



کدخبر: ۱۹۰۷۴۱
 سرویس: استانها
 تاریخ: ۲۰/آبان/۱۳۹۲ -
 ۱۸:۰۳

مدیرکل نوسازی مدارس مازندران:

۱۴۵۰ کلاس درس مازندران از بخاری نفتی استفاده می کنند

خبرگزاری تسنیم: مدیرکل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس مازندران گفت: هم اکنون هزار و ۴۵۰ کلاس درس استان از بخاری نفتی استفاده می کنند.

به گزارش [خبرگزاری تسنیم](#) از ساری، قربان علی شیرزاد روز دوشنبه در جلسه مقررات ملی ساختمان استان اظهار کرد: خوشبختانه دو سال به صورت جدی دولت و مجلس پیگیر موضوع ایمن سازی مدارس هستند.

وی افزود: تا چهار سال آینده تمامی کلاس های درسی استان که از سیستم بخاری گازی و نفتی استفاده می کنند تغییر یافته و به سیستم بخاری برقی تابشی تبدیل خواهند شد.

مدیرکل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس استان گفت: هزار و ۴۵۰ کلاس درسی از بخاری نفتی و شش هزار و ۷۰۰ کلاس از بخاری گازی استفاده می کنند.

شیرزاد به مشکلات موجود در زمان تأیید و پس از آن اشاره کرد و گفت: کنترل سیستم گاز مدارس غیرانتفاعی توسط کارشناس ابنیه و بر اساس چک لیست های موجود انجام می شود و پس از بازدیدهیچ کنترلی در این باره انجام نمی شود.

بازرسی سیستم گاز مدارس بخش خصوصی

مصطفی خاوری نژاد، رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران نیز در این نشست گفت: از سال ۸۲ بر اساس تفاهم نامه ای که فی مابین این سازمان و شرگت گاز منعقد شد مسئولیت بازرسی گاز کلیه پروژه های بخش خصوصی استان به مهندسان عضو این سازمان واگذار که در پی این موضوع بخش زیادی از خسارات جانی و مالی ناشی از عدم رعایت نکات ایمنی به حداقل رسیده است.

وی افزود: با توجه به بازرسی های گسترده ای که در ساختمان های مختلف توسط مهندسان این سازمان صورت گرفت، متأسفانه هنوز بازرسی مدارس بخش خصوصی به طور جدی آغاز نشد که این امر نیازمند همکاری و همراهی دستگاه های اجرایی مرتبط امر است.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با اشاره به حادثه دلخراشی که در سال گذشته در یکی از دبستان های استان آذربایجان غربی به وقوع پیوست گفت: این سازمان در راستای حفظ منفعت عامه مردم این آمادگی را دارد که بازرسی گاز تمامی پروژه های بخش خصوصی را استان انجام دهد.

خاوری نژاد، استحکام بنای مدارس غیرانتفاعی را از دغدغه های دیگر سازمان عنوان کرد و گفت: با توجه به اینکه ارائه گواهی استحکام ینای ساختمان ها یک کار کارشناسانه بوده باید این گواهی توسط کارشناسان رسمی این سازمان و تأیید دفاتر نمایندگی نظام مهندسی شهرستان ها صورت گیرد.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران گفت: به منظور کاهش خطرات ناشی از اتفاقات غیرمترقبه و استفاده نادرست از گاز طبیعی در ساختمان های آموزشی استان، قبل از شروع فصل سرما بازدیدهای موردی از مدارس بخش خصوصی در مقاطع مختلف تحصیلی در دستور کار این سازمان است.

قطع گاز مدارس در صورت نایمن بودن سیستم گاز

محسن عرب مقصودی، مدیرعامل شرکت گاز مازندران با ابراز خرسندی از برگزاری این جلسه بازسازی و بهینه سازی سیستم هایی گاز مدارس را امری ضروری دانست و گفت: این بازرسی با نظارت عالی سازمان نظام مهندسی در استانه فصل سرما ایمنی و آسودگی خیال را برای خانواده ها بدنبال خواهد داشت.

