

## **مصرف روزانه گاز در مقایسه با میانگین فصول سرد بیش از 3 میلیون مترمکعب افزایش دارد**

مصرف روزانه گاز با ورود سامانه بارشی و سرمای شدید در مقایسه با متوسط مصرف گاز در سال های گذشته، بیش از 3 میلیون متر مکعب افزایش دارد.



به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان آذربایجان شرقی، مدیرعامل این شرکت با اعلام این مطلب گفت: با برودت هوای استان و ورود سامانه بارشی، مشترکین روزانه بیش از 38.5 میلیون متر مکعب گاز طبیعی مصرف نموده اند و این در حالیست که میانگین مصرف روزانه گاز استان در فصل زمستان 35 میلیون متر مکعب می باشد که حاکی از 3.5 میلیون متر مکعب افزایش است.

سیدرضا رهنمای توحیدی افزود: عدم مدیریت مصرف و صرفه جویی توسط مشترکین منجر به هدررفت بخش مهمی از گاز مصرفی می گردد.

وی با اشاره به اینکه افزایش مصرف گاز منجر به افت فشار در مناطق سردسیر و دوردست روستایی می گردد، تصریح کرد: شرکت گاز استان از لحاظ فنی و حفظ و نگهداری شبکه های گازرسانی و همچنین خدمات امدادی و عملیاتی بصورت شبانه روز در حال آماده باش و اقدامات اصلاحی می باشد، ولی تلاش شبانه روزی پرسنل امدادی و عملیاتی شرکت زمانی تحقق می یابد که در سایه مدیریت مصرف گاز طبیعی، شاهد استمرار گرمابخشی شعله های آبی گاز در تمامی خانه های مشترکین استان باشیم.

توحیدی اظهار داشت: هم اکنون بیش از یک میلیون و 600 هزار مشترک تحت پوشش گاز طبیعی قرار گرفته اند که با کاهش یک درجه از دمای اتاق توسط هر مشترک ، تا چندین میلیون متر مکعب در مصرف گاز صرفه جویی خواهیم داشت.