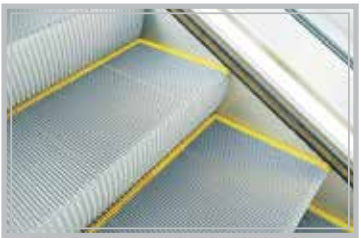


اخبار

سختگویی آتش‌نشانی تهران:

گزارش حادثهٔ «پله‌برقی» در جنوب تهران تا چندروز آینده اعلام می‌شود



سختگویی سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهر تهران در تشریح حادثهٔ پله‌برقی خیابان تختی که منجر به قطع عضو یک دختر بچه ۹ ساله شد گفت: دستگاه‌های متولی نتایج بررسی خود را پس از اتمام بررسی‌ها اعلام خواهد کرد. به گزارش ایسنا، سید جلال ملکی با حضور در محل حادثهٔ شب گذشته پله‌برقی که منجر به قطع عضو یک دختر ۹ ساله شد، گفت: در ساعت ۱۹:۵۳در محل خیابان تختی، خیابان بیست‌دوم در پله‌برقی عابریپاده حادثه دلخراشی رخ داد. به محض اطلاع این حادثه ایستگاه ۸۳ آتش‌نشانی به محل حادثه اعزام شد که با ازدحام جمعیت در پله‌برقی مواجه شد. دختر بچه ۹ ساله در آغوش مادر بود و متأسفانه حادثه‌ای که در رسانه‌ها تشریح شده رخ داده بود. قسمت قطع شده در پله‌برقی گیر کرده بود که عوامل آتش‌نشانی در مدت کوتاهی با ایجاد یک فاصله قطعه جدا شده بدن را به مراکز درمانی اعزام کردند.

وی تأکید کرد: ما هم از این حادثه ناراحت هستیم پله‌برقی‌ها در شهر تهران بازدیدهای دوره‌ای دارند و این پله‌برقی جزو پله‌برقی‌های هوشمند است به شکلی که در زمان بروز چنین حوادثی نیاز به توقف دستی توسط فرد را ندارد و خود دستگاه به صورت هوشمند متوقف می‌شود. آخرین بازدید دوره‌ای این پله‌برقی پانزدهم ماه جاری یعنی چند روز قبل انجام شده بود.

ملکی ادامه داد: در حال حاضر نیز با درخواست سازمان زیباسازی برای انجام کارهای کارشناسی توسط ایستگاه‌ها و متخصصان پله برقی متوقف شده و بی‌تدرید هر کوتاهی که ثابت شود حتما تدابیر لازم اتخاذ خواهد شد.

سختگویی سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهر تهران ادامه داد: پاره‌ا اعلام کرده‌ایم که پله‌برقی‌ها خدمت‌گزار و تسهیل‌کننده رفت و آمد شهروندان هستند اما اصولی دارند که حتما باید رعایت شوند مثلا در هنگام استفاده از پله‌برقی‌ها بچه‌های کوچک را حتما یا باید بغل کنند و یا دست آنها را بگیرند. در هنگام استفاده از پله‌برقی‌ها اگر لباس بلندی به تن داریم امکان گیر کردن آن وجود دارد باید مراقب باشیم کفش‌های تابستانی که انگشتان بیرون هستند احتمال گیر کردن وجود دارد. کالسکه بچه‌ها را حتما باید مراقبت ویژه داشته‌باشیم.

وی اضافه کرد: روی پله‌برقی‌ها علائم هشدار و طرز استفاده از پله‌برقی نصب شده روی این پله برقی نیز این عوامل نصب شده بود. امیدواریم با رعایت اصول ایمنی از بروز این حوادث جلوگیری شود. بی‌تدرید دستگاه‌های متولی پس از بررسی‌های لازم تاریخ را اعلام خواهند کرد.

جاری شدن سیلاب در بخش هایی از خراسان شمالی



مدیر کل دفتر مدیریت بحران استانداری خراسان شمالی از جاری شدن سیلاب در بخش هایی از این استان خبر داد. غلامرضا شفیق در گفت و گو با ایسنا اظهار کرد: شاهد جاری شدن سیلاب در قسمت هایی از بخش قوشخانه شهرستان شیروان و تعدادی از روستاهای راز و جرگلان بوییم.

