

اخبار

استاندار تهران:

سیل در استان تهران ۴۳ کشته و ۲۳مفقودی داشته است



استاندار تهران با اشاره به حوادث سیل در این استان گفت: تاکنون ۴۳ نفر در این حوادث کشته و همچنین سه نفر نیز مفقود هستند. به گزارش ایرنا، محسن منصوری روز دوشنبه در یک برنامه خبری در مورد آخرین وضعیت سیل در استان تهران با اشاره به ساماندهی راه ها اظهار داشت: ۱۵ نفر در فیروزکوه، ۲۲ نفر در امامزاده داوود(ع)، یک نفر دماوند، یک نفر در شمیرانات و چهار نفر در پردیس یعنی درمجموع ۴۳ نفر در استان تهران بر اثر سیل جان خود را از دست دادند.

به گفته وی، در فیروزکوه یک نفر و در پردیس دو نفر مفقودی داریم که امید است به رودی وضعیت آنها مشخص شود.

استاندار تهران اظهارداشت: عملیات امداد و نجات در امامزاده داوود(ع) در مرحله پایانی قرار دارد و در مجموع دستگاه‌ها با تجهیزات در حال خدمات رسانی هستند.

وی ادامه داد: به گروه‌های جهادی نیاز فراوان داریم تا به موازات اقدامات دستگاه‌ها، لایروبی داخل منازل سیل‌زدهگان نیز انجام شود.

منصوری خاطرنشان کرد: لیست برآورد خسارات ناشی از سیل در استان تهران نهایی می‌شود تا به دولت اعلام کنیم و سپس وارد فضای بهسازی و نوسازی این مناطق شویم.

به گزارش ایرنا، حوادث سیل در بامداد روز پنجشنبه ۶ مرداد ماه استان تهران و از جمله امامزاده داود(ع) و شهرستان فیروزکوه، دماوند، شمیرانات، پردیس و شمیرانات را فرا گرفت.

این سیل خسارت زیادی به خانه‌های روستایی، اراضی کشاورزی و دام‌های روستاییان و عشایر وارد کرده است.

عملیات خدمت‌رسانی به سیل‌زدهگان همچنان با حضور دستگاه‌های امدادی و خدمت‌رسانی همچنان ادامه دارد.



دادستان مرکز استان گلستان از شناسایی و دستگیری قاتل عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی استان خبر داد.

محمود اسپانلو در گفت و گو با خبرنگاران و اهالی رسانه استان گلستان با اشاره به اینکه در هفتم اردیبهشت سال جاری بود که خبر کشف جنازه یکی از اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی استان گلستان خیرساز شد، اظهار کرد: از همان لحظه ابتدایی تمامی عزم دستگاه قضا و پلیس معطوف به کشف علت قتل بود.

وی با بیان اینکه پس از مدتها کار قضایی و پلیسی سرخ‌های متعددی به دست آمد، افزود: با بررسی و کار پلیسی بر روی این سرخ‌ها و شناسایی‌های به دست آمده از صحنه جرم نهایتا بازررس پرونده به دو مظنون رسید.

دادستان مرکز استان با تاکید بر اینکه دو مظنون در بازررسی های اولیه شرکت کرده و تحت نظر بودند، خاطرنشان کرد: ظهر امروز بود که یکی از مظنونین نزد بازررس شعبه دوم دادسرای گرگان به قتل این عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی گلستان اعتراف کرد.

اسپانلو با اشاره به اینکه قاتل انگیزه خود از قتل را اختلافات شخصی و کاری اعلام کرده است، ادامه داد: متهم و دیگر مظنون پرونده هم با صدور قرار روانه زندان شدند.

به گزارش ایسنا، هفتم اردیبهشت امسال بود که جنازه عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی گلستان در زمین‌های کشاورزی یکی از روستاهای شهرستان گرگان کشف شد.

