

خبر

مدیران ساختمان‌های بحرانی اختصار می‌شوند

دادستان عمومی و انقلاب تهران گفت: در جلسه کمیته ایمنی ساختمان‌های پرخطر، مصوب شد تا مالکان و هیئتمدیره ساختمان‌های بحرانی به دادستانی تهران فراخوانده شوند. به گزارش ایسنا به نقل از قوه قضاییه، علی صالحی دراین‌باره اظهار کرد: در جلسه کمیته ایمنی ساختمان‌های پرخطر مختصات ساختمان‌های بحرانی به تفکیک تمام منطقه شش و بر اساس فایل و اسلایدها توسط مدیر بحران شهرداری تهران ارائه و مقرر شد مالکان و اعضای هیئتمدیره ساختمان‌های این منطقه به دادستانی تهران فراخوانده شوند. به گفته وی همچنین مقرر رؤسای بیمارستان‌های منطقه شش تهران در جلسات آینده کمیته ایمنی حاضر شوند تا نسبت به ایمن‌سازی ابنیه موردنظر اقدام کنند.این جلسه با عنوان کمیته‌ایمنی ساختمان‌های پرخطر منطقه شش و با حضور شهردار منطقه و نواحی شش‌گانه،مدیریت بحران،مسئول آتش‌نشانی، معاون خدمات شهری و مسئول یگان حفاظت شهرداری در شهرداری این منطقه برگزار شد.

اهمیت بالای رادیولوژی در تشخیص سرطان‌های گوارشی

دبیر سی و هفتمین کنگره بین‌المللی انجمن رادیولوژی ایران با اعلام اینکه سرطان روده بزرگ، شایع‌ترین سرطان دستگاه گوارش در بین زنان و سرطان معده شایع‌ترین سرطان دستگاه گوارش در بین مردان است، گفت: تشخیص به‌موقع این بیماری‌ها بسیار حائز اهمیت است و نقش رادیولوژی خصوصاً در تشخیص سرطان‌های گوارشی بسیار مهم بوده و در نوع درمان آن‌ها تعیین‌کننده است. به گزارش انجمن رادیولوژی ایران، دکتر امیررضا رادمرد دبیر سی و هفتمین کنگره بین‌المللی انجمن رادیولوژی ایران با اعلام برگزاری این رویداد در روزهای ۲۸ تا ۳۱ تیرماه در مرکز همایش‌های برج میلاد تهران، گفت: این اولین کنفرانس حضوری بعد از پاندمی کرونا است و امسال نیز با سخنرانی بیش از ۲۰۰سخنران از اساتید برجسته این رشته در کنار بررسی دستاوردها و علم روز در رشته رادیولوژی همراه خواهد بود و اهداف اصلی آن تصویربرداری شکم شامل تشخیص واینترنشنل در رادیولوژی دستگاه گوارش و دستگاه ادرنر، تصویربرداری بیماری‌های پستان و هوش مصنوعی در رادیولوژی است. وی با تأکید براین موضوع که امروزه بخش قابل توجهی از مراجعات به مراکز درمانی به‌صورت سریایی و با بستری بابت بیماری‌های مربوط به ناحیه شکمی و خصوصاً دستگاه گوارش است، افزود: با توجه به طیف گسترده‌ای از بیماری‌ها در ناحیه شکم شامل بیماری‌های شایع همچون کبد چرب و سنگ‌های ادراری تا بیماری‌های پیشرفته‌تر شامل انواع سرطان و اهمیت مداخلات رادیولوژی در تشخیص صحیح و به‌موقع این بیماری‌ها، موضوع اصلی کنگره امسال به تصویربرداری شکم اختصاص داده شد. ازاین‌جا پاسخ به درمان‌های پیشرفته که بعضاً در این سرطان‌ها بسیار پرهزینه هستند نیازمند دانش تخصصی رادیولوژی است. دبیر سی و هفتمین کنگره بین‌المللی انجمن رادیولوژی ایران در ادامه با اشاره به نقش هوش مصنوعی در تصویربرداری، گفت: امروزه ثابت‌شده که هوش مصنوعی در رادیولوژی می‌تواند تکمیل‌کننده کار رادیولوژیست باشد و باید از نقاط قوت آن به‌درستی بهره برد و بر این اساس یکی دیگر از موضوعات اصلی کنگره امسال مبحث هوش مصنوعی در رادیولوژی انتخاب گردید.

