

ملموس نبود. خوشبختانه با اقداماتی که در بخش توزیع گاز وجود داشت و ۳۰ میلیون مصرف کننده گاز، همراهی مردم باعث شد با کنترل مصرف، قطعی گاز مشاهده نشود. این پایداری مرهون همراهی همه استان‌ها، مردم و صنایع مختلف بود.

در راستای اصلاح الگوی مصرف، تعرف پلکانی چه تأثیراتی ایجاد کرد؟

پلکانی بودن تعرفه‌ها از زمان هدفمندی یارانه‌ها به وجود آمد اما از سال گذشته با ورود دولت و شرکت ملی گاز، پلکانی پرننگتر شد. سال‌های متمادی مدیریت الگوی مصرف به صورت قاطع انجام نمی‌شد، اما امسال دولت براساس قانون بودجه، مکلف شد که الگوی مصرف را مورد ارزیابی قرار دهد.

براساس بند «کاف» تبصره ۱۵ قرارداد تعرفه گاز پرمصرف‌ها افزایش یابد. از این محل دولت مکلف بود که الگوی مصرف را بازنگری کند. برای دوپلکان آخر که بد مصرف بودند و استفاده‌هایی چون استخر روباز داشتند، مبالغ بیشتری باید تعیین می‌شد.

با توجه به برودت بالای هوا و مصوبه دولت، در زمان صدور قبض، تصمیم گرفتیم با رشدی که داده شد ۷۰ درصد تخفیف را برای افراد مد نظر قرار دهیم. ناگفته نماند که این تخفیف تا ابتدای سال ۱۴۰۲ بوده اما از ابتدای سال جاری قیمت‌ها به مصوبه آذرماه برمی‌گردد. بررسی‌ها نشان داد که در فصل سرد سال و قبوضی که توزیع شد ۲۷ درصد مشترکان در پلکان بالای ۱۱ و ۱۲ قرار گرفتند. ۹۷ درصد مردم و مشترکان در مرحله پرمصرف‌ها قرار نگرفتند و قابلیت کنترل مصرف داشتند و جزو پرمصرف‌های حاد نبودند.

بنابراین در راستای اصلاح الگوی مصرف قابلیت کنترل و مدیریت مصرف برای تمام مشترکان وجود دارد. آن تعداد از مشترکان پرمصرفی که در رده ۲۷ قرار دارند براساس بازدید میدانی مشخص شد که برخی از مشترکان در منزل مسکونی فعالیت تجاری داشتند.

برخی دیگر تخلف کرده و از یک منزل به مغازه کناری انشعاب داده بودند. در زمستان، با توجه به اینکه مصرف خانگی زیاد می‌شود نیاز به همراهی و کنترل بیشتری داریم.

تبعات منفی سبقت مصرف گاز از تولید

آینده مبهم تولید به دلیل مصرف بیش از حد گاز در کشور

واقعیت موجود در ایران این است که با شیوه کنونی مصرف انرژی بویژه گاز طبیعی در کشور، نه تنها نسل‌های آینده از این ثروت ملی محروم می‌شوند، بلکه هیچ بعید نیست که همین نسل کنونی نیز با کمبود انرژی روبه‌رو شود. شرکت ملی گاز ایران متناسب با مأموریت‌های سازمانی سند چشم‌انداز توسعه و با وجود همه محدودیت‌های ناخواسته، عملکرد بسیار مطلوب و قابل دفاعی همسو با تحقق اهداف ترسیمی در زمینه بهینه‌سازی مصرف انرژی داشته است. کمک به حفاظت و صیانت از محیط زیست برای تداوم روند توسعه صنعتی و اقتصادی کشورها به‌عنوان امری الزام‌آور و پیش‌نیاز اساسی در توسعه پایدار، مقدار ذخایر شناخته‌شده و با ثبات جهانی، قیمت مناسب و... استفاده از گاز طبیعی را به‌عنوان انرژی پاک و سازگار با محیط زیست در اولویت‌بندی سبد مصرف سوخت کشورها قرار داده است.

براساس تازه‌ترین آمارهای رسمی منتشرشده، ایران با دارا بودن حدود ۳۲٫۶ تریلیون مترمکعب گاز طبیعی، حدود ۱۸ درصد از کل ذخایر اثبات‌شده گاز جهان را به خود اختصاص داده و از این نظر به‌عنوان دومین دارنده ذخایر گاز جهان شناخته می‌شود. وجود این ذخایر عظیم در ایران، سیاست‌گذاران بخش انرژی کشور را به سمت برنامه‌ریزی برای توسعه زنجیره ارزش صنعت گاز و سرمایه‌گذاری در حوزه‌های تولید و پالایش، انتقال، ذخیره‌سازی و توزیع گاز طبیعی در اقصی نقاط ایران با هدف جایگزینی گاز با دیگر فرآورده‌های نفتی در سبد انرژی سوق داده است تا افزون بر بهره‌مندی از این سوخت پاک، از افزایش سریع مصرف فرآورده‌های نفتی که صادرات یا کاهش واردات آنها می‌تواند سبب درآمذایی و رونق اقتصادی کشور شود، جلوگیری کند.

آینده ذخایر، تولید و مصرف انرژی در جهان

رونق اقتصاد جهان نیازمند منابع انرژی است و مطالعات مختلف نشان می‌دهد منابع هیدروکربوری تا سال ۲۰۵۰ میلادی همچنان به‌عنوان عمده‌ترین منابع تأمین انرژی باقی خواهند ماند.

براین اساس، بررسی روند این منابع و توزیع جغرافیایی آنها نشان می‌دهد تا افق ۲۰۲۵ میلادی تنها پنج کشور حوزه خلیج فارس شامل ایران، عربستان، کویت، عراق و امارات متحده عربی به‌عنوان عمده‌ترین تولیدکنندگان نفت و کشورهای ایران، روسیه، قطر، عربستان سعودی و

ویژه‌نامه
صنعت نفت

ایران

اردیبهشت ۱۴۰۲