

## طرح سلسله کارگاه های علمی - آموزشی درس آموخته های زلزله از گله کرمانشاه و اجرای طرح جامع مدیریت بلایای طبیعی استان کرمانشاه در جلسه ستاد بازسازی مناطق زلزله زده استان کرمانشاه

در روز چهارشنبه مورخ ۹۷/۲/۵، جلسه " ستاد بازسازی مناطق زلزله زده استان کرمانشاه " با حضور جناب آقای هوشنگ بازوند استاندار محترم کرمانشاه و جمع فرمانداران، شهرداران و سازمان ها، ارگان ها و نهادهای اجرایی در استانداری کرمانشاه برگزار گردید. در این جلسه جناب آقای سید عباس جزایری ریاست پژوهشکده سوانح طبیعی و کرسی یونسکو در مدیریت بلایای طبیعی، با اشاره به اینکه در ۳۰ سال گذشته ۲۲ زلزله بزرگ در کشورمان رخ داده است بیان داشتند: بررسی ها نشان می دهد که شهرهای پرجمعیت ایران در معرض خطر وقوع زلزله قرار دارند و وجود گسل های متعدد و تجربه سال های گذشته، لزوم بررسی زلزله کرمانشاه را برای تهیه طرحی مدون برای روبرو شدن با بلایای طبیعی الزامی می دارد.

ایشان بیان نمودند که تجربیات مدیریتی و هماهنگی ایجاد شده باعث شده که زلزله کرمانشاه کمترین خسارت جانی را داشته باشد، احتمال وقوع زلزله در دیگر نقاط استان کرمانشاه را نیز زیاد دانسته و اظهار نمودند: وجود غارهای زیرزمینی و برداشت های بیش از حد از سفره های منابع آب، امکان فرونشست زمین را به وجود می آورند که می تواند خسارت های زلزله را افزایش دهند. جناب آقای جزایری در ادامه بیانات خود اضافه نمودند که باید زوایای مختلف زلزله کرمانشاه به عنوان تجربه ای مدیریتی بررسی شود و در ادامه با اشاره به اینکه این کارگاه ها با همکاری و حمایت استانداری کرمانشاه و بنیاد مسکن انقلاب اسلامی برگزار خواهد گردید افزودند در این کارگاه ها که به صورت ماهانه و در فاصله زمانی باقی مانده تا سالروز زمینلرزه از گله سرپل ذهاب برگزار خواهند شد، ابعاد مختلف این زمینلرزه در زمینه مسایل کالبدی، اجتماعی، اقتصادی، زیست محیطی بررسی خواهد شد. ایشان برگزاری این سلسله از کارگاههای علمی - آموزشی را برای راهبری و سیاستگذاری صحیح در راستای کاهش خطر پذیری سوانح، پیش بینی و پیشگیری از آسیب پذیری و تلاش برای توسعه شهرها و روستاهای مقاوم در برابر زمینلرزه بسیار لازم و ضروری دانستند و بیان داشتند که اولین نشست تخصصی این سلسله کارگاه ها نشستی با عنوان " بررسی راهبردها، برنامه ها و طرح های کاهش خطرپذیری در زمینلرزه " از گله - سرپل ذهاب " خواهد بود.

در ادامه دبیر کرسی یونسکو در مدیریت بلایای طبیعی در سخنان خود با اشاره به سیاست های کلی نظام، مصوب مقام معظم رهبری (مد ظله العالی) با موضوع "پیشگیری و کاهش خطرات ناشی از سوانح طبیعی و حوادث غیر مترقبه" به عنوان یکی از اسناد مهم بالادستی کشور اشاره داشتند که برنامه ریزی برای اجرای آنها در این مقطع زمانی حساس سرنوشت ساز بوده و بدون شک بسیاری از مشکلات و معضلات آینده با لحاظ نمودن آنها پیشگیری خواهد شد. همچنین مطرح شد که پژوهشکده سوانح طبیعی و کرسی یونسکو در مدیریت بلایای طبیعی وابسته به بنیاد مسکن انقلاب اسلامی ایران بنا به رسالت علمی و تحقیقاتی خود، با دارا بودن توانمندی علمی و تخصصی و سابقه همکاری های بین المللی در راستای تحقق، تعهدات و رسالت خویش در امر آموزش به منظور کاهش خطرپذیری سوانح و بلایای طبیعی در کشور و پس از کسب تجربیات ارزنده در زلزله های سال ۱۳۶۹ گیلان و زنجان همچنین به سال ۱۳۸۲ و ....، در نظر دارد با همکاری سازمان های بین المللی از جمله سازمان ECO (سازمان همکاری های اقتصادی)، UN-Habitat (برنامه اسکان بشر ملل متحد)، UNESCO (سازمان علمی،

فرهنگی و تربیتی ملل متحد) و همکاری علمی کشور های پیشرفته در زمینه تاب آوری و مدیریت بحران در سوانح و دارای تجربیات آموزنده ، سلسله کارگاه های علمی- تخصصی با عنوان " درس آموخته های زلزله ۹۶/۸/۲۱ از گله کرمانشاه " را بر اساس تجربیات نوین جهانی در منطقه کرمانشاه در بهار سال ۹۷ و با هدف نهایی " تهیه راهبرد ملی " در راستای کاهش خطر پذیری سوانح برگزار نماید . برگزاری این سلسله کارگاه های آموزشی در دانش افزایی، توانمندسازی و پیشرفت علمی کشور سهمی بسزا داشته و منجر به انتقال دانش کشور های توسعه یافته و همچنین توسعه فناوری های نوین در امر ساخت و ساز پایدار پس از وقوع سوانح طبیعی در سرزمین عزیزمان می گردد.

در این جلسه تهیه " طرح جامع مدیریت بلایای طبیعی " نیز توسط مدیر محترم گروه مخاطرات زیست محیطی و بلایای جوی پژوهشکده سوانح طبیعی مطرح شد. استاندار محترم کرمانشاه جناب آقای هوشنگ بازوند نیز تاکید کردند که باید طرح جامع مدیریت بلایای طبیعی در کشور تهیه و به تمامی دستگاه های اجرایی ابلاغ شود. استاندار کرمانشاه تاکید کردند: باید طرح مقابله با سوانح طبیعی متناسب با هر استان و هر منطقه طراحی و برنامه ریزی لازم پیش از وقوع بلایا انجام شود. ایشان یادآور شد: یکی از مشکلات ما در زلزله اخیر نداشتن طرحی از پیش تعیین شده برای مدیریت شرایط بود که مشکلاتی را ایجاد کرد. از جمله این مشکلات می توان به در نظر نگرفتن مکانی مناسب برای برپایی چادرها بود که پس از بارندگی مشکلات بسیاری را برای زلزله زدگان و مسئولان ایجاد کرد. استاندار کرمانشاه با بیان اینکه تهیه طرح جامع مدیریت بلایای طبیعی، مستلزم بررسی زلزله های پیشین و اقدام های پژوهشی است، گفت: به زودی با همکاری پژوهشکده سوانح طبیعی و کرسی یونسکو در مدیریت بلایای طبیعی، بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، استانداری کرمانشاه و ... کارگاه هایی به منظور بررسی ابعاد مختلف زلزله کرمانشاه برگزار خواهد شد. استاندار کرمانشاه اضافه کرد : در این کارگاه ها باید نقاط ضعف و قوت مدیریت بحران زلزله کرمانشاه را بررسی کنیم.