

عملیات آواربرداری در مناطق زلزله زده تحت پوشش استان در مراحل پایانی است

آذر 14, 1396

معاون امور عمرانی استاندار آذربایجان غربی گفت: عملیات آواربرداری در مناطق زلزله زده تحت پوشش استان در مراحل پایانی است

به گزارش نشریه الکترونیکی نگاه؛ تقی کهوریان در جلسه شورای هماهنگی مدیریت بحران استان گفت: آذربایجان غربی به عنوان یکی از استانهای معین در کمک رسانی به مناطق زلزله زده کرمانشاه پیشتر بوده و عملیات آواربرداری در مناطق زلزله زده تحت پوشش استان در مراحل پایانی است که با اتمام آن مرحله احداث خانه های تخریب شده و مرمت واحدهای آسیب دیده نیز آغاز می شود.

وی با بیان اینکه مدت زمان مأموریت ماشین آلات دستگاههای اجرایی در مناطق زلزله زده 20 روز دیگر نیز تمدید شد افزود: با تاکید وزیر محترم کشور و دستور مقام عالی استان ماشین آلاتی که برای کمک در عملیات آواربرداری به شهرستان دالاهو اعزام شده بودند تا 20 روز دیگر و اتمام این مرحله در منطقه خواهند ماند و با پایان آواربرداری برای انجام خدمت به آذربایجان غربی باز خواهند گشت.

دستگاههای خدمات رسان برای عبور از شرایط سخت فصل سرما آماده باشند

معاون امور عمرانی استاندار آذربایجان غربی در بخش دیگری از سخنان خود به هشدارهای سازمان هواشناسی در خصوص بارش برف و کاهش محسوس دمای هوا در استان از چند روز آینده گفت: آمادگی دستگاههای خدمات رسان و مدیریت بحران برای مقابله با شرایط اضطراری بسیار حیاتی بوده و باید تمهیدات لازم انجام گیرد.

تقی کهوریان همچنین بر ترویج فرهنگ مدیریت مصرف و صرفه جویی در مصرف سوخت نیز تاکید کرد و افزود: این اقدام بسیار مهمی است که با فرهنگسازی و جلب همکاری مردم می توان در کمک به اقتصاد ملی و کاهش بحران در تامین سوخت مورد نیاز تاثیرگذار بود.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری آذربایجان غربی نیز در این جلسه با بیان اینکه از نخستین ساعات حادثه با دستورمقام عالی استان تمامی امکانات و تجهیزات برای کمک رسانی اعزام شده اند گفت: 2500 خانه حادثه دیده از زلزله در 143 روستا و 3 شهر با جمعیت زیر 100 هزار نفر شهرستان دالاهو توسط بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان و با همکاری و مشارکت تمامی دستگاههای اجرایی آذربایجان غربی بازسازی می شود.

عباس جعفری افزود: با مشارکت دستگاههای اجرایی در استان و برای تسریع در عملیات آوار برداری 30 دستگاه کمپرسی، 10 دستگاه لودر و 6 دستگاه بیل بکھو زنجیردار به همراه 6 دستگاه بیل بکھواز ماشین آلات دهیاریهای استان به مناطق خسارت دیده درخواست شده بود که عمده آنها اعزام شده اند.

مدیرعامل شرکت گاز آذربایجان غربی نیز در این جلسه از آمادگی این شرکت برای تامین سوخت مصارف خانگی و صنعتی در ماههای سرد سال خبر داد و گفت: روزانه بطور میانگین 22 میلیون مترمکعب گاز توسط 860 هزار مشترک مصرف می شود که این میزان سال گذشته در زمان اوج مصرف به 28 میلیون مترمکعب افزایش یافته بود.

شیخی افزود: از این میزان 38 درصد در بخش خانگی، 37 درصد در بخش نیروگاهی، 14 درصد در بخش صنعت و 11 درصد نیز در ایستگاههای CNG مصرف می شود که با شروع فصل سرما و افزایش تقاضا با هماهنگی های که انجام می شود با تامین سوخت جایگزین در نیروگاههای استان گاز مصرفی برای جلوگیری از کاهش فشار گاز و یا قطعی آن به شبکه خانگی هدایت و سهم این بخش به 75 درصد در ماههای دی و بهمن افزایش می یابد.

وی با بیان اینکه نحوه توزیع سوخت گاز از طریق مرکز مانیتورینگ کنترل و نظارت می شود اظهار داشت: برای جلوگیری از هرگونه قطعی و یا مشکل در شبکه گاز رسانی بخصوص در زمان اوج مصرف آن باید با اطلاع رسانی و همکاری عمومی مردم و دستگاههای اجرایی نسبت به مدیریت مصرف سوخت و صرفه جویی اقدام شود.

مدیر شرکت توزیع فراورده های نفتی منطقه ارومیه نیز در این جلسه با بیان اینکه توزیع فراورده های نفتی در استان در شرایط پایداری قرار دارد گفت: امسال با اقداماتی که انجام شد برای تامین سوخت جایگزین نیروگاههای تولید برق در استان در مجموع 180 میلیون لیتر

سوخت ذخیره سازی شد.

مجرد افزود: در بخش مصارف خانگی نیز 230 میلیون لیتر نفت سفید در بین 220 هزار خانوار در مناطق روستایی و صعب العبور توزیع شده است که به رغم اشتراک پذیری 40 هزار خانوار در شبکه توزیع گاز نسبت به مدت مشابه سال گذشته 6 درصد افزایش داشتیم.

وی ادامه داد: خانوارهای مشترکین گاز نیز می تواند برای تامین سوخت جایگزین نیز از طریق سامانه پیامکی 10007513 و یا از طریق تلفن گویا به شماره 33413456 اقدام کنند.

مدیرکل هواشناسی آذربایجان غربی نیز در این جلسه از پیش بینی وضعیت بارش ها در چند روز آینده خبر داد و گفت: براساس تحلیل نقشه های هواشناسی از بعدازظهر فردا با ورود سامانه بارشی انتظار بارش ها بصورت برف در تمامی مناطق استان داریم که در این میزان بارش ها در شهرهای جنوبی و مرکز استان قابل توجه و چشم گیر خواهد بود.

ضیائیان افزود: شدت بارش ها از اواخر روز چهارشنبه تا پنج شنبه ادامه داشته و ارتفاع برف در شهرستان پیرانشهر به 40 الی 50 سانتی متر و در مرکز استان به 15 سانتی متر برسد .

وی خاطرنشان کرد: در پی این بارش ها و از روز جمعه شاهد افت محسوس دما در استان خواهیم بود بطوری که از نقشه های هواشناسی بدست آمده دمای استان تا اواسط هفته آینده 8 الی 12 درجه کاهش خواهد داشت.