



وجود ۴۷ هزار بخاری گازی در مدارس کشور / مشکلات مدارس کانکسی در شهرستان جلفا حل می‌شود

معاون وزیر آموزش و پرورش و رئیس سازمان نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس کشور از وجود ۴۷ هزار بخاری گازی در مدارس کشور خبر داد.

به گزارش روابط عمومی اداره کل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس استان آذربایجان شرقی، مه‌راله رخشانی مهر ظهر روز چهارشنبه در آیین افتتاح هنرستان استاد شهریار جلفا اظهار کرد: سرانه فضای آموزشی قبل از پیروزی انقلاب اسلامی ۵/۱ متر مربع بود که امروز این آمار ۲/۵ متر مربع شده است.

رئیس سازمان نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس کشور ادامه داد: ما رشد ۵/۳ برابری سرانه فضای آموزشی بعد از انقلاب شاهد شدیم.

وی عنوان کرد: در سال ۸۲ حدود ۷۰ درصد مدارس کشور تخریبی بوده و نیاز به بازسازی و مقام سازی داشت که اکنون این رقم به ۱۹ و نیم درصد کاهش یافته است.

رخشانی مهر در بخش دیگری از سخنان خود در خصوص مدارس کانکسی گفت: موضوع مدارس کانکسی همواره یکی از دغدغه های ما بوده که نسبت به رفع این مشکل نیز اقداماتی ترتیب خواهیم داد.

این مقام مسئول ادامه داد: مدرسه ای کانکسی که اخیر در شهرستان دزفول دچار حادثه شد پنج دانش آموز داشت که سعی کردیم امکانات لازم برای آنها را در نظر گرفته تا در شرایط بحرانی تحصیل نکنند.

رئیس سازمان نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس کشور در بخش دیگری اظهار کرد: تخریب و فرسودگی امروز کم رنگ ترین موضوع در حوزه ی آموزش و پرورش شده است چراکه در این راستا اقدامات اساسی اتخاذ شده است.

این مقام مسئول با بیان اینکه بخاری های نفتی از مدارس جمع آوری شده اند، ادامه داد: سعی بر این کرده ایم تا مدارس را به سیستم های گرمایشی استاندارد مجهز کنیم.

رخشانی مهر در بخش دیگری از سخنان خود گفت: ۴۷ هزار بخاری گازی در مدارس سطح کشور داریم، اگر بخاری نفتی هم وجود داشته باشد در مناطق عشایری و... است که تعداد آنها بسیار اندک است.

وی در بخش دیگری از سخنان خود ابراز کرد: الزاما همه جابه جایی کانکس ها و چادرهای عشایری با هماهنگی سازمان نوسازی مدارس نیست.

وی ادامه داد: در مناطق عشایری به خصوص عشایر کوچ رو علاوه بر اینکه ما کانکس تهیه می کنیم، اداره کل عشایری هم کانکس تهیه می کند و در بعضی مواقع خیرین هم ورود می کنند.

رخشانی مهر خاطر نشان کرد: کانکس هایی که سازمان نوسازی مدارس تهیه می کند مطابق با استانداردهای آموزشی است، همه جوانب از جمله ابعاد مورد نیاز در آموزش و وضعیت سیستم گرمایشی را مدنظر قرار می دهیم