



دبیر گروه اقتصاد

ایران ما مانند بسیاری از کشورها در مدیریت مؤثر منابع با چالش‌هایی مواجه است و انتظار می‌رود با مدیریت صحیح در زمستان پیش‌رو با کمبود گاز و مشکلاتی در جایگزینی سوخت مایع برای نیروگاه‌ها و صنایع مواجه نشود، در حالی که تولید گاز افزایش یافته است، مصرف بالای گاز در بخش گرمایش خانگی همچنان عدم تعادل و ناترازی قابل توجهی را ایجاد می‌کند و همین امر نشان از این دارد که باید به صورت کامل روی مصرف بخش خانگی تمرکز کرد. بهینه‌سازی مصرف در بخش خانگی مهم‌ترین و کلیدی‌ترین راهکار برای حل ناترازی زمستانی است، در صفحه پیش‌رو به بررسی این مهم پرداخته‌ایم.

کافراسرو

کارشناس انرژی در گفت‌وگو با «جوان» تشریح کرد

نقش نظام تعرفه‌گذاری پلکانی در اصلاح الگوی غیربهینه مصرف

کارشناس انرژی معتقد است تعرفه‌گذاری پلکانی روشی عادلانه است و علاوه بر تعرفه‌گذاری پراساس مصرف می‌توانیم بر میزان در آمدافراد و اینکه در کدام دهک قرار دارند نیز هزینه گاز متفاوتی از آنها در یافت کنیم، حتی اگر قیمت صادراتی گاز را هم از مصرف‌ها و پر درآمدها بگیریم، تأثیری روی مصرف آنها نداشته باشد، اما از طریق تعرفه‌گذاری پلکانی و اخذ قیمت واقعی و آزاد گاز علاوه بر اینکه امکان تولید یا واردات بیشتر گاز از محل دریافت قیمت واقعی گاز از مشترکان پر مصرف خواهیم داشت. همچنین عدالت اجتماعی را برقرار می‌کنیم و پر مصرف‌ها هزینه اضافه مصرف خود را می‌پردازند و از یارانه انرژی به صورت بی‌نیهایت استفاده نمی‌کنند.

سال گذشته براساس قانون دولت به اجرای روش تعرفه‌گذاری پلکانی قبوض گاز مصرفی خانوارها در بخش خانگی پرداخت. در بند (ک) تبصره (۱۵) قانون بودجه ۱۴۰۱ آمده بود که وزارتخانه‌های نفت و نیرو موظفند تعرفه آب، برق و گاز مشترکان خانوارهای کشور را به گونه‌ای اصلاح کنند که با رعایت مناطق جغرافیایی کشور، تعرفه مشترکان کم‌مصرف خانوارهای محروم تحت پوشش کمیته امداد امام خمینی (ره) و سازمان بهزیستی کشور برابر، مشترکان تا الگوی مصرف به‌صورت پارانهای مشترکان پر مصرف بالاتر از الگوی مصرف به‌صورت غیر پارانهای و براساس الگوی افزایش پلکانی (آ، بی، تی) تعیین شود. روش تعرفه‌گذاری پلکانی توانسته تا حد زیادی در مدیریت مصرف انرژی در کشور مان مؤثر باشد به نحوی که بنا بر اطلاعات شرکت ملی گاز به میزان ۱۵ میلیون متر مکعب کاهش مصرف داشته‌ام. با توجه به اینکه در آستانه فصل سرما هستیم و کسری تراز گاز در کشور وجود است، موضوع تعرفه‌گذاری پلکانی مجدداً مورد توجه قرار گرفته و قرار است فاز دوم آن اجرایی شود. همچنین به طوری که مناطق شهری یک تا سه در تهران، مشترکان پر مصرف زیاد را در از خود جدا کرده‌اند، در حالی که در مناطق شهری ضعیف‌تر، تعداد مشترکان پر مصرف کمتر است. این گزاره‌ها باعث شده که تعرفه‌گذاری پلکانی و چه بسا دریافت هزینه گاز مصرفی پر مصرف‌ها به‌صورت آزاد منطقی به نظر برسد. سیدمحمد میرهاشمی کارشناس انرژی در گفت‌وگو با «جوان» با تأکید بر اینکه باید هدف ما از اعمال روش تعرفه‌گذاری پلکانی مشخص شود، تصریح کرد: مدیریت مصرف، افزایش درآمد و ایجاد عدالت در تخصیص یارانه‌های انرژی می‌تواند از اهدافی باشد که از تعرفه‌گذاری پلکانی دنبال می‌کنیم. وی ادامه داد: این یک واقعیت است که قیمت‌های پایین همواره عاملی برای عدم کنترل میزان مصرف است. وقتی قیمت‌ها پایین است، مصرف‌کننده انگیزه‌ای برای مدیریت مصرفش ندارد و بالا می‌رود. افزایش قیمت‌ها می‌تواند عاملی در مدیریت مصرف انرژی باشد.