سکونت ۷۰درصد جمعیت در ۴درصد مساحت

دبیر مرکز مطالعات جمعیت با اشاره به اینکه در حال حاضر بیش از ۷۰درصد جمعیت در کمتر از ۴۰درصد مساحت قابل سکونت ایران ساکن هستند، می‌گوید: این آمار به معنای ایجاد قطب‌ها و کلونی‌های جمعیتی در کلان‌شهرهاست و این در حالی است که شهرنشینی و الگوی شهرنشینی در رابطه معکوس با جمعیت و فرزندآوری است. صالح قاسمی در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به میزان تراکم جمعیت در استان‌های مختلف ایران (تعداد نفراتی که در هر کیلومترمربع ساکن می‌شوند)، گفت: متأسفانه نظام مدیریت در زمینه توزیع جغرافیایی جمعیت که ذیل آمایش سرزمینی تبیین می‌شود مثل بسیاری از موضوعات دیگر به‌درستی عمل‌نکرده است و بسیاری از آسیب‌هایی که امروز در کشور شاهد هستیم ناشی از عدم توزیع جغرافیایی صحیح جمعیت است. وی با بیان اینکه در حال حاضر بیش از ۷۰درصد جمعیت در کمتر از ۴۰درصد مساحت قابل سکونت ایران ساکن شده‌اند، افزود: این آمار به معنای این است که قطب‌ها و کلونی‌های جمعیتی را تحت عنوان کلان‌شهرها ایجاد کرده‌ایم که کشور و نظام مدیریت و برنامه‌ریزی را دچار آسیب می‌کند. دبیر مرکز مطالعات جمعیت ادامه داد: قطب‌های جمعیتی به کلان‌شهرهایی گفته می‌شوند که تراکم جمعیت، آلودگی هوا و ترافیک در آن‌ها بسیار بالاست. تأمین زیرساخت‌ها و تأمین منابع مانند آب و برق دچار مشکل است و از همه بدتر پیام اشتباهی به مدیریت جمعیت کشور می‌دهد. چه مردمی که در قطب‌های جمعیتی و کلان‌شهرها زندگی می‌کنند و چه مدیران و مسئولانی که درصدد مدیریت این کلان‌شهرها هستند به‌واسطه این تراکم بالای جمعیت در شهرهای بزرگ مفهوم درست بحران جمعیتی را به‌درستی درک نخواهند کرد چراکه تجربه زیسته آن‌ها می‌گوید همین میزان جمعیت هم باعث ایجاد مشکل و آسیب شده است.



همدلی | شهرداری تهران نیز از حمله هکرهای که چند وقت است سازمان‌های و نهادهای کشور را موردحمله سایبری قرار داده‌اند، در امان نماند. ظهر روز ۱۲ خردادماه، دسترسی به سایت شهرداری تهران و سایت «تهران من» امکان‌پذیر نبود.

ابتدا دوربین‌های منتهی به بهشت‌زرها هک شد. تصاویر موهن از دوربین‌ها منتشر شد و در ادامه حمله سایبری به سایت‌های شهرداری تهران رسید. سیستم‌ها یک‌هک هک می‌شدند و دسترسی کاربران هم به حساب‌های شخصی در سامانه‌های خدماتی نظیر «تهران من» قطع می‌شد. شهرداری تهران چند ساعت بعد از حادثه رخ داده، اطلاعاتی‌ا منتشر کرد.