وی گفت: با توجه به پیش بینی هواشناسی و صدور هشدار نارنجی احتمال جاری شدن سیلاب در بخش هایی از این استان وجود دارد. شفیق افزود: وزش باد شدید لحظه ای از دیگر پیش بینی های هواشناسی برای امروز بوده است. به گفته وی سیلاب جاری شده در ظهر امروز در استان خسارتی نداشته است.

شفیق تأکید کرد: در مردم درخواست می شود توصیه و هشدارهای هواشناسی را جدی بگیرند و از قرار گرفتن در حاشیه رودخانه‌ها خودداری کنند.

به گزارش خبرآنلاین بحث زلزله زلزله احتمالی در تهران نه فقط یک هشدار و توصیه بلکه یکی از خطرهای مهم و بزرگ این شهر محسوب می‌شود، علی‌رغم همه نگرانی‌ها و هشدارهایی که در این خصوص وجود دارد، علیرضا زاکانی، شهردار تهران چندی پیش مدعی شد که ۳ هزار سال است که در تهران زلزله‌ای نیامده و تهدیدی در این حوزه، متوجه تهران نیست.

مهدی زارع، زلزله‌شناس و استاد پژوهشگاه زلزله‌شناسی اما این نگاه را نادرست می‌داند و اتفاقا تأکید می‌کند که خطاب اصلی کارشناسان زلزله درباره هشدارها و نگرانی نسبت به زلزله تهران مسئولان و مدیران اجرایی کشور هستند. او می‌گوید: در بیست ساله اخیر سطح ریسک زلزله در شهر تهران را بالا برده‌ایم.

شهردار تهران مدعی شده که یکی از اساتید با ادله‌ای که برایش آورده گفته که تهران ۳۰۰۰ سال است که زلزله نیامده و تهدیدی در حوزه زلزله برای تهران وجود ندارد، نظر شما چیست؟ اخیرا بعضی مسئولان به نوعی به مساله زلزله تهران پرداخته اند که به نظر محدوده داخل تهران را محدوده‌ای بدون زلزله، و خطرهای حوزه نزدیک گسل‌های فعال را کم اهمیت نشان می‌دهد. بعضی اشاره‌ها به اینکه پرداختن به زلزله تهران صرفا در جهت نگران کردن مردم بوده، اشارات درستی نیست. ریسک بالای زلزله در تهران توهم نیست اتفاقا خطاب اصلی کارشناسان این حوزه مسئولان و مدیران اجرایی کشور هستند.

تهران در خصوص زلزله و گسل‌ها چه وضعیتی دارد؟

تهران به عنوان مهم‌ترین کانون جمعیتی کشور روی گسل‌های فراوانی توسعه یافته است و باید مهم‌ترین ناحیه از نظر ریسک زلزله در ایران قلمداد شود و ببینیم که چقدر کارهایی برخلاف درس‌های زلزله‌های گذشته انجام داده‌ایم که به ویژه در بیست ساله اخیر سطح ریسک زلزله را در این شهر بالا برده‌ایم . روندی که در ۵۰ سال اخیر، به‌ویژه ۲۰ سال اخیر، در شهر تهران اتفاق افتاده، آن را به سمتی پیش برده که وضع زیست‌عادی‌اش هم متناسب نیست.آخرین بارهایی که مردم تهران خودشان زلزله را حس کردند، ۲یر ۱۴۰۲ در بخش‌هایی از شرق تهران و ۱۹ اردیبهشت ۹۹ بود. دفعه قبل از آن ۲۹ آذر ۹۶ – زلزله ملارد – و ۱۸ خرداد ۸۶ که در زلزله کهک قم و ۸ خرداد ۱۳۸۳ تعداد زیادی از مردم تهران زمین‌لرزه را حس کرده‌اند.

