**مرکز پژوهشی مدیریت سیلاب دانشگاه خوارزمی (سه ‌شنبه، 27 فروردین 1398) در پایان نشست تخصصی "سیلاب های اخیر ایران؛ زمینه‌ها، فرصتها و تهدیدها"، بیانیه‌ ای در این زمینه صادر کرد.
به گزارش ایسنا، متن این بیانیه به شرح زیر است:
"سیلاب ها فرآیندهای طبیعی کره زمین هستند که به ‌خاطر عدم شناخت کافی از قوانین طبیعت یا رعایت نکردن آنها، این فرآیندها به مخاطره و در مواردی به فاجعه تبدیل میشوند. در مقایسه با سایر حوادث طبیعی، سیل و توفان بیشترین خسارات و تلفات را به جامعه بشری وارد نموده است. تخریب محیط زیست و منابع طبیعی، روند توسعه و کاربری نامناسب در سیلاب، دشتها و عدم رعایت شرایط همزیستی با سیلاب، موجب رشد ۲۵۰ درصدی خسارات ناشی از سیل در پنج دهه گذشته کشور شده است. با رخداد سیلاب های فروردین ۱۳۹۸، آسیبهای جانی و مالی به بخش عمده‌ای از کشورمان وارد شده است؛ این وضعیت در حالی پیش آمده که میتوان با اتخاذ تدابیر کارساز، خسارات ناشی از سیلاب را کاهش داد. با توجه به رسالت و اهداف "مرکز پژوهشی مدیریت سیلاب دانشگاه خوارزمی" و دستور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری طی نامه شماره ۵\_۴۴۱ در تاریخ 1398/01/18 و دستور مساعدت و پشتیبانی ریاست دانشگاه خوارزمی، جناب آقای حبیبی، نشست تخصصی "سیلاب های اخیر ایران؛ زمینه‌ها، تهدیدها و فرصتها" در روز سه‌شنبه مورخ 1398/01/27 در دانشگاه خوارزمی، تالار ابوریحان برگزار شد و در راستای کاهش خسارات ناشی از سیلاب و بهره برداری مناسب از فرصتها آن، موارد ذیل مورد تأیید قرار گرفت.
تحقیقات و مطالعات بنیادین و کاربردی و شناخت علمی جامعه سیلاب ها توسط مراکز پژوهشی به ویژه دانشگاهها انجام گیرد. مدیریت و برنامه ریزی جامع سیلاب ها مبتنی بر ابعاد جغرافیایی، سیاسی، اجتماعی، اقتصادی و زیرساختی شکل بگیرد.
  با توجه به رخدادهای فراوان سیلاب و گستردگی آن در سطح کشور و نیاز به کارشناسان آموزش دیده و متخصص در این زمینه، ضرورت دارد که یک رشته نظام علمی دانشگاهی با عنوان مدیریت سیلاب با همکاری صاحبنظران علوم جغرافیا و منابع طبیعی، تعریف و با موافقت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در دانشگاههای کشور دایر شود.
 مطالعه مربوط به پیشگیری و قبل از رخداد سیل، هنگام وقوع و حتی پس از رخداد سیلاب نیز بر عهده سازمانی خاص و مدیریت منسجم قرار گرفته و مدیریت یکپارچه حوضه های آبریز کشور مورد توجه قرار گیرد. پایگاه داده های مربوط به سیلاب های کشور در سازمان مربوط به سیلاب ایجاد شود و این داده ها در اختیار پژوهشگران و متخصصان مربوطه قرار گیرد.
 در جهت ارتقای آگاهی عمومی در زمینه سیلاب از طریق رسانه‌های جمعی و گروهی و مراکز مردم نهاد تلاش شود با توجه به جامع نگری نسبی رشته ‌های علوم جغرافیایی در ارتباط با عوامل اقلیمی و توپو گرافی سطح زمین، پیشنهاد میشود از متخصصان علوم جغرافیایی در مدیریت سیلاب و مکان یابی بهینه سدها و مخازن آنها استفاده شود.**

"مرکز پژوهشی مدیریت سیلاب دانشگاه خوارزمی"