

دیده‌بان

مروری بر مهمترین اخبار **پدافند غیرعامل** در سطح ایران و جهان

بولتن هفتگی | شماره اول - فروردین ۱۴۰۳ | @pdpaydarymelli



سازمان پدافند غیرعامل کشور



سازمان پدافند غیرعامل کشور



مرکز تحقیقات و توسعه



شنا سنا مه اثر:

دیده بان | خبرنامه (بولتن) هفتگی اخبار و رویدادهای پدافند غیرعامل در ایران و جهان

ناشر: روابط عمومی و امور بین الملل سازمان پدافند غیرعامل کشور

طراحی و تولید: مرکز آفرینش های هنری فاطر

اطلاعات تماس:

کد پستی: ۳۸۷۳۱-۱۶۷۱۸

صندوق پستی: ۱۵۱۴۷۱۴۷۷۱۱

ایمیل: info@paydarymelli.ir

شماره تلفن: ۰۲۱۶۶۵۸۱۱۹۷

شناسه شبکه های اجتماعی در سکوها ی بومی:

@pdpaydarymelli

فهرست

- تشریح جزئیات مصوبات آخرین جلسه کارگروه دائمی پدافند غیرعامل در سال ۱۴۰۲: ۳
- ارتقای رتبه ایران در شاخص جهانی ارتباطات و فناوری اطلاعات ۶
- مهلت اجرای دستورالعمل حفاظت از حریم خصوصی کاربران تعدید شد ۷
- اجرای طرح مطالعاتی پدافند غیرعامل در شهرکرد ۸
- ضرورت تهیه شناسنامه برای گسل ها در کشور ۹
- برگزاری رزمایش پدافند غیرعامل و مدیریت بحران درپارس جنوبی ۱۰
- گوگل، متا و اپل زیر تیغ جریمه در اروپا ۱۱
- استفاده تل آویو از لاوندر برای نسل کشی در غزه ۱۲
- جزئیات تازه از حمله سایبری به دانشگاه وینی پگ در کانادا ۱۳
- یک گروه هکری: وزارت جنگ اسرائیل هک شد ۱۴
- حمله سایبری به وزارت دادگستری رژیم صهیونیستی ۱۵
- سایت بیمه رژیم اسرائیل هک شد ۱۶
- مایکروسافت: چین به دنبال نفوذ در انتخابات های ۲۰۲۴ با هوش مصنوعی است ۱۷
- چین و هنجارسازی سایبری ۱۸
- وحشت در بارسلونا بعد از رویت لانه های مورچه دیوانه زرد ۲۰
- احتمال شیوع تب برفکی در شیراز ۲۱
- احتمال بروز یک همه گیری در هنگ کنگ ۲۲
- انتشار آسان تر بیماری های کشنده به دنبال تغییرات آب و هوایی ۲۳
- پاسداشت امنیت ملی در برابر «هوشک رسانه ها» ۲۴



کارگروه دائمی پدافند غیرعامل

تشریح جزئیات مصوبات آخرین جلسه کارگروه دائمی پدافند غیرعامل در سال ۱۴۰۲

از بررسی و تصویب سند پدافند غیرعامل در حوزه آب و فاضلاب کشور در کارگروه دائمی پدافند غیرعامل تا تدوین برنامه ملی ایجاد آمادگی در برابر تهدید زیستی عامل ناشناخته (X)

آخرین جلسه کارگروه دائمی پدافند غیرعامل در سال ۱۴۰۲ با حضور سردار باقری، رئیس ستاد کل نیروهای مسلح و سردار دکتر غلامرضا جلالی، رئیس سازمان پدافند غیرعامل کشور و سایر اعضای اصلی این کارگروه تشکیل شد. سردار جلالی، رئیس سازمان پدافند غیرعامل کشور و دبیر این کارگروه دائمی در تشریح جزئیات این جلسه اظهار داشت: با توجه به اینکه این کارگروه براساس قانون تشکیل سازمان پدافند غیرعامل کشور، شأنیت قانونی پیدا کرده و مصوبات آن جنبه قانونی یافته و عدم اجرای آن جرم‌انگاری شده است، بنابراین، این جلسات با اهمیت بیشتر و جدی‌تری نسبت به گذشته دنبال می‌شود.

