

بهترین کمک مردم به امدادگران جدی گرفتن هشدارهاست

سیل امدادرسانی برای «مونسون»



عکس: نسیم



عکس: نسیم



عکس: خبرگزاری صدا و سیما

ایران زمین / «مونسون» اکنون آسمان ۲۰ استان کشور را فرا گرفته است. شمار کشته‌ها براساس اعلام جمعیت هلال احمر به ۶۱ نفر رسیده و ۳۲ نفر هم مفقودند. اما فاجعه در همین جا پایان نیافته است. ساکنان ۱۱ شهرستان ۳۱۰ روستا در کشور باید همچنان منتظر بارش‌هایی باشند که خطر سیل را در پی دارد. امدادگران می‌گویند فقط کافی است هشدارها جدی گرفته شود؛ آتوق سیل تابستانی چنین بی‌رحم نخواهد شد. سیلی که اگر تجاوز به حریم و بستر رودخانه‌ها نبوده، اگر هشدارها بموقع می‌رسید و جدی گرفته می‌شد جز رحمت در خشکی تابستان زحمتی نداشت. اکنون هشدار سازمان هواشناسی باید جدی گرفته شود که ادامه فعالیت سامانه موسمی (مونسون) در روزهای آینده در نیمه جنوبی کشور موجب ناپایداری‌های جوی می‌شود.

هشدار قرمز هواشناسی برای ۱۰ استان سازمان هواشناسی در هشدار سطح قرمز رنگ از گسترش و تشدید فعالیت سامانه موسمی تا فردا (دوشنبه) در ۱۰ استان خبر داد و توصیه کرد تا هموطنان از نواحی حادثه خیز مانند بستر رودخانه‌ها دور بمانند. سازمان هواشناسی از تداوم، گسترش و تشدید فعالیت سامانه موسمی تا روز دوشنبه خبر داد. براساس این خبر در نیمه شرقی خوزستان، کهگیلویه و بویراحمد، چهارمحال و بختیاری، جنوب یزد، فارس، بوشهر، کرمان، شمال و غرب هرمزگان و جنوب و مرکز سیستان و بلوچستان سامانه بارشی فعال است.

امروز یکشنبه نیز در نیمه جنوبی و نیمه شرقی خوزستان، نیمه غربی و نیمه جنوبی کرمان، مرکز جنوبی سیستان و بلوچستان، شمال هرمزگان، نیمه غربی و نیمه جنوبی فارس و چهارمحال و بوشهر تداوم بارندگی‌ها پیش‌بینی شده. روز دوشنبه نیز در نیمه جنوبی سیستان و بلوچستان، فارس، بوشهر، کهگیلویه و بویراحمد، چهارمحال و بختیاری، غرب و مرکز کرمان و نوار شرقی خوزستان نیز این شرایط ادامه دارد. اثر مخاطره نیز وقوع سیلاب، طغیان رودخانه‌ها، آبرفتگی گسترده، آبرفتگی منازل در مناطق مستعد، اختلال در توان حمل و نقل، کاهش

اعلام شده است، افزود: روز جمعه باران در نقاط مرکزی، شمالی و شرقی استان فارس و با شدت بیشتری در شیراز و چندین شهرستان دیگر بارید. تاکنون یک زن سالخورده سعابری جان خود را از دست داده است. همچنین در این مدت تنها با آبرفتگی خانه‌ها روبه‌رو شدیم و به زیرساخت‌هایی از جمله آب و برق خسارت وارد شد. تنها روستای صالح آباد یخچانگن که قریب به یک هزار نفر جمعیت دارد هنوز با مشکل قطعی برق روبه‌رو است که در حال برطرف شدن می‌باشد. وی با تأکید بر اینکه این سامانه بارشی تا فردا (دوشنبه) ادامه دارد، اظهار داشت: با وجود اینکه از مردم بارها خواسته‌ایم هشدارها را جدی بگیرند و از خانه‌های خود بویزه در زمان بارندگی خارج نشوند اما متأسفانه همچنان شاهد هستیم که مردم از زن و کودک در بستن و داخل رودخانه رفته و حتی به جمع‌آوری چوب یا شنا می‌پردازند. حتی متأسفانه با وجود هشدارهای مداوم به عشایر برای ترک کردن ارتفاعات، آنان از پایین آمدن از کوه ممانعت کرده‌اند که مجبور شده‌ایم برای حفظ جانشان از نیروی انتظامی کمک بگیریم.