البته هیچ‌کدام از این زلزله‌ها تلفات مالی زیادی به بار نیاوردند، گرچه هر کدام از آنها چند کشته داشتند. ولی هیچ‌کدام زلزله‌های مخربی نبودند. بنابراین آخرین اتفاقی که واقعا خرابی جدی به بار آورده، زلزله سال ۱۸۳۰ میلادی است که الان ۱۹۰ سال از آن می‌گذرد. چون فاصله زلزله‌ها زیاد است، مردم این موضوع را فراموش می‌کنند. زلزله ۲۰ تیر ۱۴۰۲ قیامدشت با بزرگی ۳٫۴ روی گسل ایوانکی رخ داد که به احتمال زیاد زلزله‌های تاریخی ۷۴۳ میلادی و ۸۵۵ میلادی که ری را ویران کرده‌اند، با جنبایی این گسل رخ داده‌اند. همچنین زلزله به صورت خوشه (فوج لرزه) در سال‌های ۱۳۸۸ تا ۱۴۰۲ در اثر جنبایی این گسل رخ داده است. زلزله ۲۰ تیر ماه ۱۴۰۲ در ۲۰ کیلومتری جنوب شرق تهران در محدوده گسل ایوانکی در جنوب شرق تهران رخ داد که نشانگر فعال بودن پهنه گسله ایوانکی است و دلیل آن نیز رخداد همین زلزله‌های کوچک است. این پهنه گسله که انتهای شمال غربی آن به منطقه ۱۵ تهران می‌رسد، توان لرزهزایی تا بزرگی ۷٫۵ دارد. این گسل در روز ۱۷ مهر سال ۸۸ و ۳ اسفند ماه سال ۱۳۸۹ دو زلزله با بزرگی ۶٫۱ را نشان داده است.

تاریخچه زلزله‌های تهران چه می‌گوید؟

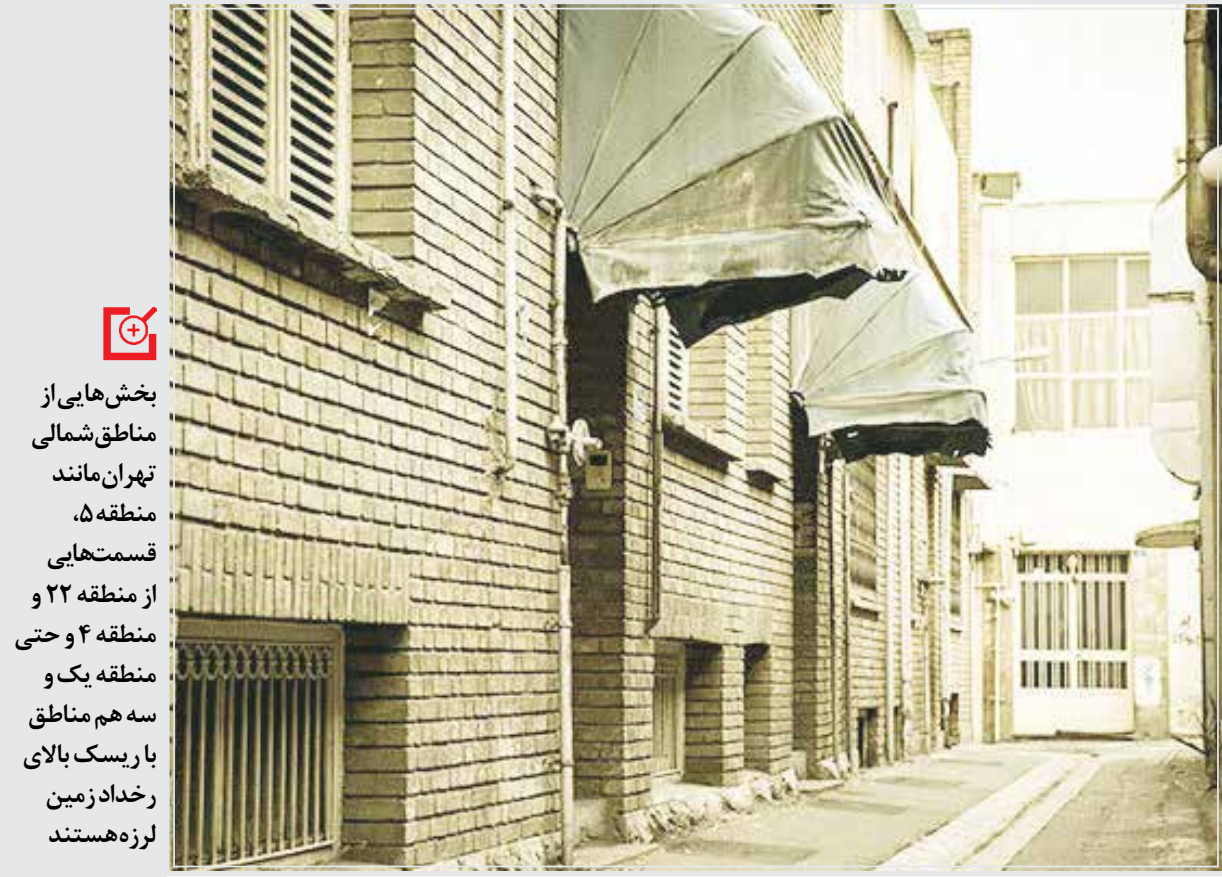
گسل شمال تهران هر ۳ هزار تا ۳۵۰۰ سال یک زلزله مهم در حدود ۳۰ هزار سال گذشته نشان داده است. بخش شرقی گسل مشا، همان جایی که از زمانده عبور می‌کند، حدود هزار و ۱۰۰سال یک زلزله مهم در ۱۰هزار سال گذشته نشان داده است.