وی ادامه داد: دستور آخرین جلسه کارگروه دائمی پدافند غیرعامل در سال ۱۴۰۲ به بررسی و تصویب سند پدافند غیرعامل در حوزه آب و فاضلاب کشور اختصاص داشت. این سند با حضور متخصصین حوزه آب نهایی شده است و در این جلسه که با حضور مهندس محمد جوان بخت، معاون وزیر نیرو در حوزه آب و آبفا دنبال شد، نکاتی و اشکالات مطرح شده پیرامون این سند بررسی شد. سردار جلالی افزود: نکات تخصصی پیرامون تامین آب از دریا، آلودگی و مخاطرات آب، ملاحظات کالبدی و پدافندی آب در حوزه سایبری، شیمیایی و بیولوژیکی از جمله مواردی بود که در این جلسه مطرح و برای هر یک از این موارد راهبردهای مستقلی پیش‌بینی و مصوب شد. به گفته رئیس سازمان پدافند غیرعامل کشور، این سند بعد از انجام اصلاحات، ابلاغ خواهد شد و این ابلاغ، به منزله ابلاغ قانونی بوده و برای همه دستگاهی‌هایی که در این ابلاغیه وظیفه تعریف شده است، لازم‌الاجرا بوده و عدم اجرای آن براساس قانون جرم‌انگاری شده است.

تدوین برنامه ملی ایجاد آمادگی در برابر تهدید زیستی عامل ناشناخته (X)

● دبیر کارگروه دائمی پدافند غیرعامل کشور با اشاره به برگزاری نشست تخصصی پاندمی آینده بر محور عامل ناشناخته (X) در سازمان پدافند غیرعامل کشور توضیح داد: براساس اعلام سازمان بهداشت جهانی عامل ناشناخته (X) ممکن است به عنوان پاندمی آینده، سلامت انسان را تهدید کند چرا که ممکن است ماهیت آن ویروس مشترک حوزه انسان و دام باشد، یا بیماری تنفسی شبیه ویروس کرونا باشد که از طریق هوا منتقل می‌شود که می‌تواند بسیار پر مخاطره باشد. وی ادامه داد: براساس اخبار منتشر شده، ضریب ابتلای این بیماری ناشناخته ۲۰

برابر کرونا است که تاکنون دارو و واکسنی نیز برای آن کشف نشده است. سازمان بهداشت جهانی به عنوان هماهنگ کننده حوزه مقابله با پاندمی های جهانی، رویکردهای بهداشتی را به همه کشور توصیه کرده و از همه کشورهای عضو خواسته است که در قالب یک پیمان، آمادگی کشورشان را در برابر این موضوع ارتقا بدهند و دنبال کنند.

به گفته سردار جلالی بر همین اساس، جلسه ای با حضور متخصصان حوزه ویروس شناسی، بهداشت و درمان و آزمایشگاهی کشور به میزبانی سازمان پدافند غیرعامل کشور برگزار شد و احتمالات و اقداماتی که باید انجام شود، مورد بررسی قرار گرفت. رئیس سازمان پدافند غیرعامل کشور با بیان اینکه بررسی گزارش و نتایج حاصل از این نشست تخصصی، دستور کار دیگر آخرین جلسه کارگروه دائمی پدافند غیرعامل در سال ۱۴۰۲ بود، تصریح کرد: پیشنهاد سازمان پدافند غیرعامل کشور تدوین برنامه ملی ایجاد آمادگی در برابر تهدید زیستی عامل ناشناخته (X) در دو قالب اقدامات زیرساختی و اقدامات عملیاتی بود.

وی ادامه داد: بر اساس مصوبه کارگروه دائمی، یک فرصت دوماهه به سازمان پدافند غیرعامل کشور داده شد تا با همکاری دستگاه های ذی ربط مثل وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و سازمان مدیریت بحران، برنامه ملی ایجاد آمادگی در برابر تهدید زیستی عامل ناشناخته (X) را آماده کند.

به گفته سردار جلالی این برنامه ملی از دو بخش تشکیل شده است. نخست اقدامات زیرساختی شامل ساماندهی زیرساخت های تولید واکسن، ساماندهی ذخایر دارویی و تجهیزات مورد نیاز کشور، ساماندهی شبکه دیده بانی سلامت و مرکز کنترل و پایش بیماری های واگیردار و بهره گیری از هوش مصنوعی در برآورد و پیش بینی تهدیدات زیستی. وی ادامه داد: همچنین سازماندهی شبکه آزمایشگاهی کشور با هدف تشخیص عامل تهدید زیستی در کشور و سازماندهی شبکه آموزش کشور، با هدف آموزش و ارائه خدمات بهداشت عمومی به مردم و همچنین سامانه غربالگری پایش تهدیدات مربوط به حوزه بیولوژیک مبتنی بر شبکه های اجتماعی، بخشی از اقدامات زیرساختی این برنامه ملی را شامل می شود.

به گفته سردار جلالی در حوزه عملیاتی هم طرح ملی مقابله با حوادث بیولوژیک باید بتواند نقش همه دستگاه ها را مشخص کند، تدوین الگوهای مقابله از جنس بهداشتی و برنامه ها و الگوهای قرنطینه ملی، استانی، شهری و حتی محله ای را تنظیم کند در دستور کار قرار دارد.