این کارشناس انرژی خاطر نشان کرد: باید این موضوع را مدنظر داشته باشیم، جاهایی که دهک‌های پایین درآمدی، آنها را گرم می‌کنند، بهینه‌سازی مصرف انرژی خوبی ندارند. پنجره‌ها و دیوارهای نمانسجام باعث می‌شود که هدررفت انرژی بالایی داشته باشند. میرهاشمی گفت: تعرفه‌گذاری پلکانی راهکار مناسبی در کوتاه مدت است و می‌تواند به مدیریت مصرف کمک کند، اما قطعاً راهکار درازمدتی نیست. ما چاره‌ای جز بهینه‌سازی مصرف گاز و ویژه در بخش خانگی و موتورخانه‌ها نداریم. وی ادامه داد: تعرفه‌گذاری پلکانی می‌تواند براساس دهک درآمدی هم صورت بگیرد. اینکه تمامی دهک‌های جامعه از یارانه انرژی به‌صورت یکسان بهره‌مند شوند، منطقی نیست. چرا باید فردی که در دهک ۱۰ درآمدی قرار دارد، به همان میزان از یارانه گاز بهره‌مند شود که افراد دهک اول در آمدی از آن استفاده می‌کنند. این کارشناس انرژی خاطر نشان کرد: هزینه‌های انرژی برای کسانی که پر درآمد هستند و در دهک‌های بالایی در آمدی قرار دارند، اهمیتی ندارد. آنها می‌توانند هزینه‌های بالاتری را برای انرژی پرداخت کنند. وی ادامه داد: دهک‌های پایین درآمدی باید از یارانه انرژی بهره‌مند شوند. در غیر این صورت، هزینه‌های گاز مصرفی برایشان در دسر ساز می‌شود. میرهاشمی گفت: کسانی که در مناطق رفیق‌نشین تهران زندگی می‌کنند، عموماً خانه‌های بزرگ، استخر، ویلا،... دارند که برای گرم کردن آنها میزان زیادی گاز مصرف می‌کنند. اینکه همه دهک‌های درآمدی یک قیمت را برای گاز مصرفی شان بپردازند، به این معناست که ما در حال پرداخت یارانه بیشتر به پر مصرف‌ها و اتقاقاً بر درآمدها هستیم. وی ادامه داد: تعرفه‌گذاری پلکانی روشی عادلانه است و علاوه بر تعرفه‌گذاری براساس مصرف می‌توانیم میزان درآمد افراد و اینکه در کدام دهک قرار دارند نیز هزینه گاز متفاوتی از آنها در یافت کنیم. این کارشناس انرژی خاطر نشان کرد: حتی اگر قیمت صادراتی گاز را هم از پر مصرف‌ها و پر درآمدها بگیریم، تأثیری روی مصرف آنها نداشته باشد، اما از طریق تعرفه‌گذاری پلکانی و اخذ قیمت واقعی و آزاد گاز، علاوه بر اینکه امکان تولید یا واردات بیشتر گاز از محل دریافت قیمت واقعی گاز از مشترکان پر مصرف خواهیم داشت؛ همچنین عدالت اجتماعی را برقرار می‌کنیم و پر مصرف‌ها هزینه اضافه مصرف خود را می‌پردازند و از یارانه انرژی به صورت بی‌نیهایت استفاده نمی‌کنند.