در بخش مرکزی آن، قسمتی که از نزدیکی شمال تهران از روستای کلان لوسانات رد می‌شود و تا میگوون و شهرستانک ادامه پیدا می‌کند، علائرم وجود شواهد فعال بودن گسل، هیچ زلزله تاریخی و دستگاهی شاخصی ثبت نشده، و مطالعه خاصی هم روی آن انجام نشده است. به هر حال به نظر می‌رسد که با یک قفل شدگی و نبود لرزه ای مهم در راستای گسل مشا – قطعه مرکزی – مواجهیم که اتفاق بخاش می‌همی هم هست و بخش‌هایی از مناطق چهار و یک شهرداری تهران حدود ۱۵ کیلومتر با آن فاصله

شهرداری به عمق فاجعه آگاه است؟

ریسک بالای زلزله در تهران

زلزله‌شناسان و استاد پژوهشگاه زلزله‌شناسی می‌گویند: «گسل شمال تهران هر ۳هزار تا ۳۵۰۰ سال یک زلزله مهم در حدود ۳۰ هزار سال گذشته نشان داده است. بخش شرقی گسل مشا، همانجایی که از زمانده عبور می‌کند، حدود هزار و ۱۰۰سال یک زلزله مهم در ۱۰هزار سال گذشته نشان داده است.»



اما در مناطق شمالی، با جزایری با ریسک بالا مواجهیم. وقتی می‌گوییم ریسک منظورم فقط خطر زلزله نیست. خطر ضرب در آسیب‌پذیری که به این گسل‌ها برسی ما بیشتر آسیب‌پذیری فیزیکی بوده مانند ساختمان‌ها، معابر و بناها، ضرب در معرضیت، یعنی جمعیتی که ساکن هستند.

کدام مناطق ریسک بالایی دارند؟

ریسک زلزله شدید در تهران به دلیل وجود بافت فرسوده و جمعیت زیاد و همچنین نزدیکی به پهنه گسل‌های فعال در شهر تهران در این نواحی به نسبت بالاتر است: مناطق ۱۲ و ۱۶ شهرداری و

منطقه راه‌آهن، محور خیابان انقلاب و آزادی، مرکز قدیم تهران حد فاصل خیابان شوش، هفده شهریور، انقلاب و کارگر جنوبی و بازار تهران، زمین لرزه بزرگ در این محیط اتفاق افتاده است. خرین باری که در این محیط زلزله آمده ۱۹۰ سال پیش بوده است. البته به این معنی نیست که الزاما سر ۱۰ سال دیگر زلزله بزرگی اتفاق می‌افتد. اما اگر به بازگشت زلزله‌ها روی خود گسل هم توجه کنیم، متوجه می‌شویم که در پنجره زمانی‌ای هستیم که زلزله می‌تواند اتفاق بیفتد. نیروهای آتش‌نشانی تهران می‌گویند که در بیش از ۹۰ درصد ساختمان‌های بالای ۱۰ طبقه در تهران نکات اولیه ایمنی آتش‌سوزی رعایت نشده است؛ آتش‌سوزی بعد از زلزله بماند! در تهران هزار ساختمان بالای ۱۰طبقه داریم و آتش‌نشانی می‌گوید تعداد زیادی از این ساختمان‌ها ایمن نیستند. گویا بافت فرسوده هم مشکل دیگریست که کمتر به آن پرداخته شده است.

در سال ۹۳ گفتند هزار و ۷۰۰ هکتار بافت فرسوده و ناپایدار در تهران داریم. به نظر می‌رسد در این مدت ۳۰۰ تا ۴۰۰ هکتار از اینها نوسازی شده است. گرچه باید دید نوساز شده‌ها هم تا چه میزان پایدار هستند. با این حال با وجود شرایط بد در تهران، اینطور نیست که بگوییم هیچ راهی ندارد.

