سیاسی به اوپک دارد. اما آخرین تیر تر کش زنگنه، در نشست مقدماتی وزرای نفت اوپک شلیک شد.

جایی که زنگنه نشست مقدماتی را به نشانه اعتراض به توافق افزایش یک میلیون بشکه‌ای تولید نفت ترک کرد. آنجا بود که مخالفان موضع ایران در یافتن امکان افزایش تولید نفت بیش از سهمیه‌های قبلی تعیین شده را نادانند. این گونه بود که در نشست نهایی عقب نشینی کردند و سرانجام آنچه در اوپک مصوب شد، نه تنها توافق فعلی اوپک را نقض نکرد، بلکه رضایت نسبی اغلب اعضا هم در پی داشت.

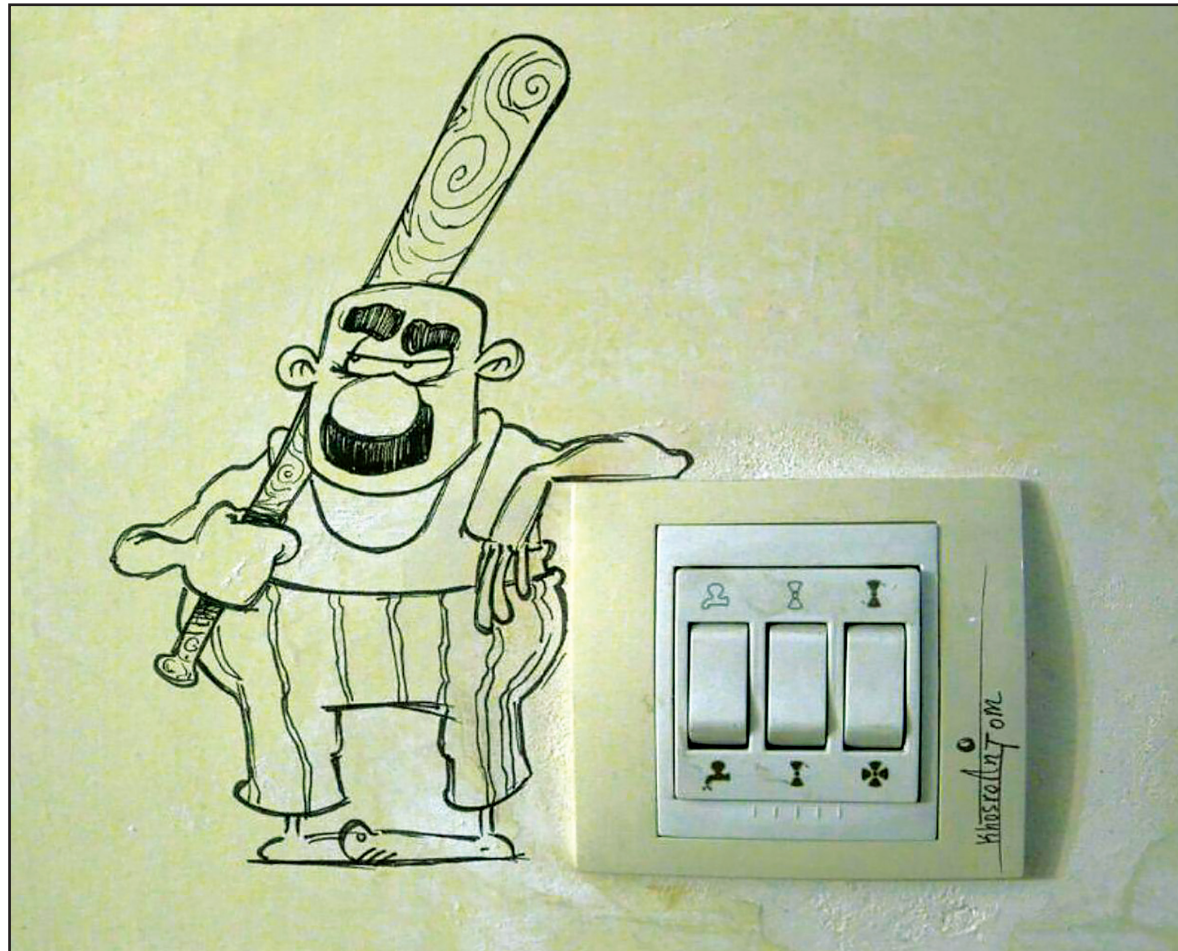
آنچه در اوپک حاصل شد از این جهت به سود منافع ایران بود که تولید اوپک از سقف تعیین شده فراتر نمی‌رود و ایران نیز امکان افزایش تولید را پیدا می‌کند. اما مهم‌تر از آن، زمینه چینی برای افزایش قیمت نفت است که به مرور زمان، کاهش احتمالی تولید نفت ایران را نیز در صورت بروز تحریم‌ها، جبران می‌کند. کما اینکه در پایان نشست اوپک، قیمت نفت افزایش یافت که مغایر با خواست آمریکا بود. این تلاش را با نشست آذرماه سال ۹۰ اوپک مقایسه کنید که نماینده ایران رای به برداشتن سهمیه‌ها در اوپک داد که در واقع مهر تایید بر فشار بیشتر و اعمال تحریم‌های نفتی بر ایران بود. زنگنه به دلیل سابقه طولانی در اوپک، فضا را آنقدر خوب می‌شناخت که مهره‌های شطرنج اوپک را بر مبنای زمین بازی نشست ۱۷۴ و رقبا بچینند و سرانجام بر اصولش پافشاری کرد و دست پر از اوپک بازگشت.