به گزارش ایسنا، در آخرین روز از اولین ماه تابستان سال ۱۴۰۱ بود که نخستین باروز از سریال سیل‌های تابستانی در کشور اتفاق افتاد. سیلی که نه تنها زمان وقوع آن موجب شگفتی شد، بلکه در مکان و شرایطی هم رخ داد که کمتر کسی احتمال وقوع سیل در آن را می‌داد؛ سیل در یک روز آفتابی و در شرق استان فارس رخ داد و طبق گزارش‌های رسمی منجر به مرگ ۲۳ تن شد. پس از این سیل اما از ابتدای مرداد ماه سیل‌ها و آبگرفتگی‌های دیگری در کشور رخ داد که برابر آمارهای رسمی تا روز گذشته حداقل ۶۹ کشته برجای گذاشته است. اما دلیل وقوع این سیل‌ها چیست و چه عواملی منجر به تشدید خسارات ناشی از آن شده است؟ آیا امکان کاهش خسارات جانی و مالی ناشی از آن وجود داشت یا اگر همین اقدامات نیز انجام نشده بود، خسارات چندین برابر شده بود؟ محمد حسن نامی، رئیس سازمان مدیریت بحران کشور که در جریان عملیات امداد و نجات در سیل شرق استان فارس نیز حضور داشت، درباره دلایل خسارات ناشی از این سیل به ایسنا گفته بود: «سیل پیش‌بینی شده و حتی نسبت به وقوع آن هشدار هم داده شده بود، اما افرادی که آنجا بودند به دلیل آفتابی بودن هوا آن را جدی نگرفته و در واقع باور نکرده بودند که ممکن است در هوای آفتابی سیلی بیاید.»

تصوری غلط از تغییرات اقلیمی

یکی از اصلی‌ترین دلایل وقوع سیل در چنین شرایط آب و هوایی را می‌توان تغییرات اقلیمی دانست و از این رو می‌توان نتیجه باورنکردن یا جدی نگرفتن هشدارها درباره وقوع سیل را ناشی از عدم آگاهی پیرامون تغییرات اقلیمی و پیامدهای آن دانست. موضوعی که علی بیت‌اللهی، دبیر کارگروه ملی مخاطرات طبیعی درباره آن به ایسنا می‌گوید: «متأسفانه برخی ازمردم باور ندارند که ممکن است سیلابی در تابستان رخ دهد، در حالی که ما سال‌هاست که روند سیلاب‌ها را به کرات در این فصل دیده‌ایم. سیل‌هایی که اتفاقاً در این فصل رخ می‌دهد قدرت تخریبی بالایی دارند. حتی در پاکدشت تهران، استهبان استان فارس و دیگر مناطق مختلف کشور نیز شاهد سیلاب‌های تابستانه‌ی زیادی بودیم.»

او همچنین می‌گوید: «فکر می‌کنم مردم و مسئولان باید تغییرات اقلیمی را باور کنند و مثل روال سابق انتظار نداشته باشیم که در تابستان سیلاب خسارت‌زا کمتر باشد. اتفاقا پیش‌بینی‌ها بر این است که زین پس تعداد این سیلاب‌ها نیز بیشتر خواهد شد، از این رو نیاز به آموزش‌های مستمر در خصوص سیلاب وجود دارد. آموزش اگر مستمر نبوده و منقطع باشد، ملکه ذهن نمی‌شود. آموزش نیازمند استمرار و پیوستگی است و آموزشی که سالی یک‌بار یا در اثر یک حادثه گه‌وشر شود در اذهان عمومی نقش نمی‌بندد، این به دلیل عدم پیوستگی در آموزش‌های عمومی است. به هر حال همه انسان‌ها به صورت غریزی مراقب جانشان هستند و اگر خطر را احساس کرده باشند از آن دور می‌شوند، یکی از دلایل بی‌توجهی برخی از مردم به هشدارها این است که چون آموزش ندیده‌اند نمی‌توانند بر اساس دانشی که دارند وقوع سیل را باور و خطر آن را احساس کنند.»

بیت‌اللهی می‌افزاید: «متأسفانه در باور عمومی پدیده تغییرات اقلیمی با خشکسالی عجین شده و به همین دلیل مردم کمتر می‌توانند سیل را نیز به عنوان پیامدی از این پدیده باور کنند. گاهی افراد به دلیل نا آشنایی با رفتار سیل و قدرت تخریبی آن دچار حادثه می‌شوند. مثلاً همین که دیده شده برخی افراد با خودرو وارد جریان روان آب می‌شوند، نشان می‌دهد که اطلاعاتشان در مورد سیل و قدرت آن کم است. اگر این فرد بداند بادی که در لاستیک‌های خودرو وجود دارد، در آبی به ارتفاع ۲۰سانتی‌متر مانند قالیق بادی رفتار می‌کند، قطعا دیگر چنین کاری انجام نخواهد داد. به این خاطر معتقدم اگر این آموزش‌ها استمرار داشته باشد در ذهن مردم ثبت می‌شود.»

