

ایران یک هفته زیر ضربات مرگبار سیلاب بود؛

استان کرمان در سیلاب مونسون غرق شد

گروه جامعه - استان کرمان همچون ۲۴ استان دیگر کشور هفته سخت و پرمشقتی را پشت سر گذاشته است. سامانه بارشی مونسون، همانطور که هواشناسی پیش‌بینی کرده بود، از جنوب شرق وارد ایران شد و بارید و بارید و بارید؛ آن چنان که شهری چون رفسنجان که معمولاً جزو مناطق سیل‌خیز استان کرمان معرفی نمی‌شد را قفل کرد.

تازه‌ترین آمارها از شمار جان‌باختگان و حادثه‌دیدگان سیل اخیر تا ظهر سه‌شنبه ۱۱ مردادماه نشان می‌دهد که ۷۶ نفر کشته شدند و امدادرسانی به بیش از ۶۱ هزار سیل‌زده در ۲۵ استان کشور انجام شد.

طی یک هفته گذشته، تلخ‌ترین اخبار سیلاب از فیروزکوه، امام‌زاده داوود (ع)، یزد و رفسنجان می‌رسید که خسارات جانی و مالی زیادی را متحمل شدند.

بنا به اعلام رئیس سازمان امداد و نجات جمعیت هلال‌احمر کشور، ۱۶۷ شهرستان، ۱۳۰ شهر، ۱۳۸۶ روستا و ۱۵۳ محور مواصلاتی تحت تاثیر سیل و آبگرفتگی قرار گرفتند.

اگرچه تلفات جانی این سیلاب‌های همه‌گیر در استان کرمان انگشت‌شمار بود اما خسارات سنگینی به زیرساخت‌های جاده‌ای و تاسیسات آب و برق و مزارع و باغات وارد شد آن چنان که ۵۴۸ راه روستایی و عشایری تخریب شد، ۱۸۰ روستا در معرض تخریب سیلاب قرار گرفت، ۳۸ روستا تخلیه شد، آب ۱۶۳ روستا قطع و برق ۶۳ روستا نیز خاموش شد.

مونسون، تقریباً از چهارشنبه گذشته بود که با شدت بیشتری شهرستان‌های استان را تحت تاثیر قرار داد و تنها بم، ریگان، نورامیر و فهرج بارندگی کمی داشتند. در این بین، سنگین‌ترین سیلاب و آبگرفتگی، در شهرستان رفسنجان به وقوع پیوست. روز پنجشنبه باران شدیدی بارید و از صبح جمعه بود که فیلم‌ها و تصاویری از شهر رفسنجان در رسانه‌ها و شبکه‌های اجتماعی منتشر شد که یک زیرگذر شهری را غرق در آب و معابر را مملو از سیلاب نشان می‌داد. این، شروع بحرانی بود که تا چند روز پس از آن نیز ادامه یافت و زندگی در این منطقه را مختل کرد.

استاندار کرمان عصر یکشنبه ۹ مردادماه سیل رفسنجان را این‌طور روایت کرد: «طی روزهای اخیر ۲۰ شهرستان استان تحت تاثیر سامانه بارشی قرار داشتند. پیش‌بینی ما این بود که عمده بارش‌ها در جنوب کرمان باشد، اما سامانه پس از یک روز فعالیت، به شمال استان منتقل شد و بیش‌ترین گرفتاری ناشی از سیل را در رفسنجان داشتیم. شنبه شب، پس از سه روز بارندگی، اوضاع به شدت بحرانی شد. میانگین بارش باران در رفسنجان ۸۰ میلی‌متر در سال است اما در چهار روز گذشته به اندازه یک سال بارندگی در این شهرستان رخ داد».

روز یکشنبه، در حالی که رفسنجان با حجم عظیمی از سیلاب مواجه بود، بارندگی از سر گرفته شد و شامگاه همین روز بود که اعلام شد، حجم زیادی از آب از ارتفاعات سرچشمه به سمت شهر روانه است.

فردای آن روز، فرماندار گزارش داد: «۵۰ درصد چاه‌هایی که آب شهر را تامین می‌کردند از مدار خارج شده‌اند و در ۵۰ درصد نقاط شهر، تنش آبی وجود دارد. پنج هزار و ۲۰۰ واحد مسکونی در رفسنجان دچار آبگرفتگی شده و ۵۰ ساختمان به طور صددرصد تخریب شده‌اند».