رئیس سازمان پدافند غیرعامل کشور متذکر شد: بعد از تصویب این طرح هانیز آموزش، تمرین و رزمایش ضروری است تا بتوانیم مجموعه آمادگی های کشور را در برابر تهدیدات زیستی عامل ناشناخته همزمان با سایر کشورها دنبال کنیم تا در صورت بروز این تهدید ما چه به لحاظ زیرساختی و چه عملیاتی، آماده باشیم.



ارتباطات و فناوری اطلاعات

ارتقای رتبه ایران در شاخص جهانی ارتباطات و فناوری اطلاعات

بر اساس گزارش اتحادیه بین المللی مخابرات موسوم به ITU که رتبه بندی از جایگاه کشورها به شمار می رود، جایگاه ایران از رتبه ۸۱ به ۷۵ ارتقا پیدا کرد. همچنین در بررسی های تخصصی امسال ITU از نظر میزان امتیاز در شاخص IDI یا همان توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات نیز امتیاز ایران با افزایش ۴۷ درصدی از عدد ۵۵ به ۸۱ رسیده است. علاوه بر آن مقادیر زیر شاخص های ضریب نفوذ مشترکین پهن باند همراه، درصد استفاده از اینترنت و درصد خانوارهای دارای دسترسی به اینترنت در سال ۲۰۲۳ نیز به ترتیب از رشد ۱۵، ۹ و ۶ درصدی برخوردار شدند.



ارتباطات و فناوری اطلاعات

مهلت اجرای دستورالعمل حفاظت از حریم خصوصی کاربران تمدید شد

بر اساس اعلام سخنگوی مرکز ملی فضای مجازی، سامانه‌ها و کسب و کارهای بخش خصوصی از مرکز ملی فضای مجازی خواستند که فرصت اجرای این دستورالعمل را به دلیل ابعاد فنی و اجرایی آن، از حداکثر ۲ ماه پس از ابلاغ به «حداکثر ۴ ماه پس از ابلاغ» افزایش یابد تا آنها بتوانند در فرصت مناسب نسبت به ابعاد فنی و برنامه نویسی اجرای دستورالعمل نیز، اقدام لازم را انجام دهند. بر همین مبنا این درخواست توسط کمیسیون عالی تنظیم مقررات به تصویب رسید تا فرآیند اجرای دستورالعمل و حفاظت بیشتر از داده‌های مردم در سکوها و سامانه‌ها، با دقت بیشتری انجام شود. تا قبل از سال جدید، بخش‌هایی از دستورالعمل که امکان اجرای سریع‌تر آن وجود داشت، توسط کسب و کارهای بخش خصوصی و سامانه‌های دولتی اجرا شده و بقیه مفاد دستورالعمل نیز در مسیر اجرا قرار داشت.



پدافند شهری

اجرای طرح مطالعاتی پدافند غیرعامل در شهرکرد

محمد رضا محمدیان، معاون خدمات شهری شهرداری شهرکرد با اشاره به تدوین طرح جامع پدافند غیرعامل گفت: اصلی ترین اهداف پدافند غیرعامل، حفظ جان مردم، تداوم خدمات و تداوم مدیریت شهری است. وی با اشاره به فواید طرح های جامع پدافند غیرعامل شهر گفت: ایمن سازی و کاهش آسیب پذیری زیرساخت ها و مراکز حیاتی، حساس و مهم شهر که موجب کاهش آسیب پذیری در مقابل تهدیدات و عملیات خصمانه و مخرب خارجی و داخلی می شود.



پدافند شهری

ضرورت تهیه شناسنامه برای گسل هادر کشور

مهدی زارع، استاد پژوهشکده زلزله پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله با اشاره به نحوه شناسایی گسل های جدید گفت: بر اساس علم زمین شناسی، مفهومی به نام گسل جدید وجود ندارد و گسل ها به وجود نمی آیند؛ گسل ها وجود دارند، اما ممکن است به سطح زمین نرسیده و پنهان باشند که در صورت نمایان شدن ما آن ها را شناسایی می کنیم. وی افزود: گسل های یکی از پارامترهای خطر هستند و به عنوان مثال در کشور فرانسه یا ژاپن آن ها در نقشه ها مشخص شده اند و شهرداری هادر موظف هستند هنگام ساخت و ساز یا توسعه شهرها به آن توجه کنند. در فرانسه و ژاپن هر گسل شناسنامه دقیق دارد. در برخی از شهرها در کشور ما نیز اقداماتی آغاز شده که امیدوارم زودتر نهایی شود.