سیل، توزیع آب در اصفهان را دچار اختلال کرد مدیرکل مدیریت بحران استانداری اصفهان نیز در گفت‌وگو با «ایران» در خصوص خسارت ناشی از سیل گفت: در پی بارش باران‌های سیل آسا و روان شدن سیل، اختلال در توزیع آب در این استان صورت گرفته، به طوری که گل‌آلود شدن رودخانه باعث افزایش کدورت آب در تصفیه‌خانه‌ها با شیخلی و کاهش عملکرد این تصفیه‌خانه شده است. منصور شیشه‌فروش افزود: هم‌اکنون برخی مناطق استان اصفهان با قطعی و افت فشار آب مواجه هستند. تصفیه‌خانه باباشیخلی بزرگ‌ترین بخش مسکن ۷ هزار و ۵۸۰ میلیارد ریال

واحد تصفیه و تأمین آب آشامیدنی استان اصفهان است که در سال‌های اخیر به سبب برخی حوادث غیرمترقبه از قبیل سیلابی شدن رودخانه با ریزش مواد نفتی به زاینده رود دچار اختلال در عملکرد شده که پیامد این حوادث، قطعی موقت آب شرب بخش بزرگی از ساکنان استان بوده است.

ساکنان بافت تاریخی یزد تافروکش کردن سیلاب‌خانه‌های خود را ترک کنند «مهران فاطمی» استاندار یزد هم از تخلیه بافت تاریخی این شهر خبر داد و به «ایران» گفت: با توجه به سست شدن زمین‌های آبرفته در شهر یزد ضروری است تا اطلاع ثانوی ساکنان از ورود به بافت تاریخی خودداری کرده و در حسینیه‌ها، تکایا، مساجد و ورزشگاه‌های بیرون از بافت تاریخی اقامت کنند. وی ادامه داد: در حال حاضر سیل بندهای شهر یزد در شرایط پایدار قرار داشته و با تلاش نیروهای امدادی وضعیت به حالت نرمال برگشته است. البته مراد تاکنون شاهد بارش شدید باران در مناطق مختلف استان بوده‌ایم که بیشترین بارش‌ها با ۱۲۷ میلیمتر در شهرستان تفتان گزارش شده است. وی ادامه داد: با وجود اینکه برآورد خسارت‌ها همچنان ادامه دارد اما بررسی‌های اولیه نشان می‌دهد بیشترین خسارت مربوط به شبکه راه‌ها بخصوص جاده‌های جنوب استان بوده و بعد از آن بخش کشاورزی خسارت سنگینی شده است. ۷۰۰ میلیارد تومان متحمل شده است. شهرکی با اشاره به اینکه رکود بارندگی‌های مراد ماه در ۶۰ سال گذشته در استان شکسته شده است، افزود: بارش ماهانه مرادماه شهرستان زنگ که در یک دوره ۲۸ برابر با صفر بوده امسال در یک روز تابستانی به ۳۳ میلیمتر رسید. در واقع بارش اخیر زنگ تنها در یک روز برابر قسمت‌های مرکزی و شرقی کرخ توزیع

شهرستان است. در شهرستان زابل هم که از سال ۱۳۵۶ تاکنون بارندگی در مردادماه ثبت نشده بود، در یک روز ۱۰۵ میلیمتر بارندگی دریافت کرده و رکورد ۶۰ساله خود را شکسته است.

سیل طالقان ۷۰ خودرو را برد مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان البرز با اشاره به اینکه در بارش‌های اخیر خطری متوجه سدهای استان نیست، گفت: تاکنون هیچ سیل بندی خودرو بر اثر طغیان رودخانه شاهرود طالقان ثبت شده است. داوود نجفیان در خصوص آخرین وضعیت سدهای استان البرز، گفت: در حال حاضر از ۱۸۰ میلیون مترمکعب ظرفیت سد کرخ نزدیک به ۶۳ میلیون مترمکعب خالی و ۱۱۷ میلیون مترمکعب پر است. این رقم نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۴ درصد منفی است. نجفیان افزود: سد طالقان هم ۲۲۷ میلیون مترمکعب ظرفیت دارد که از این میزان ۱۷۳ میلیون مترمکعب خالی و ۱۵۴ میلیون مترمکعب آن پر است. وی در پاسخ به اینکه آیا بارش‌های اخیر سدهای استان را تهدید می‌کند یا خیر، گفت: بارش‌های کنونی به صورت رگباری و آنی است که بر اثر آن حجم کمی آب به سمت سدها روانه می‌شود، بنابراین خطری متوجه سدهای امیرکبیر (کرخ) و طالقان نیست.