عدم افزایش تولید نفت بیش از سقف تعیین شده برای اوپک، علیرغم همسویی عربستان، آمریکا و روسیه، حاصلش برای ایران افزایش قیمت نفت و به تبع آن جبران کاهش احتمالی تولید است. یادمان نرود با میزان تولید فعلی ایران، یک دلار افزایش قیمت نفت به معنای سالانه یک میلیارد دلار در آمد اضافی برای ایران است و زنگنه می‌داند وقتی امکان افزایش تولید و عرضه به دلایل فنی و سیاسی وجود ندارد، بهترین راهکار، تلاش برای کنترل عرضه جهانی و افزایش قیمت نفت است که این ایستادگی، پاسخ داد. بر خلاف روزهایی که در اوپک، قافیه را به طرفداران حذف سقف سهمیه تولید کنندگان اوپک می‌باختیم. زنگنه بی آنکه شعار اصولگرایی بدهد، در عمل بر اصول پابرجا ماند.



رفتاری که ریشه در عقلانیت و شم اقتصادی دارد

نام: پدر، رسالت: خاموش کردن کولر!



دارند، باید میان مطلوبیت خنک شدن و تاثیر هزینه‌های اضافی ناشی از آن، تدبیر کند تا نه سیخ بسوزد و نه کباب سرد شود! در اقتصاد، مصرف، ترکیبی است از میل به مطلوب‌ها و سیگنال‌های قیمت.

رفتار عقلایی مصرف کننده زمانی شکل می‌گیرد که این دو در موازنه قرار داشته باشند. از این رو رفتار پدرها و توجه شان به روشن نبودن بی‌رویه کولر در فصل تابستان نه تنها عجیب نیست که نمونه‌ایست از رفتار عقلایی مصرف کننده. ضروری است این رفتار عقلایی به سایر اعضای خانواده نیز تسری یابد. چرا که منابع درآمدی عموم خانواده‌ها محدود است و اگر مامور پست قبض برق نجومی را به درب منزل آورد، هزینه ناشی از آن موجب می‌شود پدر ناچار شود برای پرداخت آن از سایر هزینه‌های اعضای خانواده بکاهد تا منبع پرداخت آن را تامین کند و بالانس بودجه خانوار برقرار بماند.

قبض نجومی برق ناشی از مصرف نادرست وسایل سرمایشی، در نهایت به زیان همه اعضای خانواده است، چرا که ممکن است موجب کاهش سایر هزینه‌های رفاهی و تفریحی آنان شود. درک این نکته به همدلی همه اعضای خانواده و کمک برای کاهش مصرف برق در تابستان یاری می‌رساند، تا فقط پدرها در معرض این اتهام نباشند که خاموش کننده کولر هستند.