انرژی

برگزاری رزمایش پدافند غیرعامل و مدیریت بحران در پارس جنوبی

عطااله قاسمی، رئیس ایمنی، بهداشت و محیط زیست و پدافند غیرعامل پارس جنوبی با اعلام این خبر افزود: در این مانور که تمام واحدهای فراوش و صادرات گاز طبیعی در سایت صنعتی را درگیر خود نموده بود، عملکرد نیروهای تعمیرات برق، واحد شیرین سازی و صادرات گاز، واحد تعمیرات ابزار دقیق و مهندسی سیستم مورد بررسی و ارزیابی توسط ارزیابانی از پالایشگاه‌های دیگر و پدافند غیرعامل و ابزار دقیق ستاد مجتمع گاز قرار گرفت. وی در ادامه تصریح کرد: ارزیابی عملکرد نیروهای ایمنی، آتش نشانی و حراست در امر هماهنگی و پایش امر فراخوان نیروهای آنکال، برخورد به موقع با خطیان، راهنمایی کارکنان به نقاط مشخص شده ایمن، کنترل تردد و ترافیک، خدمات رسانی پشتیبانی به نیروهای عملیاتی نیز توسط ارزیابان بعمل آمد.



پدافند سایبری

گوگل، متا و اپل زیر تیغ جریمه در اروپا

بر اساس اعلام رویترز؛ قانون DMA که از ۷ مارس ۲۰۲۴ میلادی اجرایی شده، قدرت شرکت‌های بزرگ فناوری را به چالش می‌کشد تا آن‌ها را وادار کند برای کاربران فرایند انتقال بین سرویس‌های رقیب مانند شبکه‌های اجتماعی، مرورگرهای اینترنت و فروشگاه‌های اپلیکیشن را ساده‌تر کنند. این امر فضا را برای رقابت با شرکت‌های کوچک‌تر بازتر می‌کند. نقض این قانون به جریمه‌ای تا ۱۰ درصد درآمد جهانی شرکت منجر می‌شود. رگولاتورهای آنتی‌تراست آمریکا نیز غول‌های فناوری را به دلیل عملکردهای ضد رقابتی به چالش کشیده‌اند و حتی احتمال تجزیه آن‌ها نیز وجود دارد.



پدافند سایبری

استفاده تل‌آویواز لاوندر برای نسل‌کشی در غزه

افسران اطلاعاتی رژیم صهیونیستی استفاده ارتش این رژیم از هوش مصنوعی برای هدف قرار دادن ۳۷۰۰۰ فلسطینی با ادعای ارتباط با حماس در جریان جنگ کنونی غزه و استفاده از «بمب‌های گنگ» برای حذف آن‌ها را فاش کردند. این را یکی از شش افسر اطلاعاتی مسؤول استفاده از سیستم هوش مصنوعی «لاوندر» برای هدف قرار دادن فلسطینی‌ها در نوار غزه فاش کرد. لاوندر یک هوش مصنوعی است که توسط یگان ۸۲۰۰ (سرویس اطلاعاتی اسرائیل فعال در زمینه جنگ سایبری، تولید ویروس‌های مخرب و نفوذ به تاسیسات نظامی ارتباطی و تامین انرژی) ارتقا یافته است.



پدافند سایبری

جزئیات تازه از حمله سایبری به دانشگاه وینی‌پگ در کانادا

مقامات دانشگاه وینی‌پگ در کانادا، فاش کردند که یک حادثه سایبری شبکه این دانشگاه را هدف قرار داده است که منجر به تاخیر در برگزاری امتحانات، لغو کلاس‌ها و قطع خدمات اینترنتی شد. دانشگاه در به‌روزرسانی ارسال شده در وب سایت خود، جزئیاتی از این حمله را منتشر کرد و گفت: اکنون تایید می‌کنیم که داده‌های یک سرور دانشگاه به سرقت رفته و موارد سرقت شده به احتمال زیاد شامل اطلاعات شخصی دانشجویان و کارمندان فعلی و سابق است. تخمین زده می‌شود که این اطلاعات شامل حساب بانکی کارکنان فعلی و سابق است که از سال ۲۰۱۵ در دانشگاه مشغول به فعالیت هستند. شماره بیمه اجتماعی، اطلاعات گرامت، نام و شماره تلفن همه کارکنان فعلی و سابق از سال ۲۰۰۳ نیز بخش دیگری از موارد سرقت شده به حساب می‌آید.



پدافند سایبری

یک گروه هکری: وزارت جنگ اسرائیل هک شد

یک گروه هکری روز پنجشنبه با انتشار اسناد و اطلاعاتی اینچنین اعلام کرد که به سامانه‌های وزارت جنگ اسرائیل نفوذ کرده است. این گروه هکری که با نام Nethunter خود را معرفی کرده است در کانال تلگرامی به آدرس [t.me /Nethunter3r](https://t.me/Nethunter3r) اعلام کرده که موفق به دستیابی به زیرساخت‌های وزارت جنگ اسرائیل شده است. این گروه برای اثبات ادعای خود فیلم نفوذ به سامانه‌ها و شبکه‌های داخلی وزارت جنگ صهیونیست‌ها را هم منتشر کرده است. این گروه همچنین می‌گوید که به اسناد محرمانه این وزارتخانه از جمله برخی نقشه‌های ساخت ابزارهای جنگی سلاح و قطعات تجهیزات نظامی و حتی اسناد مرتبط با سامانه پدافندی گنبد آهنین نیز دست یافته است. دسترسی به اسناد شرکت‌های داخلی و خارجی که با این وزارتخانه همکاری می‌کنند نیز بخش دیگری از اطلاعات افشا شده این گروه است.