تصفیه‌خانه کرخ از مدار خارج شد مدیر روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان البرز اعلام کرد: با تداوم بارش‌های جوی بخصوص در حوزه جاده چالوس، حجم کدورت آب ورودی از رودخانه کرخ که منبع تأمین کننده آب شرب تصفیه‌خانه آب شماره یک کرخ است بالا رفته و به ناچار این تصفیه‌خانه به طور موقت از مدار بهره‌برداری خارج شد. حجم آبی معادل ۴۰۰ لیتر در ثانیه که از تصفیه‌خانه آب کرخ در قسمت‌های مرکزی و شرقی کرخ توزیع

می‌شد، از مدار تولید و توزیع خارج شد. علیرضا لرستانی اظهار کرد: از آنجا که همچنان با تداوم کدورت آب رودخانه مواجه هستیم و حتی اگر کدورت هم برطرف شود حدود پنج ساعت زمان نیاز است که تصفیه‌خانه به حالت متعادل و متعارف برای فعالیت بازگردد، از شهروندان تقاضا می‌شود در مصرف آب حتماً نیازهای ضروری را انجام داده و از مصارفی که می‌شود به زمان دیگری موکول کرد، پرهیز کنند تا بتوانیم بدون قطع آب ساعت‌های پیش‌رو را پشت سر بگذاریم. به گفته مدیر روابط عمومی آبفای استان البرز برای جبران قطع آب تصفیه‌خانه شماره یک کرخ، مدیریت شبکه و تأمین آب از سایر خطوط و شبکه در حال انجام است که میزان کافی برای جبران کامل آب این تصفیه‌خانه میسر نخواهد بود. بنابراین صرفه‌جویی جدی مردم ضروری است.

اوج بارندگی در عصر و شب یکشنبه است مدیرکل هواشناسی البرز با بیان اینکه تا فردا (دوشنبه) استان البرز در وضعیت هشدار قرار دارد و شدت این بارش‌ها در عصر و شب امروز (یکشنبه) است، اعلام کرد: تحلیل آخرین الگوهای پیش‌بینی حاکی از تداوم فعالیت سامانه بارشی تا اواخر وقت دوشنبه در استان است که به دلیل ماهیت تندی و فعالیت محلی این سامانه رگبار و عذوبرق، نگرگ، وزش باد و گردوخال، بلا آمدن آب رودخانه‌ها و مسیل‌های فصلی را در استان البرز شاهد خواهیم بود. بر همین اساس هشدار سطح نارنجی در سطح استان صادر شده است.

آرش یهاروند احمدی با اشاره به اینکه البرز‌ها در سه روز ابتدای هفته، با پیش‌بینی بارش‌های تندی باید آمادگی خود را حفظ کنند، افزود: آبرفتگی موقت معابر شهری، بلا آمدن آب متوجه می‌شویم که رودخانه‌ها عمدتاً ماریجکی شکل هستند و به شکل مستقیم نیستند، شاید هرگز کنتجاکو نشده باشند که علت آن را بیابان، دلبش طبیعت رودخانه است که جریان آب درون رود تحت تأثیر نیروهای مختلفی است که با حرکت آب در توازن نسبی پایدار می‌مانند و وقتی آب حرکت می‌کند در جایی رسوب می‌کند و تشکیل می‌شود و این رسوب‌گذاری‌ها و بعضاً رشد گیاهان موجب تغییر جهت آب و کاهش شتاب آن می‌شود. در ایران و در برخی کشورهای مشابه، سواحل خوش آب و هوای رودخانه‌ها با ایجاد باغ‌ها و ویلاهای شخصی اشغال شده‌اند و رودخانه‌ها عمدتاً - در عمق دره‌ها معمولاً با ایجاد دیوارهای سنگی و بتنی محصور شده‌اند که هم رودخانه کارکرد طبیعی خود را تا حدودی از دست داده است و هم اینکه عملاً فضایی برای عامه مردم برای مراجعه به طبیعت و دمی آسایش در حاشیه رودخانه باقی نمانده است. در واقع این مسیر ماریجک معمول رودخانه را با حصار کشی تبدیل به کانال‌های نسبتاً باریک و مستقیم کرده‌ایم که هنگام بارش‌های شدید و سریع، موجب طغیان و خسارت می‌شوند و این تخلفی است که در بسیاری از رودخانه‌های کشور و از جمله در تمام رودخانه‌های مناطق شمالی استان تهران انجام شده است.