قبض‌های نجومی برق از آن قبض‌هایی است که می‌تواند خواب خوش ظهرگاهی یا شبانه زیر کولر را از چشم برپاید و دغدغه قیمت مصرف برق را به دغدغه‌ای تابستانی تبدیل کند. اما در این فصل داغ چگونه می‌توان از سرمای کولر لذت برد و دغدغه قبض را نادانست؟

در ایران نوعاً پدرها مسئول اقتصاد خانوار هستند و طبیعی است که بر خلاف بقیه اعضای خانواده که صرفاً دغدغه خنک شدن دارند، باید میان مطلوبیت خنک شدن و تاثیر هزینه‌های اضافی ناشی از آن، تدبیر کند تا نه سیخ بسوزد و نه کباب سرد شود!

تعارف به برق در ساعات روز متفاوت است

قبل از اینکه بخواهیم در مورد روش‌های کاهش رقم قبض برق صحبت کنیم، لازم است که در مورد تعریف برق در ساعات مختلف شبانه روز بگوئیم. از منظر تعرفه‌های برق، ۲۴ ساعت شبانه روز به ۳ دسته تقسیم می‌شود: ساعات اوج بار، میان بار و کم بار. در ساعات اوج بار قیمت برق بالا می‌رود و در ساعات کم بار به شدت کاهش پیدا می‌کند. ساعات اوج بار بین ۱۹ تا ۲۳ است. ساعات کم بار ۷ تا ۲۳ صبح و ساعات میان بار ۱۹ تا ۱۹ است. البته در فصل تابستان زمان پیک بار مصرف علاوه بر این ساعات، از ساعت ۱۲ تا ۱۶ نیز می‌باشد. نکته مهم این است که در ساعات اوج بار تعرفه ۵ برابر حالت کم بار است. لذا اگر می‌خواهید غصه قبض برق آخر ماه را کاهش دهید، اولین نکته این است که به زمانی که در حال استفاده از برق هستید توجه داشته باشید. بسیاری از افرادی (بخوانید پدرهایی) که برای صرفه جویی، کولر را از ساعت ۲۳ تا ۷ صبح خاموش می‌کنند به این نکته توجه ندارند که در این ساعات قیمت برق، ارزان‌ترین تعرفه را دارد.

کولرهای گازی و اسپیلیت

یکی از پر مصرف ترین وسایل برقی خانگی، کولرهای گازی است. استفاده از این کولرها، هزینه برق شما را به شدت افزایش می‌دهد. اما چگونه می‌توان مصرف برق در این کولرها را کاهش داد؟

استفاده صحیح و بهره برداری مناسب از کولر گازی و اسپیلیت‌ها مانند هر وسیله دیگری نیازمند دریافت اطلاعاتی است که در صورت توجه به آنها علاوه بر بهره مندی از هوای خنک و مطبوع کولر گازی و اسپیلیت در فصل گرم تابستان، از پرداخت هزینه سرسام آور برق مصرفی جلوگیری می‌نماید و متقابلاً بدون توجه به آن موارد ممکن است با هزینه سنگین برق مصرفی مواجه شوید.

به عبارت دیگر همانطور که به دلیل جهش بهای گاز مصرفی نمی‌توان استفاده از دستگاههای گرمایشی کوچک و موتورخانه را در فصل زمستان تعطیل کرد و باید راهکارهای جلوگیری از اتلاف حرارتی ساختمانها در فصل سرما را بازگو نمود تا مشتری کان حتی المقدور با هزینه متعادل گاز مصرفی روبرو شوند، برای فصل تابستان نیز لازم است راههای کاهش برق مصرفی را که باعث جلوگیری از مصرف بی‌رویه برق و هزینه‌های سنگین مربوطه می‌گردد، برای آگاهی مصرف کنندگان بازگو نمود چرا که امروزه استفاده از کولر گازی به دلیل مزایا و هوای بسیار خنک و مطبوع آنها در ایران و اغلب نقاط جهان با استقبال بسیاری مواجه گردیده و به سرعت در حال افزایش است.

چگونگی انتخاب کولر گازی یا اسپیلیت مناسب

بهرتر است از اسپیلیت‌ها یا کولر

گازی استفاده نمایند که دارای اینورتر یا سطح مصرف انرژی A یا B باشند. اصولاً اینورترها متناسب با میزان مصرف، دور مورد نیاز موتور (کمپرسور) را افزایش یا کاهش می‌دهند.