پدافند سایبری

حمله سایبری به وزارت دادگستری رژیم صهیونیستی

روزنامه «یدیوت آحارونوت» در این باره فاش کرد: حمله سایبری گسترده به تمام واحدهای وزارت دادگستری اسرائیل انجام شد. این رسانه صهیونیستی مدعی شد: احتمال داده می‌شود این حمله سایبری بخشی از واکنش ایران است و میزان خسارت وارده در حال ارزیابی است. طبق این گزارش، سرویس‌های دیجیتال آسیبی ندیده‌اند و مقامات اکنون در تلاش هستند تا از میزان خسارت وارده مطلع شوند. این بازرسی چند روزه طول خواهد انجامید.



پدافند سایبری

سایت بیمه رژیم اسرائیل هک شد

برخی منابع عراقی چهارشنبه شب از حمله سایبری به سامانه سازمان بیمه ملی رژیم صهیونیستی خبر دادند که در پی آن، هکرها به جزییات هویتی ۸ میلیون صهیونیست دست یافته‌اند. گروه هکری موسوم به «چنگال شاهین» با حمله به سامانه اطلاعات سازمان بیمه ملی رژیم صهیونیستی موجب شد که برای مدتی فعالیت پایگاه بیمه مذکور قطع شود و به اطلاعات فردی میلیون‌ها صهیونیست دسترسی پیدا کند.



پدافند سایبری

مایکروسافت: چین به دنبال نفوذ در انتخابات های ۲۰۲۴ با هوش مصنوعی است

مایکروسافت از اعمال نفوذ احتمالی چین در انتخابات آتی در آمریکا، کره جنوبی و هند ابراز نگرانی کرده است و این احتمال وجود دارد که گروه های سایبری مورد حمایت چین و کره شمالی، رویدادهای مهم انتخاباتی را هدف قرار دهند. بنا بر این گزارش چین به صورتی محتوای تولید شده توسط هوش مصنوعی را از طریق رسانه های اجتماعی ایجاد و توزیع خواهد کرد که «به نفع موقعیت آن ها در این انتخابات پرمخاطب باشد.» مایکروسافت می گوید این اولین بار است که یک نهاد دولتی از محتوای ساخته شده توسط هوش مصنوعی برای تأثیرگذاری بر انتخابات کشورها استفاده می کند.



پدافند سایبری

جنگ سرد دیجیتال

چین و هندجار سازی سایبری

محمدزارع

● اگرچه در چند دهه گذشته، حکمرانی سایبری جهانی عمدتاً تحت تسلط و سلطه ایالات متحده آمریکا بوده است اما تغییرات ایجاد شده در فضای سایبر به خصوص در دوران پس از اسنودن و ظهور قدرت‌های سایبری جدید، موقعیت و جایگاه هژمونیک سایبری ایالات متحده را هم در داخل و هم در خارج از بلوک غرب به چالش کشیده است به گونه‌ای که؛ دامنه این رقابت‌های راهبردی به حدی افزایش یافته است که از وضعیت کنونی این رقابت‌ها به عنوان «جنگ سرد دیجیتال» نیز یاد کرده‌اند. آنچه مشخص است آن است که چین یکی از مهم‌ترین قدرت‌های سایبری نوظهور و همچنین رقیبی قدرتمند برای رویکردهای مسلط (جریان اصلی) در عرصه سایبری است. چین با داشتن بزرگترین جمعیت آنلاین جهان قریب به ۹۰۰ میلیون نفر و همچنین بخش پررونق فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT)، به بازیگری کلیدی در فضای سایبری جهانی تبدیل شده است و تلاش دارد تا این ظهور و بروز را به «هنجارسازی» و «قاعده‌سازی» سایبری در عرصه‌های منطقه‌ای و بین‌المللی نیز تبدیل نماید. ظهور و بروزی که می‌تواند دامنه رقابت‌های استراتژیک چین و آمریکا را نیز افزایش داده و نوعی از تقابل نگرش‌های غربی و غیرغربی را نیز تصویرسازی نماید. البته این نکته را نیز باید بیان داشت که اگرچه اتحادیه اروپا نیز همواره همراهی خود با ارزش‌های سایبری مسلط و نهادینه شده توسط ایالات متحده همراه بوده است اما ظهور این اتحادیه به عنوان یک قدرت سایبری باعث آن شده است تا هم شکاف‌هایی هرچند اندک در رویکرد بروکسل و آمریکا نسبت به حکمرانی سایبری جهانی ایجاد شده و هم اینکه نتوان این دو بازیگر را به عنوان یک کل واحد و یکپارچه در این زمینه تفسیر کرد.