شهرداری تهران ابتدا گفت سایت‌های ما هک نشده و دلیل وضعیت پیش‌آمده اختلال

عمدی است. وی در صفحه‌ای اعلام کرد:

«اختلال عمدی در صفحه داخلی سامانه‌ی اینترنت (داخلی) شهرداری تهران، برای دقایقی این سامانه را با انتشار تصویری موهن از دسترس همکاران خارج کرد. فرآیند رفع این اختلال محدود، به‌سرعت به انجام رسید و در حال حاضر سامانه‌های خدمت‌رسانی شهرداری تهران برای بررسی‌های بیشتر فنی توسط سازمان فآوا، موقتا از دسترس خارج‌شده است.» اما اختلال مدت‌دار در دوربین‌های کنترلی و سایر سایت و سامانه‌های این سازمان نشان از حمله خرابکارانه داشت.

شهرداری نیز به‌ناچار اعلام کرد که به دنبال حمله خرابکارانه به سامانه‌هایش، برخی سامانه‌های خدمات شهری دچار اختلال شده است. به دنبال این اتفاقات، یک گروه هکری با انتشار ویدئوهایی از دیتاسنتر مرکز فناوری اطلاعات شهرداری تهران، مدعی شد که به زیرساخت دوربین‌های مراقبتی شهرداری تهران دسترسی دارد.

پنج هزار دوربین نظارتی از دسترس خارج شد

در ساعات ابتدایی این اختلالات در سامانه‌های شهرداری تهران، برخی از رسانه‌های خارجی خبر دادند که بیش از پنج هزار دوربین نظارتی شهرداری تهران از دسترس خارج‌شده است. احسان بدایغی، روزنامه‌نگار نیز در توییته نوشته است که «بیش از پنج هزار دوربین کنترلی مراکز، نهادهای مختلف تهران به همراه بیش از ۱۵۰ گروه و سامانه شهرداری تهران توسط یک گروه هکری از دسترس خارج شده. نکته اینکه گویا دوربین‌های بهشت‌زرها هم هک شده‌اند.»

در پی این حمله سایبری دستگاه‌های شارژ کارت مترو دچار اختلال شده و همچنین سامانه مترو نیز از دسترس خارج شد. همین موضوع باعث شد که در روزهای گذشته به دلیل خرابی دستگاه‌های شارژ و فروش کارت بلیت مترو، صفوف طولانی در ایستگاه‌های مترو ایجاد شود و همچنین به دلیل هک

جامعه

هکرها فعالیت شهری را در پایتخت مختل کردند

جزئیات حمله سایبری به شهر داری تهران



شورای شهر تهران نیز کشیده شد. دیروز مهدی چمران در صحن شورای شهر تهران در این زمینه گفت: «برنامه‌ریزی مفصلی از سوی موساد و منافقین با همکاری یکدیگر صورت گرفت و تمام افراد ضدانقلاب به‌عنوان مقصر صددرصدی این حادثه شناخته شد. پروتو بهرانور در گفت‌وگو با ایسنا با بیان اینکه دیروز (۱۷ خرداد) جلسه رسیدگی این پرونده برگزار شد، اظهار کرد: این جلسه با حضور پدر ریحانه و همسر مهشاد، وکلای اولیای دم و چند تن از خبرنگاران برگزار شد و همه مستندات و دلایل خود برای اعتراض به نظر کارشناسی و نقش مدیران محیط‌زیست در وقوع حادثه واژگونی اتوبوس خبرنگاران را ارائه دادیم و پرسش‌های خود را مطرح کردیم. وی افزود: خانواده‌های مهشاد و ریحانه به اعلام راننده به‌عنوان مقصر صددرصدی حادثه واژگونی اتوبوس خبرنگاران اعتراض دارند و خواستار توجه قوه قضاییه به تمام ابعاد پرونده به‌منظور صدور رأی هستند. بهرانور در پایان گفت: بر اساس نظر دادگاه قرار بر ادامه رسیدگی پرونده شد.