اگر واحد آپارتمانی مورد استفاده شما در طبقه فوقانی ساختمان واقع شده است، به دلیل تابش نور گرم خورشید به سقف ساختمان در تابستان و انتقال حرارت آن به واحد زیر سقف، ناگزیر باید به ازاء هر متر مربع از مساحت اتاق یا سالن بین ۶۰۰ تا ۸۰۰ (BTU) ظرفیت برودتی در نظر بگیرید ولی اگر در طبقات وسط ساختمان ساکن هستید به ازاء هر متر مربع می‌توانید حدود ۴۰۰ تا ۶۰۰ (BTU) ظرفیت برودتی برای کولر گازی یا اسپیلیت مورد نیاز خود در نظر بگیرید. بطور مثال: برای یک هال نشیمن ۲۵ متری که در طبقه وسط ساختمان واقع گردیده، یک اسپیلیت BTU ۱۲۰۰۰ با مصرف برق ۰.۸ KW می‌تواند کافی باشد.

اگر ساختمان شما دارای کولر آبی است ولی به دلیل کانال کشی غیر اصولی و غلط آن یکی از اتاقها یا هال نشیمن خنک نمی‌شود، می‌توانید در پیچه کانال کولر آن محل را ببندید و بجای آن برای آن قسمت یک اسپیلیت یا کولر گازی مناسب طبق راهنمای فوق انتخاب نمایید.

در مورد اینکه چه مارک یا برندی را از انواع موجود در بازار انتخاب نماییم، دقیقاً نمی‌توان اظهار نظر کرد زیرا اولاً این دستگاه‌ها همگی از نظر ساختار و قطعات مشابه هستند و ثانیاً بر اساس اینکه چه ظرفیتی و چند پائل مورد نظر شما باشد، طیف محصولات آنها با هم متفاوتند ولی بطور کلی چون استفاده از کولرهای اسپیلیت و گازی نیازمند دریافت خدمات بعد از فروش مناسب می‌باشد بهتر است خوشنام ترین‌ها را در زمینه خدمات بعد از فروش انتخاب کنید.

اگر کنتور برق واحد شما ۲۵ امپر است، مجموع امپراژ مصرفی اسپیلیت‌ها یا کولرهای گازی که انتخاب می‌نمایید نباید از ۲۰ امپر بیشتر باشد. البته امپر ارائه شده در برق مصرفی اسپیلیت‌ها، امپر راه انداز و اولیه است و پس از راه اندازی معمولاً جریان برق مورد نیاز حدود ۳۰٪ از امپر راه انداز کمتر خواهد بود. البته ناگفته نماند، تبلیغاتی که شرکت‌های وارد کننده کولرهای گازی اینورتر مینی بر

کاهش مصرف برق ۶۰ درصدی در این کولرها دارند نند اثبات شده است و نه منطقی. بطور مثال فرض کنید در ماه‌های تیر و مرداد که دمای هوا حتی به ۴۰ درجه هم میرسد و کولر شما و کمپرسور آن برای تامین دمای هوای دلخواه و مطلوب مثلاً ۲۴ درجه تقریباً به صورت دائم در حال کار می‌باشند، به نظر شما آیا واقعاً میزان کاهش مصرف برق صرفاً بدلیل تبدیل برق متناوب شهری به جریان برق DC و استارت آرام دور موتور کمپرسور کولر اینورتر می‌تواند تا ۶۰ درصد باشد؟

بسیاری از افرادی که برای صرفه جویی، کولر را از ساعت ۲۳ تا ۷ صبح خاموش می‌کنند به این نکته توجه ندارند که در این ساعات قیمت برق، ارزان‌ترین تعرفه را دارد