پدافند زیستی

وحشت در بارسلونا بعد از رویت لانه‌های مورچه دیوانه زرد

تأیید از این متخصصان فکرمی کردند که این گونه مورچه در این شهر، ریشه‌کن شده است، ولی حالا از هجوم دوباره مورچه دیوانه زرد خبر داده‌اند؛ چرا که اولین نمونه‌ها از این مورچه‌ها را در بارسلونا مشاهده کرده‌اند و همین باعث افزایش نگرانی‌ها در این رابطه شده است.

اولین بار در سال ۲۰۱۹، این گونه مورچه در بارسلونا رویت شده بود و به نظر می‌رسید که در همان زمان ریشه‌کن شده است. در سال ۲۰۲۲ دیگر هیچ ردی از این مورچه در شهر دیده نشد. اما حالا متخصصان برای باورند که این مورچه در آن زمان هم ریشه‌کن نشده بود و دست کم سه سال است که در بارسلونا زندگی می‌کند. حمله مورچه‌های دیوانه برای محصولات زراعی خطرآفرین است و در نهایت بحث اجتماعی مطرح می‌شود؛ در صورت عدم کنترل جمعیت این مورچه‌ها، آن‌ها می‌توانند به شکل آفت وارد خانه ساکنان شهر بارسلونا شوند.



پدافند زیستی

احتمال شیوع تب برفکی در شیراز

در پی مشاهده چند مورد تلفات در بین بزهای وحشی پارک ملی بמו، منطقه توسط محیط بانان در چند نوبت پایش شد. با همکاری اداره کل دامپزشکی استان فارس، آزمایش‌های آسیب‌شناسی انجام و احتمال بروز تب برفکی مطرح و به دنبال تشخیص اولیه بیماری، همه آبشخورها، دوباره ضد عفونی شد. برای جلوگیری از سرایت تب برفکی به سایر نقاط، تا اطلاع ثانوی، مجوزی برای بازدید از پارک صادر نمی‌شود.



پدافند زیستی

احتمال بروز یک همه‌گیری در هنگ کنگ

یک شهروند هنگ کنگی که در اواخر فوریه در یکی از بوستان‌های این شهر مورد حمله میمون‌ها قرار گرفته بود، به عفونتی مرگبار به نام ویروس بی که بیماری مشترک میان انسان و میمون هاست، مبتلا شد. این مرد به دلیل تب و کاهش هوشیاری در روز دوم فرودین در بیمارستانی در هنگ کنگ بستری و پس از تشخیص بیماری مهلک «هرپس بی»، به عنوان نخستین فرد در هنگ کنگ که گرفتار این بیماری شده است شناخته شد. بیماری ویروس بی با چند نام از جمله ویروس هرپس (هرپیز) بی، ویروس مانکی بی، هرپس ویروس سیمیا و هرپس ویروس شناخته می‌شود و اولین نشانه‌های ابتلا به آن شبیه آنفلوآنزا است. علایمی چون تب و لرز، بدن درد، خستگی و سردرد و بروز تاول‌های کوچک در ناحیه‌های مورد تماس با میمون‌های ناقل از دیگر نشانه‌های ابتلا به ویروس بی است.



پدافند زیستی

انتشار آسان تر بیماری‌های کشنده به دنبال تغییرات آب و هوایی

مطالعه‌ای جدید از سوی گروهی در دانشکده پزشکی دانشگاه کالیفرنیا - دیویس، خواستار افزایش آگاهی، آمادگی و اقدام در جامعه پزشکی برای مقابله با تهدیدات بهداشتی نوظهور ناشی از تغییرات آب و هوایی است. محققان در حال نشان دادن رابطه پیچیده بین تغییرات آب و هوایی و بیماری‌های عفونی هستند و بر نیاز پزشکان برای انطباق سریع با این چشم‌انداز در حال تحول تاکید می‌کنند.

این مقاله که در مجله JAMA منتشر شده است، توجه را به بیماری‌های عفونی مختلف ناشی از ویروس‌ها، باکتری‌ها، قارچ‌ها یا انگل‌ها و انتقال آنها از حیوان به انسان یا از فردی به فرد دیگر جلب می‌کند. تمرکز ویژه بر بیماری‌های ویروسی مانند دنگی، مالاریا و زیکا است که توسط ناقلانی مانند پشه، کک و کنه منتقل می‌شوند.