سیل‌روی دیگر خشکسالی

تغییرات اقلیمی که به عنوان یکی از دلایل سیل‌های اخیر مطرح شده مانند سکه‌ای است که تنها یک روی آن خشکسالی است، روی دیگر آن همانطور که بیت‌اللهی نیز به آن اشاره کرد؛ همین بارش‌های شدید و جاری شدن سیل و آبگرفتگی است. در واقع وقتی سخن از تغییرات اقلیمی به میان می‌آید، یعنی شرایط نرمال و تعادلی که در طولانی مدت وجود داشته از بین رفته است. این نکته نمی‌تواند صرفاً به معنای کاهش بارش و خشکسالی محض باشد. از بین رفتن تعادل گاهی سبب بارش کمتر از میزان نرمال و گاهی سبب بارش بیش از حد معمول می‌شود. این در حالی

مقررات پیشگیرانه‌ای که نادیده گرفته شد

قوانین مفقودشده در سیل

سیل‌های رخ داده در کشور بار دیگر ضرورت توجه به قوانین و مقررات پیشگیرانه از سیل را مورد توجه افکار عمومی قرار داده است. قوانین و مقرراتی که به گفته چند مقام مسئول بی‌توجهی به آنها موجب افزایش خسارات ناشی از سیل شده است.



است که کلیشه موجود در میان بخش قابل توجهی از افکار عمومی، این پیام را به اذهان متباد می‌کند که تغییرات اقلیمی یعنی خشکسالی و خبری از بارندگی و بارش باران نیست.

ایجادست که نقش هر نهاد و سازمان برای پیشگیری از وقوع سیل بیش از گذشته اهمیت پیدا می‌کند. بررسی قوانین، نقش و وظایف سازمان‌ها درباره سیل و بررسی احتمال ترک فعل می‌تواند ابهامات را برطرف کرده و ریسک وقوع دوباره چنین حوادثی با چنین حجمی از خسارات را کاهش دهد. یکی از مواردی که باید در سیل اخیر به آن توجه می‌شد، ساخت و ساز غیرقانونی در حریم و یا حتی بستر رودخانه‌ها بود. این مسئله، محدود به سال‌های اخیر نمی‌شود. در ماده یک قانون پیشگیری و مبارزه با خطرات سیل که مصوبه پنجم خرداد ۱۳۴۸ است، به طور صریح به این موضوع اشاره شده است. طبق این قانون «به منظور حفظ جان و مال مردم از خطرات سیل و تامین بهداشت عمومی وزارت کشور مکلف است بلافاصله پس از تصویب این قانون کلیه اقدامات لازم را برای حفظ و اصلاح و احداث مسیبل و سیل برگردان و کشیدن کانال فاضلاب به عمل آورده و از کلیه اراضی و مستحدثات و ساختمان‌های متعلق به دولت و مؤسسات یا اشخاص اعم از حقیقی و حقوقی در هر نقطه‌ای که برای تامین منظوره‌ای مذکور ضرورت داشته باشد استفاده کرده و تعرف یا تملک کند.»

تجاوز به بستر و حریم رودخانه‌ها
محمدرحمن نامی، رئیس سازمان مدیریت بحران کشور، درباره ساخت و ساز در حریم رودخانه‌ها به همین دلیل مردم کمتر می‌توانند سیل را نیز به عنوان پیامدی از این پدیده باور کنند. گاهی افراد به دلیل نا آشنایی با رفتار سیل و قدرت تخریبی آن دچار حادثه می‌شوند. مثلاً همین که دیده شده برخی افراد با خودرو وارد جریان روان آب می‌شوند، نشان می‌دهد که اطلاعاتشان در مورد سیل و قدرت آن کم است. اگر این فرد بداند بادی که در لاستیک‌های خودرو وجود دارد، در آبی به ارتفاع ۲۰سانتی‌متر مانند قالیق بادی رفتار می‌کند، قطعا دیگر چنین کاری انجام نخواهد داد. به این خاطر معتقدم اگر این آموزش‌ها استمرار داشته باشد در ذهن مردم ثبت می‌شود.»

بیت‌اللهی می‌افزاید: «متأسفانه در باور عمومی پدیده تغییرات اقلیمی با خشکسالی عجین شده و به همین دلیل مردم کمتر می‌توانند سیل را نیز به عنوان پیامدی از این پدیده باور کنند. گاهی افراد به دلیل نا آشنایی با رفتار سیل و قدرت تخریبی آن دچار حادثه می‌شوند. مثلاً همین که دیده شده برخی افراد با خودرو وارد جریان روان آب می‌شوند، نشان می‌دهد که اطلاعاتشان در مورد سیل و قدرت آن کم است. اگر این فرد بداند بادی که در لاستیک‌های خودرو وجود دارد، در آبی به ارتفاع ۲۰سانتی‌متر مانند قالیق بادی رفتار می‌کند، قطعا دیگر چنین کاری انجام نخواهد داد. به این خاطر معتقدم اگر این آموزش‌ها استمرار داشته باشد در ذهن مردم ثبت می‌شود.»