اقتصادسنجی

سرویس اقتصادی ۶۰۶۰۸۵۳۳

«جوان» الزامات مدیریت مشترکان پر مصرف گاز را بررسی می‌کند

تمرکز مشترکان پر مصرف گاز را بکشید

تمرکز بر کاهش شدت مصرف مشترکان پر مصرف گاز با اجرای فاز دوم اجرایی نظام تعرفه‌گذاری پلکانی و عدم عقب‌نشینی دولت در زمینه اجرا مورد مطالبه کنشگران است



علیرضا شهبازی

عضو کمیسیون برنامه و بودجه در مجلس

مجلس در برنامه هفتم توسعه موضوع بهینه‌سازی انرژی را لحاظ کرده و مصوب شده است مصرف آن به گونه‌ای باشد که افراد پر مصرف هزینه بیشتری بپردازند، البته این افزایش قیمت غیر معقول نیست، بلکه به گونه‌ای اعمال می‌شود که مشترکان پر مصرف قیمت تمام شده انرژی را پرداخت کنند

اسلامی تصریح می‌کند: «مجلس در برنامه هفتم توسعه موضوع بهینه‌سازی انرژی را لحاظ کرده است و مصوب شده مصرف آن به گونه‌ای باشد که افراد پر مصرف هزینه بیشتری بپردازند، البته این افزایش قیمت غیر معقول نیست، بلکه باید به گونه‌ای اعمال می‌شود که مشترکان پر مصرف قیمت تمام شده انرژی را پرداخت کنند»

وی تأکید می‌کند: «طبق آمارهای ارائه شده مشترکان پر مصرف عموماً از قشر مرفه و توانمند جامعه هستند، زمانی که قیمت‌ها پایین باشد مشترکان پر مصرف نسبت به مشترکان کم مصرف که از امکانات کمتری هم برخوردار هستند از یارانه بیشتری بهره‌مند می‌شوند، به این ترتیب منطقی است که پر مصرف‌ها قیمت تمام شده مصرف انرژی را پرداخت کنند. در واقع تعرفه‌گذاری پلکانی سبب پرداخت عادلانه می‌شود، باید دولت در زمینه اجرای فاز دوم نظام تعرفه‌گذاری پلکانی عقب‌نشینی نداشته باشد و به صورت کامل آن را اجرایی کند که روشی مهم در جهت کنترل مصرف در بخش خانگی است.»

شهبازی تصریح می‌کند: «متأسفانه ایران نسبت به سایر کشورها هدررفت انرژی زیادی دارد، معتقد هستیم در کشور مصرف انرژی بسیار بالاست و باید در زمینه فرهنگی هم روی این مسئله کار شود و با تشویق مردم می‌توان بسیاری از اقدامات را انجام داد.» این نماینده ادامه می‌دهد: «متأسفانه در برخی از باز دیدها در ادارات و سازمان‌ها شاهد اتلاف انرژی هستیم. در بخش خانگی نیز عادات نادرستی مانند باز گذاشتن پنجره هم‌زمان با روشن بودن سیستم گرمایشی سبب اتلاف انرژی می‌شود. چنین عادات رفتاری حاکی از آن است که در واقع تاکنون افراد از انرژی رایگان استفاده می‌کردند و توجه ویژه به بهینه‌سازی مصرف آن ندارند.»

شهبازی در پایان خاطر نشان می‌کند: «معتقدیم هم‌زمان با انجام اقدامات لازم و اعمال سیاست‌های قیمتی باید در زمینه فرهنگی نیز اقدامات گسترده‌ای صورت گیرد تا به هدف خود که همان بهینه‌سازی مصرف است برسیم تا نسل‌های آینده هم بتوانند از انرژی‌های موجود بهره‌برند.»

جمع‌بندی

بخش گرمایش خانگی ایران با چالش‌های مربوط به کمبود گاز و الگوهای مصرف ناکارآمد مواجه است. اجرای تعرفه‌های پلکانی با هدف قراردادن

مصرف‌کنندگان با سرانه مصرف بالا می‌تواند نقش به‌سزایی در مدیریت مؤثر مصرف گاز داشته‌باشد. سیستم تعرفه‌گذاری پلکانی پر مصرف‌ها با ارائه مشوق‌های قیمتی برای تغییر رفتار و ایجاد یارانه‌های عادلانه انرژی، صرفه‌جویی در مصرف انرژی و کاهش اتلاف را افزایش می‌دهد. علاوه بر این، تأکید بر پذیرش فناوری‌های کارآمد انرژی می‌تواند به الگوی مصرف انرژی پایدارتر و متعادل‌تر در بخش داخلی ایران کمک کند.



حسن حسینی / شانا

بالاتر سیستم از استفاده بیش از حد جلوگیری و حفظ انرژی را ترویج می‌کند.