گزارش راهبردی

تحلیلی درباره بیانات مقام معظم رهبری در جمع شعرا

پاسداشت امنیت ملی در برابر «موشک رسانه‌ها»

دکتر محمد اسکندری - جامعه‌شناس رسانه

● رهبر معظم انقلاب اسلامی در سال‌های اخیر بارها در بیانات خود بر اهمیت نقش رسانه‌ها به ویژه در شرایط جنگ ترکیبی تاکید داشته‌اند. ایشان از یک سو به اثرات نقش رسانه‌های دشمن در تخریب سرمایه‌های ملی اشاره کرده‌اند و از سوی دیگر خواستار بازآرایی در فضای رسانه‌ای کشور شده‌اند.

با این حال بیانات اخیر ایشان در باب میزان اثرگذاری رسانه‌ها بر حوزه امنیت ملی در جمع شعرا در سال ۱۴۰۳ را باید یک راهبرد ویژه برای فعالین رسانه‌ای داخلی قلمداد کرد. ایشان در این خصوص می‌فرمایند: «امروز در دنیا چالش‌ها و درگیری‌ها، چالش‌های رسانه‌ای است. بیش از آنچه موشک و پهپاد و هواپیما و ابزارهای جنگی و مانند اینها تأثیر بگذارند در عقب راندن دشمن، رسانه‌ها هستند که تأثیر می‌گذارند و دل‌هارا تحت تأثیر قرار می‌دهند، ذهن‌هارا تحت تأثیر قرار می‌دهند. جنگ، جنگ رسانه‌ای است؛ هر کس رسانه‌ی قوی تر داشته باشد، در اهدافی که دارد - هر هدفی - موفق‌تر خواهد بود.» در خصوص این بیانات مقام معظم رهبری چند نکته قابل توجه است:

وضعیت جنگی در عرصه رسانه

وضعیت جنگی معمولاً به وضعیتی اطلاق می‌شود که در آن دولت‌ها با «خشونت حداکثری» در حال تخریب دارایی‌ها، زیرساخت‌ها و منافع طرف مقابل هستند. این جنگ‌ها مطابق با قواعد حقوق بین‌الملل می‌توانند مشروع و یا نامشروع باشند. وقتی در خصوص حوزه رسانه‌ای اطلاق وضعیت جنگی صورت می‌پذیرد به این معناست که دشمنان و رقبای از طریق ابزارهای رسانه‌ای در تلاش هستند تا به دارایی‌های طرف مقابل لطمه و صدمه وارد نمایند. البته باید در نظر داشت در نظر گرفتن وضعیت جنگی در عرصه رسانه‌ای صرفاً نیز متعلق به کشور ما نیست. برای مثال اتحادیه اروپایی در نظام مقررات گذاری برفضای مجازی به شدت نسبت به اطلاعات گمراه کننده، جعلی و مغرضانه حساس هستند. اما در تحلیل اثر جنگ رسانه‌ای بر زیرساخت‌ها باید گفت این دارایی‌ها از جنس دارایی‌های نرم همچون سرمایه اجتماعی، امید ملی، باورها و اعتقادات است که مبنای کنش فردی و جمعی را می‌سازد. متأسفانه در یک دهه گذشته برخی از جریان‌های سیاسی در کشور



به دلیل ملاحظات و منافع سیاسی در تلاش بوده‌اند تا وجود این جنگ رسانه‌ای را انکار نمایند. البته دشمن نیز به شدت در تلاش است تا مانع از آشکارسازی اهداف و راهبردهای جنگی خود در عرصه رسانه‌ای شود. چراکه مهم‌ترین راهبرد برای شکست جنگ رسانه‌ای دشمن اثبات وجود این جنگ برای مخاطبین در گام اول و در گام دوم ارتقای سواد رسانه‌ای برای تشخیص «داده‌های تسلیح شده» یا همان «موشک رسانه‌ها» است.

میزان تخریب در جنگ رسانه‌ای

در شرایط جنگی قوی‌ترین تسلیحات نظامی همچون موشک‌های بالستیک و کروز، پهپادها و... صرفاً می‌توانند «زیرساخت‌ها و دارایی‌های سخت» را از بین ببرند. برای مثال در جنگ نامشروع رژیم صهیونیستی علیه ملت مظلوم غزه شاهد هستیم که این رژیم با استفاده از حداکثر توان نظامی - تسلیحاتی عمدتاً آمریکایی در حال تخریب تمامی زیرساخت‌های باریکه غزه است و حتی منازل مسکونی نیز از این حملات در امان نبوده‌اند. با این حال «اراده» مردم غزه برای مقابله با رژیم صهیونیستی

همچنان زنده است و صهیونیست‌ها نتوانسته‌اند به مهم‌ترین دارایی نرم این باریکه که همان «هویت مقاومت» است، آسیب وارد آورند. پس در جنگ رسانه‌ای شاید زیرساخت‌های سخت مورد حمله قرار نگیرند اما دارایی‌های بسیاری ارزشمندتری مورد حمله واقع می‌شود. دارایی‌هایی که زیرساخت اقتدار و انسجام ملی هستند. اگر هدف از آغاز جنگ از سوی دولت‌های متخاصم رانابودی یک کشور قلمداد کنیم بدون شک موثرترین راه، از بین بردن رابطه دولت - ملت است. اگر این رابطه از بین رفت دیگر کشوری نیز وجود ندارد.