رودخانه‌ها به شکل مستقیم نیستند، شاید هرگز کنتجاکو نشده باشند که علت آن را بیابان، دلبش طبیعت رودخانه است که جریان آب درون رود تحت تأثیر نیروهای مختلفی است که با حرکت آب در توازن نسبی پایدار می‌مانند و وقتی آب حرکت می‌کند در جایی رسوب می‌کند و تشکیل می‌شود و این رسوب‌گذاری‌ها و بعضاً رشد گیاهان موجب تغییر جهت آب و کاهش شتاب آن می‌شود. در ایران و در برخی کشورهای مشابه، سواحل خوش آب و هوای رودخانه‌ها با ایجاد باغ‌ها و ویلاهای شخصی اشغال شده‌اند و رودخانه‌ها عمدتاً - در عمق دره‌ها معمولاً با ایجاد دیوارهای سنگی و بتنی محصور شده‌اند که هم رودخانه کارکرد طبیعی خود را تا حدودی از دست داده است و هم اینکه عملاً فضایی برای عامه مردم برای مراجعه به طبیعت و دمی آسایش در حاشیه رودخانه باقی نمانده است. در واقع این مسیر ماریجک معمول رودخانه را با حصار کشی تبدیل به کانال‌های نسبتاً باریک و مستقیم کرده‌ایم که هنگام بارش‌های شدید و سریع، موجب طغیان و خسارت می‌شوند و این تخلفی است که در بسیاری از رودخانه‌های کشور و از جمله در تمام رودخانه‌های مناطق شمالی استان تهران انجام شده است.

تدابیر ایمنی و ایمنی رودخانه‌ها عمدتاً ماریجکی شکل هستند و به شکل مستقیم نیستند، شاید هرگز کنتجاکو نشده باشند که علت آن را بیابان، دلبش طبیعت رودخانه است که جریان آب درون رود تحت تأثیر نیروهای مختلفی است که با حرکت آب در توازن نسبی پایدار می‌مانند و وقتی آب حرکت می‌کند در جایی رسوب می‌کند و تشکیل می‌شود و این رسوب‌گذاری‌ها و بعضاً رشد گیاهان موجب تغییر جهت آب و کاهش شتاب آن می‌شود. در ایران و در برخی کشورهای مشابه، سواحل خوش آب و هوای رودخانه‌ها با ایجاد باغ‌ها و ویلاهای شخصی اشغال شده‌اند و رودخانه‌ها عمدتاً - در عمق دره‌ها معمولاً با ایجاد دیوارهای سنگی و بتنی محصور شده‌اند که هم رودخانه کارکرد طبیعی خود را تا حدودی از دست داده است و هم اینکه عملاً فضایی برای عامه مردم برای مراجعه به طبیعت و دمی آسایش در حاشیه رودخانه باقی نمانده است. در واقع این مسیر ماریجک معمول رودخانه را با حصار کشی تبدیل به کانال‌های نسبتاً باریک و مستقیم کرده‌ایم که هنگام بارش‌های شدید و سریع، موجب طغیان و خسارت می‌شوند و این تخلفی است که در بسیاری از رودخانه‌های کشور و از جمله در تمام رودخانه‌های مناطق شمالی استان تهران انجام شده است.