چه باید کرد؟

اولین گام این است که جلوی ایجاد ریسک‌های بیشتر و جمعیت بیشتر را بگیریم. مزیت تهران به‌عنوان شهر جاذب جمعیت باید گرفته شود. وقتی هم می‌گوییم تهران منظور فقط مناطق بیست‌و دوگانه شرقی نیستند، بلکه حاشیه ۵۰ کیلومتری تهران را هم شامل می‌شود. همچنین جلوی ساخت ساختمان‌های بلند مرتبه را باید گرفت.

حدود سه و نیم‌میلیون بقیه در فرای این مناطق ساکن هستند. همین مطالعه نشان می‌دهد بخش‌هایی از مناطق شمالی تهران مانند منطقه ۵، قسمت‌هایی از منطقه ۲۲ و منطقه ۴ و حتی منطقه یک و سه هم مناطق با ریسک بالای رخداد زمین لرزه هستند.

تراکم این نقاط پرریسک در مناطق شمالی مانند ۴، ۵، ۲۲، ۱۴ و یک به اندازه مناطق جنوبی نیست. مثلا کل منطقه ۱۱ و ۱۰ با ریسک بالا مواجه است.

بی‌بی‌شهربانو در راستای گسل ایوانکی را شاخص نشان می‌دهد.

مهم‌ترین نگرانی‌ها در پی زلزله احتمالی تهران چیست؟

با توجه به توزیع مناطق با ریسک بالا، یک مسأله جدی ما در هر زلزله، دسترسی به مراکز امدادی و درمانی خواهد بود. گسترش شهر تهران از یک شهر شمالی- جنوبی به یک شهر شرقی- غربی تبدیل شده است. اما همچنان بیشتر مراکز درمانی در همان محور شمالی- جنوبی مرکزی متمرکز هستند. به نظر می‌آید در هر سانحه‌ای ازجمله زلزله، یکی از مسائل جدی انتقال مصدومان از مناطق دورتر به مناطق مرکزی باشد. فاجعه پلاسکو در ۳۰ دیماه ۱۳۹۵ بسیاری از مال‌ها و مراکز خرید بزرگ که قبل از پلاسکو در حال ساخت بود در سالهای اخیر سال تکمیل شد در حالی که بسیاری از این ساختمان‌ها در مراکز پر جمعیت قرار دارند. از جمله مرکز بزرگ لوازم خانگی در مجاورت میدان تهران که همین مدت تکمیل شد و به عنوان افتخارات شهر تهران می‌شود. همچنین ساختمان‌هایی که روی گسل شمال تهران در ولنجک قرار دارد و برج‌های دولقی و ولنجک در حرم رودخانه ولنجک در حال ساخت بودند که تا سال ۱۳۹۶ تکمیل شد.

به نظر نمی‌رسد که حادثه پلاسکو موجب شده باشد که به صورت بنیادی بر روند ایمن‌سازی ساختمان‌ها اثر بگذارد، البته پس از حادثه پلاسکو هوشیاری بیشتری در مدیریت آتش‌نشانی برقرار شد و به تامین تجهیزات مورد نیاز آتش‌نشانی تهران نیز پرداخته شد که قابل توجه است اما توجه بنیادی که موجب تغییر توسعه شهری تهران شود هنوز صورت نگرفته است طبق مصوبه شورای عالی شهرسازی و معماری، احداث ساختمان‌های ۱۲ طبقه و بیشتر در شهر تهران ممنوع است اما شهرداری منطقه ۲۲ در بهمن ماه سال ۹۶ و روز پس از حادثه پلاسکو، پروانه ساختمان و تغییر نقشه ملکی در شمال شرق دریاچه شهدای خلیج فارس چیتگر را صادر کرد که طبق مصوبه شورا، احداث آن ممنوع است و نمی‌دائم با چه توجیهی این کار صورت گرفته است.»

سامانه هشدار پیش از زلزله چقدر موثر است؟

راندانزایش سامانه هشدار پیش‌هنگام زلزله به منظور افزایش امکانات زیرساختی پایش لرزه‌ای تهران می‌تواند به کاهش ریسک زلزله در تهران کمک کند. برآورد احتمال رخدادهای لرزه‌ای با پایش علمی بر اساس اطلاعات علمی دست اول میسر است و شبکه لرزه‌نگاری کشور در صورت توسعه و ساماندهی به صورت برخط و تجهیز با دستگاه‌های مدرن و برخط (سنسجشگرهای باند پهن زلزله‌نگار و شبانگاری، ژئوفیزیکی و ژئودینیک) می‌تواند به برآورد و پیش‌یابی زلزله‌های مهم بعدی و تعیین پهنه‌های پرتنش از نظر رخداد زلزله بعدی کمک کند.