تغییرات اقلیمی که به عنوان یکی از دلایل سیل‌های اخیر مطرح شده مانند سکه‌ای است که تنها یک روی آن خشکسالی است، روی دیگر آن همانطور که بیت‌اللهی نیز به آن اشاره کرد؛ همین بارش‌های شدید و جاری شدن سیل و آبگرفتگی است. در واقع وقتی سخن از تغییرات اقلیمی به میان می‌آید، یعنی شرایط نرمال و تعادلی که در طولانی مدت وجود داشته از بین رفته است. این نکته نمی‌تواند صرفاً به معنای کاهش بارش و خشکسالی محض باشد. از بین رفتن تعادل گاهی سبب بارش کمتر از میزان نرمال و گاهی سبب بارش بیش از حد معمول می‌شود. این در حالی

غفلت هواشناسی از یک الزام قانونی!؟

اما تصرف بستر و حریم رودخانه و همچنین جدی نگرفتن هشدار تنها دلیل اعلام شده برای وقوع این سیل نبود. مهرداد بدرپارش، رئیس دیوان محاسبات کشور نیز از جمله مسئولانی بود که پس از وقوع سیل در امامزاده داوود(ع) با انتشار یک توییت به این موضوع واکنش نشان داد. او در حساب توییت

اخبار

آتش‌سوزی علت اختلال در شبکه اینترنت و موبایل تهران

شبکه اینترنت و موبایل دچار اختلال شد که علت آن وقوع آتش‌سوزی در یکی از حوضچه‌های ارتباطی منطقه ۸ مخابرات تهران اعلام شده است. به گزارش ایسنا، شبکه اینترنت همراه و ثابت چندین شرکت با اختلال روبه‌رو و بعضاً قطع شده است. شبکه تلفن همراه نیز برای بعضی از کاربران در برخی از مناطق تهران از دسترس خارج شده و امکان برقراری تماس وجود ندارد. به دنبال این اختلال، ارتباط مخابراتی ثابت و سیار، در بخش‌هایی از مناطق تهران دارای اختلال برای برخی از مشتریان خانگی و تجاری است.

اداره کل ارتباطات و امور بین الملل شرکت مخابرات ایران در اطلاعیه ای اعلام کرد که این اختلال در برخی از خطوط ارتباطی به علت آتش‌سوزی در یکی از حوضچه‌های ارتباطی منطقه ۸ مخابرات تهران بوده و درنتیجه ارتباط مخابراتی ثابت و سیار در مناطقی از شهر، مختل شد.

شرکت ارتباطات زیرساخت هم در پاسخ به پیگیری ایسنا، درباره علت این اختلال اعلام کرد که این موضوع در حال بررسی است.

روز سوم مرداد ماه هم بر اثر فرسودگی خطوط و تجهیزات انتقال برق، در شبکه اینترنتی برخی از مناطق تهران اختلال ایجاد شده بود که شرکت ارتباطات زیرساخت اعلام کرد که با استفاده از مسیرهای جایگزین در خطوط انتقال نیرو این مشکل حل و ارایه سرویس در سطح شبکه به حالت عادی برگشت.

انهدام باند آدم‌ربایی در شیراز و رهایی گروگان

فرمانده انتظامی استان فارس گفت: در عملیات غافلگیرانه و ضربتی پلیس، گروگانی در شیراز رها شد.

بنا بر گزارش پایگاه خبری پلیس، سردار سرتیپ رهام بخش حبیبی اظهار کرد: در پی اعلام مرکز فوریت‌های پلیسی ۱۱۰ مبنی بر وقوع یک فقره آدم‌ربایی در شهر شیراز، موضوع به صورت ویژه در دستور کار مأموران پلیس قرار گرفت.

وی ادامه داد: در بررسی‌های بیشتر مشخص شد سرتشیمان یک دستگاه خودرو پژو ۴۰۵ به پنج نفر بوه‌اند یک فرد ۲۰ساله را به صورت مسلحانه ربوده و سپس متواری شده‌اند.