ماهیت بارش‌های تابستانی چیست؟

تابستانه در شمال و جنوب کشور یکسان نیست و عوامل دخیل در فرایند بارش در دو منطقه، متفاوت است. در جنوب کشور بارش‌ها غالباً رگباری هستند که ناشی از تشکیل و رشد طوفان‌های تندی است و در مقیاس فضایی کوچکتر ولی از نظر شدت گاهی از سطح انرژی فوق‌العاده زیادی برخوردارند. بارش‌های سیل آسایی که در حوزه‌های نامزاده داوود روی داد از جنس بارش‌های تندی و ناشی از ابرهای جوششی بود که معمولاً در اواخر روز و اوایل شب اوج فعالیت آنها است و بارش شدید را در طی بازه زمانی چند دقیقه تا کمتر از یک ساعت در محدوده‌های فضایی کوچک ایجاد می‌کنند. گستره نفوذ رطوبت مونسونی یا موسمی در ایران از سواحل جنوب و جنوب شرق کشور به دامنه‌های جنوبی البرز و تهران می‌رسد. در روزهای آینده با تجمع اطلاعات مختلف بهتر می‌توان در مورد علت رویداد سیل منطقه امامزاده داوود بحث و بررسی کرد، ولی می‌توان گفت این منطقه دارای توپوگرافی قیف‌مانندی است که بارش بالااست لاجرم از یک دره نسبتاً باریک باید عبور کند. به جهت هر بار که بارش سنگین در این منطقه رخ بدهد، می‌بایست از یک دره نسبتاً باریک عبور کند و به سبب اینکه طی دهه‌های گذشته حریم رودخانه‌ها خوبی حفظ نشده و انسان‌ها با ساخت و سازهای قانونی و غیرقانونی به حریم رودها دست‌اندازی کرده و غالب مالکان ویلاهای ساحل رودخانه‌ها عملاً رودخانه‌ها را تسخیر کرده‌اند و با ایجاد دیوارهای متعدد ضمن جلوگیری از دسترسی عامه مردم به رودخانه‌ها و حاشیه آنها، رودخانه‌ها را بین کانال‌های باریک محبوس کرده‌اند، در شرایط سیلابی و بالا آمدن سطح آب، غالب این کانال‌ها ظرفیت لازم را نداشته و آب راه خود را به بیرون غرب و مناطق مرکزی جنوب و شرق کشور، عمدتاً از روی پهنه آفتابوس هند و در مقیاس کوچکتر از روی خلیج فارس تأمین می‌شود. ساز و کار بارش‌های

مزایده فروش قطعات یدکی

شرکت بازرگانی سایپاداک (سهامی خاص) در نظر دارد تعدادی از قطعات یدکی مزاد خود را به شرح جدول ذیل از طریق برگزاری مزایده عمومی به فروش رساند. لذا از کلیه متقاضیان دعوت می‌شود از تاریخ درج آگهی به مدت ۳ روز کاری جهت دریافت اسناد مزایده با ارائه کارت شناسایی معتبر در ساعات اداری (۸ تا ۱۶) به نشانی تهران، چهارراه ایران خودرو (جاده قدیم کرخ)، به سمت شهرک دانش، خیابان کرمانی، بعد از انبار بانک سامان، انبار ضایعات سایپاداک مراجعه نمایند. متن این آگهی و لیست قطعات در سایت شرکت به آدرس www.saipayadak.org نیز منتشر می‌گردد.

ردیف	موضوع مزایده	مبلغ سپرده (ریال)
۱	قطعات یدکی سید شماره یک	۳۵۰/۰۰۰/۰۰۰
۲	قطعات یدکی سید شماره دو	۱/۸۰۰/۰۰۰/۰۰۰
۳	قطعات یدکی سید شماره سه	۳۰۰/۰۰۰/۰۰۰
۴	قطعات یدکی سید شماره چهار	۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰
۵	قطعات یدکی سید شماره پنج	۲۵۰/۰۰۰/۰۰۰

روابط عمومی سایپاداک

مناقشه عمومی یک مرحله‌ای با ارزیابی کثی

موضوع: تجدید مناقشه بیکرانی هوشمند خطوط لوله ۱۳۶ اینچ به طول ۶۹۰/۲ کیلومتر

شرکت انتقال گاز ایران (سهامی خاص)

برگزار نماید. کلیه مه‌احل برگزاری مناقشه (دریافت استعلام ارزیابی کیفی، اسناد مناقشه، ارائه پیشنهادها و بازگشایی قیمت) بصورت الکترونیکی و از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) انجام خواهد گرفت.

موضوع: تجدید مناقشه بیکرانی هوشمند خطوط لوله ۱۳۶ اینچ به طول ۶۹۰/۲ کیلومتر

۱. نحوه دریافت: صرفاً از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) www.setadiran.ir انجام خواهد شد.

۲. مهلت و مهلت دریافت اسناد، تکمیل و گشایی پیشنهادها:

۱. آخرین مهلت دریافت اسناد استعلام ارزیابی کیفی و اسناد مناقشه: ساعت: ۱۴:۰۰ مورخ: ۱۴۰۱/۰۷/۲۲

۲. جلسه توضیحات: ۱۴۰۱/۰۷/۲۲

با توجه به شیوع ویروس covid 19 جلسه توضیحات برگزار نخواهد شد. در صورت هرگونه ابهام مناقشه‌گر می‌تواند سؤالاتش را بصورت مکتوب ارسال نماید.

روابط عمومی شرکت انتقال گاز ایران

WWW.NIGTC.IR WWW.SHANA.IR