حسین رضایی با بیان اینکه رفسنجان موقعیت بسیار سیلابی دارد، توضیح داد: «از چند شهرستان آب‌های بارندگی به



سمت شهر ما سرازیر می‌شود. به طور مثال از سمت شهربابک به طرف احمدآباد دثفه و کشکوئیه، از شهرستان بردسیر هم ارتفاعات لاله‌زار، شاهزاده عباس و آب‌های دیگر مناطق به سمت رفسنجان سرازیر شد. بارندگی شب‌های اول بسیار همه‌گیر بود. ما پیش از بارش‌ها، به‌طور مرتب هشدارهای لازم را اعلام کردیم و برخی روستاها مثل ناصریه و سعیدآباد به‌طور کامل تخلیه و ساکنان در مکان‌هایی امن اسکان داده شدند».

تا روز دوشنبه، همچنان ۷۰ درصد از شهر زیر آب بود و تلاش‌ها برای بازگرداندن رفسنجان به شرایط عادی ادامه داشت و رضایی ظهر دوشنبه اعلام کرد: «تخلیه فوری آب از شهرستان رفسنجان در اولویت گذاشته شده است».

در کنار همه مشکلاتی که سیل برای رفسنجان ایجاد کرد، قطعی آب شرب، زندگی را بر مردم سیل‌زده سخت‌تر کرد. تا ظهر سه‌شنبه این مشکل همچنان در شهر وجود داشت و آبفا اعلام کرد که در حال تعمیر و تعویض لوله‌های شکسته‌شده در دشت اطراف شهر است.

وضعیت بحرانی رفسنجان همچنین، وزیر کشور را به این منطقه کشاند. به گزارش روابط عمومی استانداری کرمان، احمد وحیدی روز یکشنبه پس از بازدید هوایی از شهرستان رفسنجان و بررسی مناطق تحت تاثیر سیل، در جمع مردم روستای کوثر ریز که بیش‌ترین آسیب و خسارت سیل به آن‌ها وارد شده، حضور یافت.

وزیر کشور همچنین از معابر شهری و خیابان‌های آب‌گرفته شهر رفسنجان بازدید کرد و در جمع خبرنگاران گفت: «بارش‌های فراوان منطقه، حدود ۱۲۵ میلیمتر بوده و به خصوص از شنبه شب، حجم آب‌های جاری افزایش یافت و موجب آبگرفتگی معابر و برخی از روستاها شد».

وی ادامه داد: «امکانات، تجهیزات و ماشین‌آلات مهندسی بیش‌تری از جمله کفکش و لجن‌کش برای کمک وارد رفسنجان شده است. هلال‌احمر، بسیج و گروه‌های جهادی از قبل در روستای کوثرریز در حال امداد رسانی هستند و یکی از شرکت‌های منطقه مسئولیت گرفته تا در روستا مستقر شده و مسائل را به سرعت بررسی و پیگیری کند».

وی اضافه کرد: «امکان اسکان اضطراری نیز برای شهروندان فراهم شده است و هلال‌احمر آمادگی دارد اقدام موردنیاز را بین خسارت‌دیدگان سیل توزیع کند».

همزمان با ایجاد شرایط بحرانی در رفسنجان، از دهج شهربابک خبر رسید که یک بند خاکی شکسته است. فیروز قاسم‌زاده، سخنگوی صنعت آب در این‌باره گزارش داد: «خوشبختانه با وجود وقوع سیل‌های وحشتناک، کمترین آسیب به زیرساخت‌های حوزه آب و برق وارد شده

نداشتیم اما امروز تمامی حوزه‌های زیربنایی و رونمایی در شهرها و روستاهای شهرستان دچار سیل و خسارت شده است». فرهاد آراسته افزود: «بافت شهری کوهستانی است و امروز آب از کوهستان‌های بالادست جاری و وارد این شهر شد که خسارت بسیاری نیز برجا گذاشته است».

وی ادامه داد: «هنوز میزان خسارت‌ها برآورد دقیق و بررسی نشده است اما خسارت‌ها در دهستان کیسکان، کوشک و خبر (khabr) گسترده ارزیابی می‌شود. آراسته تاکید کرد: «سیلاب امروز علاوه بر آبگرفتگی منازل مسکونی در مناطق مختلف شهرستان بافت، به حوزه‌های کشاورزی، دامپروری و راه‌های این شهرستان نیز خسارت وارد کرده است».