تعارفه‌گذاری پلکانی برای مصرف‌کنندگان با سرانه مصرف بالا

برای مدیریت مؤثر مصرف گاز در بخش داخلی، اجرای تعرفه‌گذاری پلکانی با هدف قراردادن مصرف‌کنندگان با سرانه مصرف بالا توصیه می‌شود. این تعرفه‌ها منعکس کننده سطوح مصرف بالاتر کاربران پر مصرف

و غیربهینه و غیراستاندارد بخش خانگی بوده و مکانیسمی برای کنترل مصرف گاز فراهم می‌کند.

همچنین تعرفه‌گذاری پلکانی پر مصرف‌ها تضمین می‌کند که مصرف‌کنندگان با سرانه مصرف بالا با احتمال همان پر مصرف‌ها قیمت‌های بالاتری را که با سطح

مصرف آنها همخوانی دارد، بپردازند. این رویکرد نابرابری‌های مصرف را کاهش می‌دهد و الگوی مصرف انرژی متعادل‌تری را ترویج می‌کند.

تعارفه‌گذاری پلکانی کلیدی‌ترین روش در کنترل مصرف گاز در بخش خانگی است

مهرداد گودرزوند عضو کمیسیون برنامه، بودجه و محاسبات مجلس در خصوص مصرف بالای گاز در کشور به «جوان» می‌گوید: «طبق آمارهای ارائه شده میزان مصرف گاز طبیعی در ایران نسبت به سایر کشورها بسیار بالاست. به عنوان مثال سرانه مصرف گاز طبیعی در کشور حدوداً سه برابر اروپا برآورد شده که بخش عمده‌ای از این مصرف متعلق به بخش خانگی است. تعرفه‌گذاری پلکانی قیمت گاز یکی از راه‌های مؤثر در بهینه‌سازی مصرف گاز و صرفه‌جویی در انرژی است.»

وی می‌افزاید: «قیمت گاز در بخش خانگی به صورت یارانه‌ای و بسیار پایین است، مشترکان پر مصرف که طبق آمارهای موجود عموماً بخش مرفه جامعه را تشکیل می‌دهند حدوداً پنج الی شش برابر مشترکان عادی مصرف دارند و در نتیجه از یارانه بیشتری نیز بهره‌مند می‌شوند، این روند سبب شده است تا برای پر مصرف‌ها هیچ حد و مرزی در مصرف گاز وجود نداشته باشد. تعرفه‌گذاری پلکانی کمک می‌کند تا این افراد بهای واقعی گاز مصرفی‌شان را ببازارند و در واقع در پرداخت عادلانه تأثیر به‌سزایی دارد.»

گودرزوند تصریح می‌کند: «دولت برای مشترکانی که مصرفشان طبق الگوی مصرف یا کمتر از آن است مشوق‌هایی در نظر گرفته است. به عنوان مثال در صورت رعایت در مصرف، قبض پرداختی برای

اهمیت کنترل مصرف مشترکان پر مصرف در بخش خانگی

مدیریت کارآمد مصرف انرژی در بخش خانگی مستلزم پرداختن به اتلاف زیاد و شدت مصرف‌کنندگان با سرانه مصرف بالاست. اجرای سیاست‌های قیمتی با هدف قراردادن مشترکان پر مصرف می‌تواند نقش مهمی در

ایجاد یارانه عادلانه انرژی، با اعمال قیمت‌های واقعی برای مشترکان پر مصرف، یک سیستم تعرفه‌گذاری پلکانی می‌تواند توزیع عادلانه یارانه انرژی را تضمین کند. این رویکرد تضمین می‌کند که مصرف‌کنندگان با سرانه مصرف بالا هزینه واقعی مصرف خود را احتمال

شوند و سیستم عادلانه‌تری ایجاد کنند. (ب) تشویق به تغییر رفتار: اجرای تعرفه‌های پلکانی می‌تواند سبب تغییر رفتار مصرف‌کنندگان با سرانه مصرف بالا می‌دهد و فرسوده وجود ندارد. هزینه کم انرژی صرفه‌جویی مقرر به صرفه در فناوری‌های کارآمد انرژی را منع می‌کند و در نتیجه باعث هدر رفت گاز قابل توجهی می‌شود.

