



## کاهش 10 درصدی حوادث مصرف کنندگان گاز طبیعی در 9 ماهه سالجاری در استان آذربایجان شرقی

در 9 ماهه اول سالجاری تعداد کل حوادث مصرف کنندگان گاز طبیعی نسبت به مدت مشابه سال قبل به میزان 10 درصد کاهش داشته است.

به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان ، مدیر عامل شرکت گاز استان با عنوان این خبر افزود: آمار مقایسه ای حوادث مصرف کنندگان ناشی از مصرف گاز طبیعی در 9 ماهه اول سال جاری در مقایسه با سال قبل حاکی از کاهش 10 درصدی تعداد کل حوادث مصرف کنندگان ، 87/6 درصدی در تعداد حوادث ناشی از نشت و انفجار، 46/45 درصدی در حوادث ناشی از نشت منواکسید کربن و گازگرفتگی و 34/33 درصدی در تعداد متوفیان و متاسفانه افزایش 43/31 درصدی تعداد مصدومان حوادث ناشی از مصرف گاز طبیعی در سطح استان می باشد

وی حوادث مصرف کنندگان گاز طبیعی را در دو بخش اشاره کرد و افزود حادثه یا ناشی از نشت گاز وسیله گازسوز می باشد که نتیجه آن انفجار و آتش سوزی است و یا حادثه ناشی از تولید منواکسید کربن وعدم انتقال محصولات احتراق به بیرون می باشد که نتیجه آن گاز گرفتگی است.

سید رضا رهنمای توحیدی افزود : با ورود به فصل سرد سال بیشتر حوادث مربوط به گاز طبیعی از نوع گازگرفتگی و نشت منواکسید کربن در محیط است که منجر به فوت و مصدومیت می گردد که خوشبختانه آمار 9 ماه امسال در مقایسه با مشابه سال قبل نشانگر کاهش 45.46 درصد مسمومیت می باشد.

مدیر عامل شرکت گاز استان در خصوص علل بروز حوادث گفت : نشت گاز از شیر مصرف به دلیل عدم نصب درپوش و بست ، نشت گاز شیلنگ پوسیده و پاره از بیشترین حوادث ناشی از انفجار و آتش سوزی و همچنین استفاده از دودکش های غیراستاندارد از نوع آکاردئونی و عدم رعایت قطر مناسب دودکش از علل حوادث ناشی از گاز گرفتگی می باشد

وی افزود : بیشترین تعداد حوادث در مرکز استان از مناطق 2 و 3 و 4 تبریز و در شهرستانهای استان از شهرستانهای مرند ، مراغه و سراب گزارش شده است

وی با یادآوری اینکه با کاهش دمای هوا و استفاده مشترکین از وسایل گرمازا تلفات مسمومیت با گاز منوکسید کربن افزایش می یابد افزود همین موضوع ضرورت توجه به رعایت نکات ایمنی استفاده از وسایل گرمازا را دو چندان می کند.

مدیر عامل شرکت گاز استان در خاتمه از تمامی مشترکین درخواست نمود : در نصب سیستم های گرمازا نهایت احتیاط را داشته و ضمن استفاده از وسایل گرمزای استاندارد از نصب بخاری های فاقد دودکش در منزل مسکونی خودداری نموده و هر از چندگاهی مسیر دودکش از محل اتصال به وسیله گرمازا تا پشت بام را مورد بررسی قرار داده و از تخلیه محصولات احتراق اطمینان داشته و توجه داشته باشند دودکش در پشت بام به کلاhek H شکل مجهز و ارتفاع آن از پشت بام یک متر باشد .