بازآرایی در چیدمان دفاع رسانه‌ای

برای درک صحیح از تحولات در عرصه فضای رسانه‌ای کشور ضروری است تا چند مولفه پیشران در این بستر بازشناسی گردد. پیشران اول مساله فناوری است. فناوری‌های نوین در دو دهه گذشته عرصه

رسانه‌ای را به طور کامل متحول کرده‌اند و فضای رسانه را از یک ارتباط یک سو به ارتباطات چندسویه و تعاملی تبدیل کرده‌اند. شبکه‌های اجتماعی امروز



نمود و پروزاین تحول فناورانه در عرصه ارتباطات است. پیشران دوم «مردم محور شدن» رسانه است. برخلاف رسانه در معنای سنتی آن که صرفاً در اختیار دولت‌ها بود امروز رسانه در اختیار عموم مردم است. مردم اینجابه معنای هر فرد، گروه یا سازمانی است که متناسب با منافع خود در این فضا کنش‌گری می‌کند. پیشران سوم نیز اقتصاد رسانه است. در واقع برای بسیاری از بنگاه‌های رسانه‌ای، رسانه موضوعیت ندارد بلکه طریقت دارد و اصل منافع اقتصادی آن بنگاه است.

با در نظر گرفتن این مولفه‌ها باید گفت وضعیت مدیریت رسانه‌ای در کشور متأسفانه بانوعی ولننگاری مواجه است. این ولننگاری بخشی به دلیل منازعات سیاسی، بخشی به دلیل عدم فهم واحد از موضوع، بخشی به دلیل پویایی نظام‌های حاکم بر رسانه‌های فناوری محور و بخشی نیز به دلیل فقدان نگاه راهبردی به امر رسانه است. مطابق با سخنان اخیر مقام معظم رهبری ما نیازمند یک بازآرایی در لایه دفاع رسانه‌ای در کشور هستیم. این بازآرایی صرفاً از طریق همکاری و هم‌افزایی هم‌ارکان موثر به ویژه بدنه فرهیخته جامعه رسانه‌ای کشور محقق خواهد شد.

رسانه و پیوست امنیت ملی

تجربه سال‌های اخیر در کشور ما نشان می‌دهد که رسانه می‌تواند عامل مولد امنیت و یا برهم زننده آن باشد. برای مثال در موضوع فوت مرحوم مهسا امینی اگر در ساعات نخست روایت شفاف؛ دقیق و مستندی به مخاطبین ارایه می‌شد شاید برای بخش قابل توجهی از مخاطبین «ابهام» ایجاد نمی‌شد. روایت‌های دشمن دقیقاً از عدم شفافیت‌های رسانه‌ای به ویژه در ساعات نخست برخاست و بر ذهن مخاطب نشست. در نقطه مقابل در سال ۱۴۰۰ وقتی حملات سایبری به سامانه هوشمند توزیع سوخت صورت گرفت، روایت نخست، دقیق و پویای رسانه‌ای سبب شد تا مردم همراهی مناسبی با مسئولان برای حل این مشکل داشته باشند و این بحران بدون هزینه پایان یافت. لذا ضرورت دارد در شرایط جنگ ترکیبی همه مدیران و فعالان رسانه‌ای کشور در اجرای ماموریت‌های خود پاسداشت امنیت و منافع ملی را در اولویت خود قرار دهند. البته بدیهی و طبیعی است که منافع ملی به معنای منافع بخشی، سازمانی، گروهی و... نیست. اما منفعت و امنیت ملی باید اصلی‌ترین راهبرد و خط قرمز برای همه در اجرای ماموریت‌های رسانه‌ای باشد.

روزانه ۷ کودک در معرض خطر سایبری هستند!

«طبق پژوهش بین‌المللی به سفارش سازمان بهداشت جهانی از هر ۶ نوجوان تقریباً یک نفر آزار و اذیت سایبری را تجربه کرده است»





در مقابل شیوه‌های پیچیده‌ی تهاجم دشمنان، پدافند غیرعامل نیز باید کاملاً هوشیار و جدی باشد و به صورت علمی، دقیق، به روز و همه جانبه، عمل و با هرگونه نفوذ مقابله کند.

دیدار مسئولان سازمان پدافند غیرعامل با رهبر انقلاب
۱۳۹۷/۰۸/۰۶