سایت شرکت کنترل کیفیت هوا امکان‌پذیر نیست، باین‌حال با توجه به بازگشت سایت تهران من به نظر می‌رسد به‌زودی بعد از چهار روز این سایت‌ها در دسترس شهروندان قرار بگیرند

وضعیت امنیت سایبری کشور چندان مطلوب نیست
هک شدن سامانه‌ها سازمان‌ها و نهادهای مختلف به‌ویژه مراکزی که به عموم مردم خدمات ارائه می‌دهند، نشان از ضعف امنیت سایبری کشور دارد. حمله سایبری و ایجاد اختلال در سامانه‌های مختلف مانند شهرداری و سوخت در چند وقت اخیر نشان می‌دهد که وضعیت امنیت سایبری کشور چندان مطلوب نیست. البته مصوبات شورای عالی فضای مجازی، همواره بر لزوم ایجاد شبکه امن و تقویت زیرساخت‌های امنیت سایبری تأکید دارد. اما هک سامانه‌های مختلف در چند وقت اخیر ازجمله سامانه سوخت کشور و سایت‌های شهرداری تهران، تردیدهایی را در این زمینه ایجاد کرده است.

لازم به یادآوری است آبان سال گذشته حدود چهارهزار و ۳۰۰ جایگاه سوختی در ایران دچار اختلال شد. دبیر شورای عالی فضای مجازی کشور همان زمان در گفت‌وگویی این موضوع را تأیید کرده بود. اتفاقی که تنها مختص تهران نبود و در پمپ‌بنزین‌ها در شهرهایی، چون اصفهان و اراک و قزوین و ساری هم مشاهده شدند.

اولیل دهه ۹۰ بود که معاون سابق شرکت ارتباطات زیرساخت اعلام کرد که زیرساخت‌های کشور روزانه هفت تا هشت میلیون بار هدف حمله سایبری قرار می‌گیرند. بر اساس آمارهای جهانی بیشترین میزان حمله هم در حوزه‌های مالی، صنعت و شبکه‌های حساس بودند. بدیهی است هدف مخالفان از حمله سایبری و هک مراکزی مانند جایگاه‌های سوخت یا سامانه‌های شهرداری که خدمات عمومی ارائه می‌دهند، ایجاد نارضایتی عمومی است.

ایجاد نارضایتی عمومی است.

ایجاد نارضایتی عمومی است.

ایجاد نارضایتی عمومی است.

بانک‌ها را بیمه پرداخت نمی‌کند، مگر اینکه مشتری از بانک شکایت کند تا موضوع تحت پیگیری قرار گیرد، ادامه داد: ازآنجاکه نماینده بانک در زمان تحویل صندوق امانت به مشتری شاهد اینکه مشتری چه چیزی را در صندوق برای امانت قرار داده، نیست؛ اثبات اینکه چه چیزی از سمت مشتری در صندوق قرارگرفته برای مواقع وقوع حادثه غیرممکن است. وی افزود: به‌عنوان مثال، اگر فردی ۱۰۰۰سکه خریداری کرده باشد و آن را در صندوق امانت بانک گذاشته باشد، در زمان وقوع حادثه برای صندوق درصورتی‌که سندی مبنی بر خرید این میزان سکه به بانک ارائه دهد هم نمی‌تواند اثبات کند که حتماً این میزان سکه در صندوق قرار داشته است، زیرا فقط خود مشتری از میزان دقیق محتوی صندوق امانت اطلاع دارد و بانک از این موضوع بی‌خبر است. در میان اظهارات رئیس پلیس و مقامات بانکی در مورد دستبرد به صندوق امانات بانک ملی، برخی کاربران فضای مجازی هشدارهایی دادند که در آن‌ها به غیرعادی بودن این سرقت و احتمال نوعی تمرین و مانور برای اقدامات دیگر ا مطرح کردند.