جد کنترل رشد مصرف‌های پلکانی نیز به کنترل رشد مصرف در میان مصرف‌کنندگان با سرانه مصرف بالا کمک می‌کند. با افزایش قیمت برای سطوح مصرف



مهرداد گودرزوند

عضو کمیسیون برنامه و بودجه و محاسبات مجلس

مشترکان پر مصرف گاز که طبق آمارهای موجود عموماً بخش مرفه جامعه را تشکیل می‌دهند حدوداً پنج الی شش برابر مشترکان عادی مصرف دارند و در نتیجه از یارانه بیشتری نیز بهره‌مند می‌شوند، این روند سبب شده است تا برای پر مصرف‌ها هیچ حد و مرزی در مصرف گاز وجود نداشته باشد. تعرفه‌گذاری پلکانی کمک می‌کند تا این افراد بهای واقعی گاز مصرفی‌شان را ببازارند و در واقع در پرداخت عادلانه تأثیر به‌سزایی دارد.»

گودرزوند تصریح می‌کند: «دولت برای مشترکانی که مصرفشان طبق الگوی مصرف یا کمتر از آن است مشوق‌هایی در نظر گرفته است. به عنوان مثال در صورت رعایت در مصرف، قبض پرداختی برای

کاهش مصرف گاز در بخش خانگی، به صورت یارانه‌ای و بهره می‌برند. این روش، مشترکان کم مصرف متحمل هزینه اضافی نمی‌شوند، اما پر مصرف‌ها که عمدتاً در طبقات بالای جامعه‌ای می‌گیرند، بهای اضافه مصرف خود را محیط‌زیستی منجر می‌شود و زیان‌های اقتصادی قابل توجهی بر اقتصاد ملی وارد می‌کند. به همین دلیل ضرورت دارد به مدیریت مصرف گاز طبیعی در

فاز اول اجرای نظام تعرفه‌گذاری پلکانی گاز در زمستان ۱۴۰۰ به اجرا در آمد و نتایج مهمی نیز در کاهش مصرف مشترکان پر مصرف به ثبت رساند؛ فاز دوم اجرایی تعرفه‌گذاری پلکانی با وجود تأکید و مصوبه مجلس در سال ۱۴۰۱ با وجود ابلاغ اجرایی نشد و پر مصرف‌ها توانستند در سال قبل با وجود مصارف بالا باز هم بیشترین یارانه انرژی را دریافت کنند. حال در سال ۱۴۰۲، فاز دوم اجرایی نظام تعرفه‌گذاری پلکانی به اجرا درآمده است و به باور کارشناسان نباید دولت نسبت به فاز دوم اجرایی این مدل تعرفه‌گذاری در سال جاری عقب‌نشینی داشته باشد تا شاهد کاهش مصرف در بخش مشترکان پر مصرف باشیم.

تمرکز بر مشترکان پر مصرف خانگی از جمله مهم‌ترین اقدامات ضروری برای مدیریت مصرف گاز است؛ بخش بعدی اصلاح وسایل گرمایشی است که بسیار مهم و اولویت‌دار است. همچنین در بخش صنعتی نیز باید بر استانداردها مصرف تمرکز کرد. مشترکان در بخش خانگی جزو سه دسته قرار می‌گیرند؛ بخش اول مشترکان کم‌مصرف هستند که الگوی مصرف را رعایت می‌کنند و حتی از مشترکان عادی هم مصرف کمتری دارند. مشترکان بعدی مشترکان خوش‌مصرف هستند که این مشترکان نیز درون الگوی بهینه مصرف قرار دارند، ولی متوسط مصرف را دارند و در مرز الگوی مصرف قرار دارند؛ دسته آخر مشترکان پر مصرف هستند که بسیار مصرف بالایی دارند و در عین حال که سرانه بالای مصرف دارند، از یارانه انرژی بیشتری نیز بهره خواهند برد. در این بین مشترکان پر مصرف که عده قلیلی از مشترکان هستند، اما به دلیل شدت بالای مصرف انرژی در بین این مشترکان، سهم بالایی به عده این مشترکان را به خود اختصاص داده‌اند. اگر در بخش خانگی، به دنبال اصلاح رویکرد هستیم، باید در این نقطه و در این بخش نظارت داشته باشیم و ورود کنیم تا بتوانیم به حداقل هدررفت در بخش خانگی برسیم.

علل هدررفت گاز در بخش گرمایش خانگی

الف) عدم سیگنال دهی قیمت: یکی از دلایل اصلی عدم استفاده بهینه از گاز برای گرمایش در ایران، عدم سیگنال دهی مناسب قیمت است. قیمت انرژی برای بخش داخلی از جمله گاز نسبتاً پایین باقیمانده است. در نتیجه، انگیزه چندانی برای خانوارها برای به‌روزرسانی وسایل گرمایشی یا تعویض بخاری‌های فرسوده وجود ندارد. هزینه کم انرژی صرفه‌جویی مقرر به صرفه در فناوری‌های کارآمد انرژی را منع می‌کند و در نتیجه باعث هدر رفت گاز قابل توجهی می‌شود.