افزایش ۴۵ درصدی ماموریت‌های آبی هلال احمر

امداددرسانی به ۲۵۰۰ نفر در هفته گذشته

فارس به وقوع پیوست. در یکی از این تصادف ها، برخورد در خودروی مزدا و پژو پارس با هم در کیلومتر ۱۰۲ داراب به بندرعباس، باعث مصدوم شدن سه نفر شد. همچنین ازگونی پژو پارس در محور سپیدان به شیراز باعث مصدوم شدن سه نفر از هموطنان شد که امدادگران و نجاتگران افراد آسیب‌دیده را در مراکز درمانی منتقل کردند. از هفتم تا سیزدهم مردادماه ۱۴۰۲ در ارتفاعات کوهستانی و مناطق جنگلی ۲۶ استان کشور، ۷۷ مورد عملیات امداد و نجات توسط نجاتگران جمعیت هلال احمر به انجام رسیده که طی این مدت زمان، ۶۶ نفر نجات و به مناطق امن منتقل، ۲۴ نفر از مصدومین به مراکز درمانی انتقال و ۷ نفر در محل حادثه درمان شدند. استان‌های مازندران با انجام ۱۰ عملیات، تهران و فارس، هر کدام با انجام هشت عملیات و گلستان با انجام هفت عملیات، بیشترین ماموریت در این حوزه را به خود اختصاص دادند. انجام عملیات امداد و نجات در ارتفاعات کوهستانی و مناطق جنگلی، رشد ۲۸ درصدی نسبت به هفته گذشته، داشته است. طی هفته گذشته در محیط‌های آبی هشت استان کشور، ۱۲۸ مورد عملیات امداد توسط نجاتگران جمعیت هلال احمر به انجام رسید؛ که طی این مدت ۷۰ نفر نجات و به مناطق امن انتقال، ۱۰ نفر از مصدومین به مراکز درمانی منتقل و ۵۱۹ نفر در محل حادثه درمان شدند. بیشترین عملیات امدادی در استان‌های، مازندران (به دلیل انجام طرح کاهش غریق) با ۸۴ عملیات و گیلان (به دلیل انجام طرح کاهش غریق) با ۳۳ عملیات، انجام گرفته است. انجام عملیات امداد و نجات در محیط‌های آبی کشور، در هفته گذشته، رشد ۴۵ درصدی نسبت به هفته قبل از آن را داشت. در هفته گذشته به دلیل وقوع رگبار شدید باران و ایجاد سیلاب

حوادث

اخبار

فروشنده آنلاین، کلاهبردار از آب درآمد



رئیس پلیس فتای پایتخت از دستگیری فردی که با استفاده از درگاه جعلی و در پوشش فروش درهای ارزان قیمت اقدام به کلاهبرداری از مردم کرده بود، خبر داد.

به گزارش ایسنا، سرهنگ داود معظمی گودرزی در این‌باره گفت: چندی پیش تعدادی از شهروندان به پلیس فتای پایتخت مراجعه و مدعی شدند مبالغ زیادی بصورت غیرمجاز از حساب‌بانکی آنها برداشت شده است.

وی با اشاره به اظهارات مالباختگان گفت: یکی از مالباختگان پرونده در اظهارات خود گفت قصد خرید یک در را داشته و در فضای مجازی مشغول جستجو بوده که یک سایت فروش فوق العاده در به صورت شرایطی را مشاهده کرده و وارد آن شده و بدون بررسی و اطمینان از هویت گردانندگان سایت مذکور یک در خریداری کرده و جهت واریز پیش پرداخت آن به مبلغ ۱۰۰ میلیون ریال از طریق درگاه موجود در همان سایت اقدام کرده اما با پیام تراکنش ناموفق مواجه شدم و پس از دقایقی مبلغ ۵۰ میلیون ریال از حسابش کسر شده است.