فرمانده انتظامی استان فارس گفت: با تلاش‌ها و اقدامات اطلاعاتی و پلیسی توسط کارآگاهان پلیس آگاهی و مأموران پلیس فتا استان، در نهایت مخفیگاه ربایندگان در یکی از باغ شهرهای اطراف شهر شیراز مورد شناسایی قرار گرفت.

سردار حبیبی با بیان اینکه مأمورین به محل مورد نظر اعزام شدند، افزود: طی یک عملیات غافلگیرانه و ضربتی هر پنج نفر ربایندگان دستگیر، یک قبضه اسلحه گرم و تعدادی سلاح سرد از آنان کشف و فر گروگان نیز به صورت صحیح و سالم آزاد شد.

وی گفت: سرکرده ۳۰ساله این باند دارای سابقه آدم‌ربایی در سال ۹۲ محکومیت محکومیت قضایی ۲۵ ساله و متواری بوده است.

وی درباره علت و انگیزه افراد از انجام این گروگانگیری عنوان کرد: در بازجویی‌های صورت گرفته، مشخص شد که ربایندگان در قبال آزادی گروگان درخواست مبلغ ۴۰میلیارد ریال از خانواده وی کرده بودند.

فرمانده انتظامی استان فارس با بیان اینکه گروگان ۲۰ساله تحویل خانواده وی شد، تاکید کرد: استان فارس محل ناشئی برای انجام فعالیت‌های مجرمانه است و مخلان نظم و امنیت عمومی بدانند که در صورت ارتکاب جرم با برخورد قاطع و قانونی پلیس مواجه خواهند شد.

همچنین بنا بر گزارش روابط عمومی دادگستری فارس، دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان فارس در این باره گفت: با اقدامات فنی و پلیسی و نظارت مستقیم معاون دادستان و سرباست دادرسی‌جایی شیراز پس از شناسایی محل اختفا آدم ربایان، گروگان ۱۶ساله در سلامت کامل آزاد شد.

سیدمصطفی بحرینی با بیان اینکه آدم ربایان مسلح به سلاح گرم و سرد بودند و دستگیری آنان با درگیری مسلحانه همراه بود، گفت: آدم ربایان در ازای آزادی گروگان، تقاضای رمز ارز کرده بودند.

این مقام قضایی استان فارس با تقدیر از حضور میدانی فرمانده انتظامی استان و هدایت مستقیم عملیات آزاد سازی گروگان گفت: انتظار عمومی از مجموعه قضایی و انتظامی همکاری متقابل و تعامل در راستای برقراری امنیت است که این همکاری و هماهنگی بین دو مجموعه در اوج خود قرار دارد.

رئیس پژوهشکده سوانح طبیعی عنوان کرد

مسئبانی که از لیست مقصران متروپل حذف شدند!

لیست وجود ندارد و اینها نیز از مسببان این حادثه هستند.
وی با تاکید بر ضرورت حضور مردم به عنوان ناظر در پروژه‌های عمرانی، یادآور شد: مادر حوزه دانش‌بنیان‌ها نیاز به ارائه فناوری‌های پیشرفته و بسیار پیچیده نداریم بلکه نیاز به ارائه راهکارهای مدیریت و قرار دادن ارکان مدیریت در جای ثابت خود هستیم.

گروگانی ادامه داد: در رویداد علمی که در ژانین در این زمینه برگزار شد، ۱۰ حوزه دانشی در برخورد با سوانح طبیعی عرضه شد که از آن جمله می‌توانیم به تاب آوری، معیشت، کشاورزی، رسیدگی به آسیب دیدگان، رسیدگی به نااتوانان جسمی و ذهنی در زمان مخاطرات طبیعی اشاره کرد. اینها حوزه‌هایی است که کمتر شرکت‌های دانش بنیان به آن وارد شده‌اند.

رئیس پژوهشکده سوانح طبیعی، خاطر نشان کرد: بر اساس اعلام سازمان ملل در صورتی که در حوزه تاب آوری دیک دلار سرمایه گذاری شود معادل ۱۰ دلار جلوی زیان‌های ناشی از مخاطرات گرفته می‌شود و درصورتی که در زمینه مدیریت ریسک یک دلار سرمایه گذاری شود به میزان ۱۵ دلار از وارد شدن خسارات جلوگیری شده است.

وی عدم یکپارچگی در مدیریت ریسک را از بزرگترین چالش‌های کشور در رویارویی با مخاطرات طبیعی نام برد و یادآور شد: در زلزله ۱۹۸۵ مکزیک ۳۰ هزار نفر کشته شدند و این میزان در زلزله ۱۹۹۱ که ۹۸ نفر رسید.