ب) عدم مصرف بالای مشترکان پر مصرف خانگی: در حالی که اکثریت (بیش از ۸۵ درصد) خانوارها مصرف گاز طبیعی و کارآمد دارند، درصد کمی از مشترکان شدت مصرف بسیار بالایی را نشان می‌دهند. این مصرف‌کنندگان با سرانه مصرف بالا که تا پنج برابر بیشتر از مشترکان عادی گاز مصرف می‌کنند، سهم قابل توجهی در هدر رفتن انرژی در بخش خانگی دارند.

ج) عدم توجه به کنترل مصرف در بین تمامی مشترکان خانگی: یکی دیگر از معایب جدی قیمت پایین انرژی و عدم تناسب بین مصرف بهینه با قیمت انرژی و اعطای یارانه انرژی در همه پلکان‌ها و به همه مشترکان، موجب می‌شود که افراد به دنبال صرفه‌جویی در مصرف گاز نباشند و رفتارهای غیرعقلانی از خود نشان دهند. شاید همگی در اطراف خود دیده باشیم که افراد در حالی که در فصول سرد سال با یک لایه پیراهن عادی و آستین کوتاه در خانه هستند و گاز بخاری را به آخرین درجه خود رسانده‌اند و از طرف دیگر وقتی گرم می‌شود و در پنجره و از باز می‌کنند، این وضعیت برخیز هدررفت انرژی و عدم توجه به کنترل و کاهش مصرف در بین تمامی مشترکان خانگی است که رفتار غیربهینه موجود نیز حاصل از عدم توجه به سازوکار قیمت انرژی در کشور است.

گفت‌وگو

کارشناس حوزه انرژی در گفت‌وگو با «جوان»:

پر مصرف‌ها هزینه چندبرابری برای گاز مصرفی بپردازند

موضوع که در مورد روش تعرفه‌گذاری پلکانی کارهای کارشناسی انجام شده و ابعاد موضوع بررسی شده است، تصریح کرد: این روش می‌تواند به میزان قابل توجهی به مدیریت مصرف کمک کند. وی ادامه داد: تعرفه‌گذاری پلکانی به لحاظ عدالت توزیعی مزیت دارد. گاز متعلق به همه مردم است و باید سیاست‌گذاری‌هایی داشته باشیم که همگان از آن بهره‌مند شوند. کسانی که مصرف زیادی دارند، طبیعتاً جزو طبقات بالای درآمدی کشور هستند و بیشتر از یارانه انرژی بهره می‌برند. استاد دانشگاه و کارشناس ارشد حوزه انرژی خاطر نشان کرد: روش تعرفه‌گذاری پلکانی به ما در مدیریت مصرف کمک می‌کند و به نحوی پر مصرف‌ها را به این سمت سوق می‌دهیم که در میزان مصرف خود تقت بیشتری داشته باشند.

میرترابی گفت: قیمتگذاری‌ها در روش تعرفه‌گذاری پلکانی باید به صورت اصولی و منطقی صورت می‌گیرد.

میرترابی گفت: به طور کلی، قیمت گاز در کشور

به طوری که هزینه پرداختی پله‌های بالای مصرفی نسبت به کسانی که در محدوده الگو مصرف می‌کنند، تفاوت قابل توجهی دارد.

وی ادامه داد: همچنین باید معدلی را در بیابوریم و به عنوان الگوی مصرف تعیین کنیم و بعد از آن به عنوان اضافه مصرف در نظر بگیریم و طوری قیمتگذاری کنیم که برای خانوار پر مصرف قدرت بازدارندگی داشته باشد و انگیزه‌ای برای مدیریت مصرف به وجود بیاورد.

استاد دانشگاه و کارشناس ارشد حوزه انرژی خاطر نشان کرد: وقتی مشترکان پر مصرف توجیه شوند که بابت اعمال کاری‌شان در مصرف گاز باید هزینه چندبرابری بپردازند، قطعاً انگیزه‌ای برای مدیریت مصرف‌شان پیدا می‌کنند. به طور کلی، تشویق مشترکان خوش مصرف در تعرفه‌گذاری پلکانی و اعمال هزینه‌های چندبرابری به پر مصرف‌ها می‌تواند کمک‌کننده باشد.