هشدارهایی فراتر جرم سرقت
اظهارات عباس عبدی، روزنامه‌نگار قابل تأمل است. وی در حساب توییتری خود نوشت: «زدی از بانک ملی دانشگاه، کار زده‌های معمولی نیست. برایش احتمالات غیرمنتظره‌ای باید در نظر گرفت. بیش از آن‌که زدی با هدف کسب پول و طلا باشد امنیت را نشانه رفته است. مثل یک ترور به آن نگاه کنید و به یک سرقت. اگر سرقت معمولی باشد فوری دستگیر خواهند شد.» کاربرد دیگری در توییتر نیز نوشت: «سرقت صندوق امانات بانک‌ها از سرقت خود بانک‌ها پردرستر و سخت‌تر هست و قطعاً هدف خاصی پشتش هست. احتمالاً صندوقی مشخص با محتویات ویژه مدنظر بوده و دزدان برای ردگم‌کنی چند تا صندوق دیگر هم خالی کرده‌اند.» یک نفر نیز نوشت: «چرا ذهن من معتدده که زدی از بانک ملی به مانور برای آمادگی در جهت یک کار مهم‌تر از دزدیدن پول و طلا و جواهراته؟» کاربری دیگر نوشت: «از سرقت صندوق امانات بانک ملی تا سرقت محرمانه‌ترین اسناد هسته‌ای نشان می‌دهد «قفل» هم مثل سایر چیزهای مملکت در جایی است که نباید باشد!»

خبر

آخرین وضعیت پرونده قضایی مهشاد و ریحانه

وکیل اولیای دم مهشاد کریمی و ریحانه یاسینی از برگزاری جلسه رسیدگی به این پرونده خبر داد و گفت: در این جلسه که سه ساعت به طول انجامید، قرار شد رسیدگی‌ها ادامه پیدا کند. دوم تیرماه سال ۱۴۰۰ در پی واژگونی اتوبوس خبرنگاران در جاده نطقه مهشاد کریمی – خبرنگار ایسنا– و ریحانه یاسینی –خبرنگار ایرنا– جان خود را از دست دادند و ۲۱خبرنگار و عکاس دیگر مجروح شدند. بر اساس آخرین اعلام قوه قضاییه راننده به‌عنوان مقصر صددرصدی این حادثه شناخته شد. پروتو بهرانور در گفت‌وگو با ایسنا با بیان اینکه دیروز (۱۷ خرداد) جلسه رسیدگی این پرونده برگزار شد، اظهار کرد: این جلسه با حضور پدر ریحانه و همسر مهشاد، وکلای اولیای دم و چند تن از خبرنگاران برگزار شد و همه مستندات و دلایل خود برای اعتراض به نظر کارشناسی و نقش مدیران محیط‌زیست در وقوع حادثه واژگونی اتوبوس خبرنگاران را ارائه دادیم و پرسش‌های خود را مطرح کردیم. وی افزود: خانواده‌های مهشاد و ریحانه به اعلام راننده به‌عنوان مقصر صددرصدی حادثه واژگونی اتوبوس خبرنگاران اعتراض دارند و خواستار توجه قوه قضاییه به تمام ابعاد پرونده به‌منظور صدور رأی هستند. بهرانور در پایان گفت: بر اساس نظر دادگاه قرار بر ادامه رسیدگی پرونده شد.

بازداشت ۴انقر در حادثه ساختمان متروپل

سختگویی قوه قضاییه با اشاره به بازداشت ۴انقر در حادثه ساختمان متروپل آبادان، جزئیات اقدامات دستگاه قضایی در این پرونده را تشریح کرد. به گزارش خبرنگار قضایی ایرنا، مسعود ستایشی روز سه‌شنبه در هفدهمین نشست خبری درباره بازداشتی‌های حادثه متروپل آبادان گفت: ریاست محترم قوه قضاییه در نشست شورای عالی قوه قضاییه به این مهم پرداختند. در تاریخ دوم خرداد سال جاری در ساعت ۱۲ و ۴۵دقیقه مطلع شدیم که این حادثه در شهر آبادان اتفاق افتاده است. وی ادامه داد: پس از ریزش، این ساختمان در شرایط ایمنی قرار گرفت و بعد از اطلاع از این حادثه بر اساس هماهنگی‌ها و تکالیفی که مراجع ذی مدخل داشتند، رئیس کل دادگستری و دادستان خوزستان به جمع حضاران در منطقه پیوستند، با صدور دستورات قضایی مقتضی بر امور نظارت داشتند. ستایشی افزود: حاصل این اقدامات میدانی، تشکیل کارگروه قضایی و حقوقی بود تا ابعاد این حادثه با دقت، ظرافت و ریزینی موردبررسی قرار دهند تا از اظهار نظرهایی ناپایدار و غیرمتقن جلوگیری شود و تشویش ایجاد نشود. سختگویی قوه قضاییه اظهار داشت: با تمسک به ظرفیت‌های خوب منطقه‌ای، هیات کارشناسی در جهت تبیین ابعاد و زوایا برای بررسی این حادثه وقوع حادثه مشخص شد.

