

کاهش 80 درصدی فوت یا مسمومیت ناشی از استنشاق منواکسید کربن با نصب صحیح دودکش ها

میزان گاززدگی با گاز منواکسید کربن متأسفانه با شروع فصل سرما و نصب ناصحیح تجهیزات گازسوز رو به افزایش است.



به گزارش روابط عمومی شرکت ملی گاز ایران، غلامرضا بهمن نیا، رییس HSE شرکت ملی گاز ایران در گفت و گو با شبکه سلامت سیمای جمهوری اسلامی ایران، با بیان این مطلب، اظهار داشت: ما معمولاً در نیمه دوم سال به علت عدم رعایت مسایل ایمنی با یک سری حوادث منجر به فوت روبرو می شویم که متأسفانه هر سال هم شاهد افزایش این آمار هستیم. وی ادامه داد: سال گذشته بیش از ۲ هزار حادثه در مجموعه مشترکین خود داشتیم که از این تعداد، متأسفانه 393 مورد آن منجر به فوت شده که مهم ترین عامل مرگ و میری که در این آمار خودنمایی می کند، فوت 241 نفر از هموطنان مان به دلیل گاززدگی با گاز منواکسید کربن، گازی خاموش، بی رنگ، بی بو و کاملاً خطرناک، می باشد که آن هم به دلیل احتراق ناقص در وسایل گازسوز اتفاق افتاده است.

بهمن نیا افزود: این آمارها نشان دهنده آن است که تمامی جامعه آماری ایران، دست در دست هم باید در قالب مسئولیت اجتماعی، همه هموطنان خود را بیش از پیش در استفاده مناسب از دستگاه های گازسوز در منازل، آگاه ساخته و سطح اطلاع رسانی، فرهنگ سازی و آموزش لازم در این زمینه را افزایش دهیم.

رییس HSE شرکت ملی گاز ایران با بیان این که بر اساس این آمارها و تحلیل های ارایه شده در این زمینه، متوجه شدیم که بیش از ۸۰ درصد از علل این حوادث و فوت این عزیزان مربوط به استفاده نامناسب از دودکش هاست، گفت: با کمی دقت در چنین تحلیلی، می توان به این نتیجه رسید که به راحتی می توان جلوی بیش از ۸۰ درصد این حوادث که بعضاً منجر به فوت می شود را فقط با توجهی ویژه به دودکش ها در مجموعه تجهیزات گازسوز منازل، گرفت.

بهمن نیا در بخش دیگری از سخنان خود، ایجاد یک فرهنگ خوب ایمنی در منازل را راهکاری مؤثر برای جلوگیری از این حوادث عنوان کرد و گفت: به عنوان رییس HSE شرکت ملی گاز ایران، پیام این شرکت در قالب یک مسئولیت اجتماعی و نه یک وظیفه سازمانی را بار دیگر متذکر می شوم که یک بازدید ساده یا یک توجه ویژه به وضعیت دودکش ها، می تواند بیشتر از ۸۰ درصد، احتمال ریسک خطر فوت یا حادثه ناشی از گاززدگی را در منازل کاهش دهد.

به گفته وی، استفاده از بست های فلزی، شیلنگ استاندارد و لوله های بخاری فلزی در نصب بخاری و لوازم گازسوز، جلوگیری از نصب دودکش های آکاردئونی و استفاده نکردن از یک شیر گاز برای چند وسیله گازسوز از دیگر نکاتی است که باید به آن ها توجه شود.

وی در پایان، اظهار داشت: برخی از دیگر عوامل مؤثر در زمینه کاهش این حوادث، توجه به دستگاه های تهویه در منازل، استفاده از وسایل مناسب برای گرمایش و دقت در نحوه سوخت و احتراق مجموعه وسایل گازسوز داخل خانه است تا به این ترتیب، بتوان از انتشار گاز منواکسید کربن که منجر به مرگی خاموش می شود، تا حد امکان جلوگیری کرد و سال خوبی را با آمار کمتر مرگ و میر در این زمینه پشت سر گذاشت.