در همین حال، فعالیت این سامانه بارشی، دیگر استان‌های کشور را نیز تحت تاثیر قرار داد. یکی از غم‌بارترین سیلاب‌ها در شهرستان فیروزکوه تهران رخ داد که در جریان آن ۱۰ نفر از هموطنان جان خود را از دست دادند. همچنین، آبگرفتگی شدید شهر یزد و به ویژه بافت تاریخی جهانی آن و تخریب خانه‌های خشت و گلی و تاریخی نیز از دیگر خرابی‌هایی بود که آب سیل از خود برجای گذاشت. در الیگودرز چارمحال و بختیاری سیل در یک چشم بر هم‌زدنی جان پنج نفر را گرفت و به همین دلیل، روز یکشنبه را عزای عمومی اعلام کردند.

این تخریب و خسارات با شدت و ضعف متفاوت نقاط مختلف کشور را درگیر کرد. بنا به گزارش‌های منتشرشده، در جریان فعالیت این سامانه بارشی هرمزگان رکورد زد و بالاتر از میانگین بلندمدت خود، پذیرای بارش‌های بیش‌تری نسبت به سال‌های اخیر بود. در روز نهم مرداد نیز دو منطقه در استان‌های سیستان و بلوچستان و فارس با عبور از سطح ۵۰ میلی‌متر، بالاترین ارقام بارندگی را تجربه کردند.

سامانه بارشی مونسون که در فارسی به آن بارش‌های موسمی گفته می‌شود، از اقیانوس هند وارد ایران می‌شود، این پدیده هرچند سال یک بار روی می‌دهد؛ مثل بارش‌هایی که در مردادماه سال ۱۳۶۶ در تهران رخ داد و منجر به وقوع سیل هولناکی شد. بنا به گفته کارشناسان، امسال نیز همان شرایط تابستان ۱۳۶۶ رخ داد.

آن‌طور که کارشناسان تحلیل می‌کنند، معمولاً در تابستان‌ها در بالای ایران سامانه پرفشاری وجود دارد که نمی‌گذارد هوا صعود کند ولی امسال آن سامانه پرفشار عقب‌نشینی کرده و به طرف عربستان رفته در نتیجه، هوای گرم و مرطوب موسمی وارد ایران شده و همان‌طور که پیش‌بینی می‌شد تا تهران هم نفوذ کرد و موجب وقوع سیل شد.

بخش چترود از توابع شهرستان کرمان اما خسارات سنگینی از این سیلاب دید. حاج‌غنی بخشدار چترود روز یکشنبه اعلام کرد: «فعالیت سامانه بارشی مونسون در مناطق مختلف بخش چترود باعث جاری شدن آب رودخانه‌های فصلی، آبگرفتگی و تخریب برخی از منازل مسکونی و آبگرفتگی معابر روستاها شد».

وی افزود: «در بارندگی‌های اخیر اکثر رودخانه‌های فصلی چترود جاری و برخی از سدهای خاکی بالادست روستا سرریز شدند». وی ادامه داد: «بارش‌های سیل‌آسای اخیر به قنات، شبکه برق، حوزه کشاورزی، منازل مسکونی و زیرساخت‌های ارتباطی روستایی و شبکه برق بخش چترود خسارت‌های زیادی وارد کرده است».

دیگر مناطق سیل‌زده استان نیز خسارات سنگینی متحمل شدند از جمله شهرستان بافت. فرماندار این شهرستان روز شنبه اعلام کرد: «فقط می‌توانم بگویم خسارت جانی



خبر

فرماندار کرمان: هشدارهای هواشناسی برای شهرستان کرمان اشتباه بود

گروه جامعه: فرماندار کرمان گفت: «هشدارهای هواشناسی برای شهرستان کرمان اشتباه بود». علی بابایی در جلسه ستاد پیشگیری، هماهنگی و فرماندهی عملیات پاسخ به بحران استان کرمان که هشتم مردادماه، برگزار شد، افزود: «شاهد سیل در مناطقی بودیم که هواشناسی اعلام نکرده بود». به گزارش فارس کرمان، وی با اشاره به فوت یک جوان در سه‌کنج، بیان کرد: «با وجود هشدارها سه جوان در منطقه سه‌کنج از توابع شهرستان کرمان به دامنه کوه می‌روند و هر سه دچار آسیب شدند که یک نفر هم فوت کرد».

