



شورای اقتصاد برای تعویض ۴ میلیون بخاری کم‌بازده تکالیفی تعریف کرده که باید انجام شود؛ ضمن آنکه منابع مالی مورد نیاز آن از سوی سرمایه‌گذار داخلی تأمین و از محل صرفه‌جویی در مصرف گاز بازپرداخت می‌شود



فرسوده با بخاری‌هایی با بازده بالا می‌تواند بخشی از ناترازی گاز را جبران کند.

معاون وزیر نفت در امور گاز استفاده از کنتورهای هوشمند برای مدیریت مصرف را راهکار دیگر بهینه‌سازی مصرف گاز از سوی شرکت ملی گاز ایران عنوان کرد و گفت: اگر اجرای این پروژه بدرستی پیش برود، تا حد زیادی مصرف گاز کنترل خواهد شد.

عدم تناسب رشد مصرف با رشد

تولید

چگنی به ضرورت فرهنگ‌سازی برای کاهش مصرف افسارگسیخته گاز در کشور اشاره کرد و افزود: ظرفیت تولید در کشور به میزان محدود افزایش پیدا می‌کند، اما رشد مصرف متناسب با رشد تولید نیست.

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران تأکید کرد: با توجه به رشد مصرفی که داریم، لازم است تا همه دستگاه‌ها برای بهینه‌سازی مصرف وارد شوند تا بتوان ناترازی انرژی را در کشور مدیریت کرد.

وی با بیان اینکه می‌توان با تأمین سوخت جایگزین برای صنایع تا حد زیادی از انرژی مورد نیاز آنها در زمان

ظرفیت این مخازن استفاده کنند. وی در ادامه، اظهار داشت: شورای اقتصاد برای تعویض ۴ میلیون بخاری کم‌بازده تکالیفی تعریف کرده که باید انجام شود؛ ضمن آنکه منابع مالی مورد نیاز آن از سوی سرمایه‌گذار داخلی تأمین و از محل صرفه‌جویی در مصرف گاز بازپرداخت می‌شود.

معاون وزیر نفت در امور گاز در پایان، با بیان اینکه پایداری عرضه گاز طبیعی، مدیون زحمت و تلاش همه عزیزان این مجموعه است، گفت: من دست تمامی این عزیزان را به گرمی می‌فشارم؛ بی‌شک کسی نمی‌تواند آن‌طور که باید قدران تلاش‌های آنان باشد.

اوج مصرف گاز را تأمین کرد، تأکید داشت: اگر آنها از سوخت دوم استفاده کنند، شرایط مناسب‌تر و پایداری را در تأمین انرژی خواهند داشت و بنابراین صنایع باید از ابتدای سال، حتماً به فکر ذخیره‌سازی باشند.

تعویض ۴ میلیون بخاری کم‌بازده

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با اشاره به پیشنهاد وزیر نفت برای ساخت مخازن ذخیره‌سازی CNG و LPG در کنار صنایع عمده کشور، بیان کرد: لازم است تا واحدهای صنعتی که به گاز نیاز دارند برای زمان پیک‌سازی یا اوج مصرف، این مخازن را بسازند تا در صورت قطع گاز یا افت فشار، از