

در نشست مدیریت بحران دانشگاه شهید چمران اهواز اعلام شد؛

آمادگی اعضای هیئت علمی و متخصصان دانشگاه شهید چمران اهواز برای کمک به مدیریت استان

در نشست مدیریت بحران دانشگاه شهید چمران اهواز، آمادگی اعضای هیئت علمی و متخصصان این دانشگاه در راستای کاهش آسیب‌های ناشی از سیلاب‌های اخیر و کمک به مدیریت استان خوزستان اعلام شد.

به گزارش ایسکانیوز به نقل از وزارت علوم، در نشست مدیریت بحران دانشگاه شهید چمران اهواز، آمادگی اعضای هیئت علمی و متخصصان این دانشگاه در راستای کاهش آسیب‌های ناشی از سیلاب‌های اخیر و کمک به مدیریت استان خوزستان اعلام شد.

غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، در این نشست بر لزوم آماده‌باش همه دانشگاهیان برای کمک به سیل‌زدگان تاکید کرد.

در ادامه قمشی رئیس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز مسائل مرتبط با حوزه‌های آبی استان و سیل اخیر را به صورت تخصصی بررسی و عنوان کرد: اگر شرایط آب و هوایی که اکنون با آن مواجه هستیم را از نظر هیدرولوژیکی بررسی کنیم، یک واقعه کاملاً نادر و کمیاب است.

وی با بیان اینکه شرایط به وجود آمده یک شرایط کاملاً نادر و بحرانی است، افزود: در این بحران بهترین کار این است تا تصمیمات مدیریتی صحیحی برای خروجی سدها اتخاذ شود تا خسارت در پایین دست به حداقل خود برسد.

عضو هیات علمی دانشکده علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: متأسفانه در سال‌های گذشته شرایط خشکسالی استان باعث شده تا آبراه‌های خوزستان از نظر گذر سیلاب با مشکل مواجه شوند و رودخانه‌های کرخه، کارون و دز مانند گذشته کشش گذردهی دبی‌های بالا را ندارند.

وی عنوان کرد: برای مثال رودخانه کارون در زمانی به راحتی دبی ۴ تا ۵ هزار متر مکعب بر ثانیه را از خود عبور می‌داد اما اکنون برای عبور ۳ هزار متر مکعبی باید نگران شرایط باشیم و این نگرانی نیز بجا است زیرا کشش گذردهی رودخانه‌ها پایین آمده است.

قمشی با اشاره به اینکه در حال حاضر خروجی سدها به شکلی کنترل شده تا کمترین خسارت در حوضه کارون بزرگ به پایین دست وارد شود، ادامه داد: شرایط به شکلی مدیریت شده تا جریان آب در مقطع اصلی خود در حوضه کارون بزرگ حرکت نکند.

وی بیان کرد: با توجه به اعمال مدیریت در بحث خروجی آب از سدها، اگر اتفاق و یا آبگرفتگی در حوضه کارون بزرگ رخ می‌دهد ناشی از تجاوز به حریم رودخانه و یا اشکالاتی در سیل‌بندها است.

قمشی با اشاره به بارش‌های امروز و فردا در استان تصریح کرد: دبی کنترل شده‌ای که از سدها خارج می‌شود، کمتر ایجاد نگرانی می‌کند اما آب میان حوضه‌ای که (بارش‌های اخیر) وارد مجاری شود، ایجاد نگرانی خواهد کرد.

وی ادامه داد: اگر بارش‌های امروز و فردا در سطح استان زیاد باشد، باید نگران بود و قطعاً مناطقی را آب فرا خواهد گرفت زیرا میزان بارش‌ها قابل کنترل نیست.

عضو هیات علمی دانشکده علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز خاطرنشان کرد: اگر میزان بارش‌ها ظرف مدت امروز و فردا در استان کم باشد، مدیریت آب آسان‌تر خواهد بود و می‌توانیم با حداقل خسارت آب را از آبراه‌های کارون عبور دهیم.

انتهای پیام/