وی افزود: کارشناسان پلیس فتا پایتخت پس از مطالعه اظهارات شکات اقدامات خود را آغاز کرده و متوجه شدند همه مالباختگان پرونده فوق از طریق درگاه جعلی یک سایت با پوشش فروش در، مورد کلاهبرداری قرار گرفته‌اند، در ادامه ماموران پلیس فتا با بررسی همه جانبه و بهره‌گیری از روش‌های علمی و فنی موفق به شناسایی هویت گرداننده سایت شدند.

معظمی گودرزی خاطرنشان کرد: با به دست آمدن اطلاعات هویتی و مشخص شدن محل اختفای مجرم،پس از تشریفات قضایی متهم در یک اقدام پلیسی در یکی از مناطق غربی تهران دستگیر و به همراه تجهیزات الکترونیک به پلیس فتا منتقل بدیدند.

وی با اشاره به افزایش تعداد شکات پرونده به بیش از ۲۰ نفر با ارزش مالی بیش از هفت میلیارد ریال اظهار کرد: این مجرم اینترنتی پس از حضور در پلیس فتا پایتخت و مشاهده مستندات موجود در پرونده جرم خود را پذیرفت و گفت که با ایجاد یک سایت فروش در استفاده از تصاویر موجود در اینترنت سوزهای خود را جذب کرده و به پهنانه دریافت پیش پرداخت با استفاده از یک درگاه جعلی اقدام به کلاهبرداری از مراجعه کنندگان کرده است.

رئیس پلیس فتا تهران بزرگ با اشاره به انتقال متهم به داسرا، به شهروندان توصیه کرد: چنانچه اقدام به خرید اینترنتی می‌کنند حتما از هویت فروشگاه و گردانندگان آن اطمینان حاصل کرده و در هنگام ورود اطلاعات کارت و حساب بانکی، ملاحظظات امنیتی لازم را رعایت کنند.

تعداد فوتی‌های حادثهٔ آتش‌سوزی «اروندان» به ۳ نفر رسید

رئیس روابط عمومی شرکت نفت و گاز اروندان از جان باختن دو تن دیگر از مصدومان حادثه آتش‌سوزی واحد بهره‌برداری و نمکزدایی غرب کارون خبر داد.

امید نسیمی در گفت و گو با ایسنا، در خصوص آخرین وضعیت مصدومان حادثه در واحد بهره‌برداری و نمکزدایی غرب کارون شرکت نفت و گاز اروندان اظهار کرد: پس از اقدامات پزشکی انجام‌شده متأسفانه دو تن دیگر از کارگرانی که از حادثه آتش‌سوزی واحد بهره‌برداری و نمکزدایی شده بودند به دلیل شدت جراحات، جان باختند. وی افزود: با توجه به جان باختن یکی از کارگران در روز حادثه، تعداد فوتی‌های این حادثه به سه نفر رسید.

نصیری عنوان کرد: یکی از این مصدومان جانباخته در بیمارستان گلستان اهواز و دیگری در یکی از بیمارستان‌های اصفهان تحت مراقبت و درمان بود که به دلیل شدت جراحات فوت شدند. به گزارش ایسنا، ظهر روز ۸ مردادماه ۱۴۰۲ هنگام انجام تعمیرات و چین عملیات جوشکاری در واحد فرآورش و نمکزدایی غرب کارون در شرکت نفت و گاز اروندان، حادثه آتش‌سوزی در یکی از تفکیک‌گرها رخ داد.



و آبرگفتگی منازل مسکونی در هفت استان کشور با حضور ۳۵ تیم عملیاتی در ۲۳ منطقه عملیاتی، به ۹۹۶ نفر آسیب دیده خدمات امداد و نجات ارائه شد. طی عملیات‌های انجام شده، ۱۵۱ نفر آتش‌سوزی‌های ۳۰ واحد مسکونی از آب تخلیه شد. بیشترین امدادرسانی به دلیل سیل و آبرگرفتگی در استان‌های کرمان با امدادرسانی به ۵۷۴ نفر، هرمزگان با امدادرسانی به ۲۰۰ نفر و سیستان و بلوچستان با امدادرسانی به ۱۴۷ نفر، بوده است.

جمعیت هلال احمر در پایان این اطلاعیه به شهروندان توصیه کرده تا توجه داشته باشند که در ایام تابستان از سفر به مناطق صعب‌العبور و ناشناخته کوهستانی و جنگلی و سفرهای فردی و تک‌نفره پرهیز کنند. همچنین در صورت بروز هرگونه حادثه در مناطق جنگلی، کوهستان و جاده‌ای با شماره ۱۱۲ هلال احمر تماس بگیرید.