وی گفت: تشکیل کارگروهی متشکل از نمایندگان آموزش و پرورش، شرکت گاز، نوسازی مدارس و سازمان نظام مهندسی که بازدیدهای میدانی از مدارس غیرانتفاعی سطح استان داشته باشند می تواند در رفع این دغدغه راهگشا باشد.

مدیرعامل شرکت گاز افزود: در صورت مشاهده عدم رعایت نکات ایمنی در مدارس مدت زمانی جهت انجام موارد و بازسازی سیستم های گازی اختصاص داده شود و در صورت عدم رعایت موارد پس از زمان مقرر گاز آن مدارس از سوی شرکت گاز قطع می شود.

مازندران رتبه اول پوشش تحصیلی مدارس غیرانتفاعی

احمدزاده، مسئول مدارس غیرانتفاعی اداره کل آموزش و پرورش نیز در ادامه نشست با اشاره به اینکه مازندران با ساماندهی ۷۵ هزار دانش آموز در حوزه غیردولتی رتبه اول کشور را دارد، افزود: در مازندران به جهت شرایط خاص اقلیمی ۶۷ درصد مدارس غیردولتی استیجاری و ۳۳ درصد احداثی و خریداری بوده و از ۴۶۰ هزار دانش آموز حدود ۷۵ هزار نفر در حوزه غیردولتی سامان دهی شده و از این حیث مازندران دارای رتبه اول کشور است.

وی با بیان اینکه آموزش و پرورش دارای ۶۷ ناظر پروژه در سطح استان در حوزه غیر دولتی است، گفت: ناظران این اداره کل آمادگی هرگونه همکاری و تعامل با سازمان نظام مهندسی را دارند.

قانون نظام مهندسی رساله مهندسان

سبف الله علی نیا، عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران نیز برقراری شرایط ایمن در مدارس را از دغدغه های جدی تمامی دستگاه ها عنوان کرد و گفت: باید تمامی دستگاه های اجرایی ذیربط با همکاری و همراهی یکدیگر راهکارهای لازم جهت مرتفع شدن این موضوع را اتخاذ کنند.

رئیس گروه تخصصی مکانیک سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با بیان اینکه موضوعات مربوط به استحکام بنا

یک تهدید فرضی است که در آینده امکان وقوع آن است ولی مسائل مربوط به بازرسی گاز و برق یک تهدید آنی و همیشگی است، گفت: با توجه به اهمیت موضوع جهت بازرسی مدارس که سال های زیادی از بهره برداری آن می گذرد ایجاد کارگروهی به منظور بررسی نکات ایمنی لازم در مدارس و لحاظ کردن شرایط ایمن با توجه به موارد مطروحه در مبحث هفدهم مقررات ملی ساختمان همچون سیستم نشت یاب، فیوز قطع گاز و پیش بینی حفاظ و موارد دیگر می تواند امکان خطر را کم کرد.

وی افزود: سیاست کلی دستگاه های ذیربط باید رسیدن به آنچه که در مقررات ملی پیش بینی شده باشد چرا که قانون نظام مهندسی رساله مهندسان می باشد که باید همگان به آن توجه داشته باشند.

علی نیا بیان کرد: اکنون که کمبود فضاهای آموزشی وجود ندارد فرصتی بوده که مسائل ایمنی مدارس بویژه مدارس غیرانتفاعی جدی گرفته شود و پس از تعیین کارگروه بازرسی فرصتی به مدیریت این مدارس جهت اصلاح سیستم و تبدیل آن به گرمایش مرکزی و همچنین اصلاح سیستم های برقی داده شود.

عضو هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی مازندران با اشاره پتانسیل بالای مهندسين استان اظهار کرد: با توجه به ظرفیت علمی و تخصصی مهندسان با واگذاری بازرسی گاز به این سازمان بخش بار مالی قابل توجهی از روی دوش دولت برداشته شد و در حوزه ایمنی نیز خسارات به میزان زیادی کاهش یافت.

انتهای پیام/ ق