مدیرعامل آب منطقه‌ای کرمان: سیلاب‌ها از دسترس خارج شدند و به پشت سدها نرفتند

گروه اقتصاد: مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان کرمان با اشاره به اقدامات انجام‌شده در رابطه با لایه‌روبی رودخانه‌ها در سال ۹۹، گفت: «نهضت لایه‌روبی استان کرمان در کشور بی‌نظیر بود و بیش از ۱۲۱ کیلومتر لایه‌روبی انجام شد». علی رشیدی افزود: «این رودخانه‌ها به مهار سیلاب در سال گذشته و سال جاری کمک کرد، اما سیلاب‌های اخیر از دسترس خارج شدند و به پشت سدها نرفتند». وی ادامه داد: «فقط مقداری از سیلاب‌ها در سد جیرفت و سیرجان ذخیره شد».

به گزارش فارس کرمان، رشیدی در جلسه ستاد پیشگیری، هماهنگی و فرماندهی عملیات پاسخ به بحران استان کرمان که هشتم مردادماه، برگزار شد، با اشاره به اقدامات انجام‌شده در جریان بارندگی‌های اخیر در استان، اظهار کرد: «۲ هزار و ۱۰۰ پیامک برای اطلاع‌رسانی باران در بالادست اعلام شد».

یک متخصص عفونی هشدار داد

خطر شیوع بیماری‌های واگیر در مناطق سیل‌زده

گروه جامعه: مسعود مردانی، متخصص بیماری‌های عفونی با اشاره به بروز سیل و بالا آمدن فاضلاب‌ها نسبت به شیوع بیماری‌های عفونی در مناطق سیل‌زده هشدار داد و گفت: «در زمان سیل بیماری‌های عفونی بسیاری مانند وبا، اسهال‌های حاد عفونی، اسهال‌های حاد انگلی امکان شیوع بالایی دارند». وی افزود: «همچنین بیماری‌های عفونی تنفسی مانند آنفلوآنزا و کرونا نیز امکان شیوع و گسترش دارند. به همین دلیل مسئولان هرچه زودتر باید نسبت به تخلیه آب‌های آلوده و اسکان سیل‌زده‌گان در اماکن مناسب اقدام کنند». به گزارش ایلنا، این متخصص عفونی یادآور شد: «مسئولان وزارت بهداشت نیز حتما باید بر دفع فاضلاب‌های بهداشتی، برپایی تواله‌های صحی و پیشگیری از بروز بیماری‌های عفونی به ویژه بیماری‌های عفونی تنفسی اقدام کنند». وی یادآور شد: «مردم هم باید نسبت به رعایت بهداشت فردی مراقبت کنند و همچنین از آب سالم برای رفع نیازهای خود استفاده کنند».

رئیس سازمان مدیریت بحران کشور مطرح کرد

رودخانه‌ها به سیستم

هشداردهنده سیل مجهز شوند

گروه جامعه: رئیس سازمان مدیریت بحران کشور با بیان این‌که مهم‌ترین موضوع درباره کنترل سیل، دیواره‌سازی، ساحل‌سازی و گریبندنی رودخانه‌هاست، گفت: «همچنین باید در مناطق حساس نیز سنسورها یا به عبارتی همان سیستم‌های هشداردهنده مناسبی نصب شود تا هنگامی که آب زیادی به رودخانه رسید به مردم اطلاع‌رسانی شود و بتوان قبل از وقوع سیل یکسری تمهیدات را اجرا کرد. محمدحسن نامی با بیان این‌که باید در رودخانه‌ها، ساحل‌سازی و گریبندنی لازم انجام شود، درباره ساخت‌وساز در حریم رودخانه‌ها و تجاوز به حریم آن‌ها نیز گفت: «حریم رودخانه‌ها از آکس رودخانه تا حدود ۱۵۰ متر به اطراف را شامل می‌شود. اما در مواردی می‌بینیم که قبلاً ساخت‌وساز انجام شده است. در این دوره شاهد فعالیت خوب قوه قضاییه در این خصوص هستیم و با این موارد برخورد خواهد شد».