وی اضافه کرد: کمیته‌ای برای شناسایی اموال و حقوق افراد ضحایه و بیت‌المال تشکیل شد همچنین پزشکی قانونی استان خوزستان هم برای شناسایی اجساد قربانیان این حادثه مهیا شد. ستایشی درباره دستگیری برخی افراد با همکاری ضابطان و رعایت موازین و قواعد حقوقی و قضایی گفت: اکنون طبق آمار موجود ۴انقر از افرادی که در این حادثه احتمال قصور و تقصیر داشتند با قرارهای تأمین کیفری متناسب بازداشت شدند. وی ادامه داد: شهردار قبلی، چهار نفر شهرداران سابق و اسبق، مسئولان سازمان نظام‌مهندسی آبادان، مهندسان، شهردار منطقه یک آبادان و معاون امور زربنایی و حمل‌ونقل شهرداری آبادان ازجمله این افراد هستند. سختگوی قوه قضاییه خاطر نشان کرد: بهترین راه تجلی عدالت، اجرای قانون است و اگر به دنبال این هستیم که هر کس به کیفر اعمال خود برسد باید متمسک به قانون شویم و در چارچوب قانون عمل کنیم.

رئیس جامعه متخصصان داخلی ایران: نگران آبله میمونی نباشیم

تهران -ایرنا – رئیس جامعه متخصصان داخلی ایران گفت: بیماری آبله میمون شبیه آبله معمولی بوده و جای نگرانی نیست. به گزارش ایرنا، دکتر ایرج خسروون روز سه‌شنبه در سی و دومین همایش متخصصان داخلی افزود: ویروس آبله میمونی شبیه آبله معمولی است ولی با خطر کمتر و اولین بار در سال ۱۹۵۸ در میمون‌های آزمایشگاهی دیده شد و به همین دلیل نامش آبله میمون نهاده شد. وی افزود: کشورهایی آفریقایی سال‌هاست که درگیر این بیماری هستند ولی اخیراً آمریکا و اروپا هم آلوده‌شده و باید منتظر باشیم به ایران هم بیاید و شاید آلوده باشد.

وی اظهار داشت: در اصل بیشتر جوندگان حامل این ویروس هستند و علامت آن شبیه آنفلوآنزا یا تورم غدد لنفاوی است. رئیس جامعه پزشکان متخصص داخلی ایران با بیان اینکه دوره نهفتگی آبله میمونی از پنج تا بیست‌ویک روز است، گفت: تب، لرز، درد عضلانی، سستی از علائم بارز آبله میمون است؛ بثورات پوستی و خارش و ضایعات دردناک در تمام بدن دیده می‌شود. وی اظهار داشت: علل ناشناخته‌ای برای آن مطرح می‌کنند و شاید با سوش جدیدی روبه‌رو هستیم. وی تأکید کرد: این بیماری اکنون درمان خاصی ندارد ولی واکسیناسیون تا ۵۵درصد از شیوع و وخامت آن جلوگیری می‌کند، بنابراین برای جلوگیری از شیوع آن باید آمادگی لازم را داشته باشیم. هم گفته خسرونیا، باید در نظر داشته باشیم اگر ویروس کرونا و آبله میمون دست‌به‌دست هم بدهند شوش جدیدی را تشکیل می‌دهند که واکنس‌ها و داروهای فعلی تأثیری در جلوگیری از شیوع آن نخواهد داشت.