بهره برداری بهینه از اسپیلیت‌ها

در صورتی که مایل هستید در کنار بهره‌مندی از هوای خنک و مطبوع کولر گازی و اسپیلیت هزینه برق مصرفی شما خیلی بالا نباشد می‌توانید دمای کولر را روی ۲۶ درجه سانتیگراد تنظیم نمایید در اینصورت با وجود روشن بودن فن پنل داخلی که مصرف برق آن بین ۱۵ تا ۳۰ وات است در بیشتر زمانها کمپرسور دستگاه که بیشترین سهم را در برق مصرفی کولر دارد خاموش خواهد بود. در اینجا مجدداً یادآوری می‌نماییم قرار داشتن پنل داخلی مستقیماً روبروی محل نشستن ساکنین نیز کمک مؤثری به تامین هوای خنک محل مورد نظر می‌نماید. اگر هنوز لامپ‌های آپارتمان خود را به لامپهای کم مصرف تغییر نداده‌اید، بدانید گرمای حاصل از لامپ‌های قدیمی تاثیر بسزایی در ایجاد گرمای مزاحم در ساختمان شما دارد و موجب افزایش زمان‌های کارکرد کولر اسپیلیت و مصرف برق بیشتر می‌گردد بنابراین لازم است فوراً نسبت به تعویض آنها با لامپهای کم مصرف اقدام نمایید.

اگر سطح پنجره‌ها نسبت به سطح کل واحد شما زیاد است و به پنجره رو به شرق و خصوصاً رو به غروب دارید توصیه می‌شود جهت جلوگیری از ورود تشعشع گرمایی در تابستان از پنجره‌های دو جداره یا پوشش‌های ضد حرارت و ضد UV روی سطح شیشه پنجره‌ها استفاده نمایید. این پوشش‌ها که به راحتی بر سطح شیشه قرار می‌گیرند یکبار برای همیشه خیال شما را از ورود تشعشع گرمایی در تابستان و همچنین تشعشع سرما در زمستان راحت می‌نماید.

امادر خصوص پنجره‌های ساختمان‌ها بهترین گزینه استفاده از پنجره‌های UPVC با شیشه‌های دوجداره و آنتی رفلکس می‌باشد. اگر در حال ساخت یا بازسازی ساختمان خود هستید بهتر است از پنجره‌های UPVC استفاده نمایید، زیرا این پنجره‌ها با جلوگیری از نفوذ هوای سرد و گرم و ورود صدا و غبار و درات معلق هوا باعث بیشترین آسایش و آرامش در محیط داخلی آپارتمان خصوصاً در شهرهای شلوغ و آلوده می‌شوند.

بهرتر است با مدیریت امور خانه، استفاده از اجاق گاز، اتو و دیگر لوازمی که موجب ایجاد گرمای فضای منزل می‌گردد را بین ساعات ۷ تا ۱۰ شب انجام ندهید. چرا که گرمای حاصله موجب افزایش زمان کارکرد کولر گازی و اسپیلیت و مصرف برق بیشتر می‌شود.

مربوط به این ردیف‌ها فاقد اعتبارند مگر این که قبل از این تاریخ توسط شبکه بانکی تامین ارز شده و یا بدون انتقال ارز باشند.

بر اساس جدیدترین تصمیم‌گیری دولت واردات هر گونه خودرو خارجی حتی خودروهای هیبریدی ممنوع است اما واردات خودروهایی به صورت سی‌دی انجام می‌شود آزاد است و ارز رسمی به واردات این محصولات اختصاص می‌یابد.

چهارم کالایی شامل ۱۳۳۹ ردیف تعرفه ۸ رقمی که ثبت سفارش آن‌ها در جلسه روز جاری ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی ممنوع شده، جهت اجرا ابلاغ می‌گردد. لازم به ذکر است که کلیه ثبت سفارشات صادره قبلی

طی نامه‌ای به رییس سازمان توسعه تجارت فهرست گروه چهارم کالایی که ثبت سفارش آنها ممنوع شده را ابلاغ کرد.

در این نامه آمده است: بدینوسیله فهرست گروه

طبق ابلاغیه وزیر صمت به سازمان توسعه تجارت و در پی تصمیم ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی، ثبت سفارش ۱۳۳۹ ردیف کالا ممنوع شد.

محمد شریعتمداری وزیر صنعت، معدن و تجارت

بر اساس ابلاغیه وزیر صنعت

واردات ۱۳۳۹ قلم کالا ممنوع شد، ممنوعیت ثبت سفارش خودرو