

جزئیات بیشتر درباره ادعای آمریکا مبنی بر نابودی تاسیسات هسته‌ای طبقه‌بندی‌شده و سری است | تهران پناهگاه دارد اما اطلاع‌رسانی نکرده‌ایم | مشارکت عامل انسانی در ترور فرماندهان در بهترین حالت حدود ۲۰ الی ۳۰ درصد است.

رئیس سازمان پدافند غیرعامل در برنامه ماجرای جنگ؛



جلالی رئیس سازمان پدافند غیرعامل در برنامه تلویزیونی ماجرای جنگ گفت:

با توجه به پیش‌بینی‌های مستمر و اختصاص اولویت به بخش هوافضا و موشکی طی ۲۰ سال تدابیر عملیاتی برای حفاظت از شهرک‌های موشکی و مراکز نگهداری مهمات طراحی و اجرا شد.

به گزارش اسپادانا خبر، او گفت:

با توجه به قرارگیری زیرساخت‌ها در زیرزمین و زیرکوه در جنگ ۱۲ روزه زیرساخت‌های موشکی و زاغه‌های آن همچنان سالم باقی ماندند. ممکن است تنها در برخی قسمت‌های ورودی یا خروجی آسیب‌های جزئی وارد شده باشد که قابل ترمیم هستند.

وی ادامه داد:

شهید حاجی‌زاده، فرمانده‌ای منحصربه‌فرد تا آخرین لحظات به پدافند غیرعامل توجه ویژه داشت. از آخرین اقدامات ایشان، شلیک همزمان پنج موشک از زیرزمین بود که نیازمند تخصص‌های فنی در زمینه‌های حرارت، انفجار و هدایت بود.

او گفت:

امروز کشور در طراحی فضاهای امن زیرزمینی و پدافند غیرعامل مهندسی‌شده در شمار کشورهای پیشرفته قرار دارد.

وی اظهار داشت:

سایه جنگ از آغاز فعالیت‌ها حضور داشت و بر اساس سناریوی تهدید تصمیم گرفته شد مراکز حساس هسته‌ای در فضای امن و زیر کوه طراحی شوند. پیشنهاد اولیه با دکتر لاریجانی مطرح و پس از ارزیابی تهدیدات مدرن از جمله بمب سنگرشکن، ساخت فوردو و اصفهان در اولویت قرار گرفت. در جریان جنگ دوازده‌روزه و حمله آمریکا به تاسیسات هسته‌ای برخی گزارش‌های خارجی مقابله «بمب سنگرشکن (buster Bunker)» با مهندسی بتن ایرانی را بازتاب دادند که تفسیر ساده‌انگارانه‌ای از طراحی‌های مبتنی بر مهندسی پدافند غیرعامل بود. درباره ادعای آمریکا مبنی بر نابودی تاسیسات هسته‌ای باید گفت که جزئیات بیشتر همچنان طبقه‌بندی‌شده و سری است.

رئیس سازمان پدافند غیرعامل گفت:

در تهران مکان‌های امن موجود مانند متروها، پارکینگ‌های طبقاتی و زیرزمین‌ها برای پناهگیری قابل استفاده هستند. سال

گذشته دستورالعملی برای آماده‌سازی پناهگاه‌ها در نظر گرفته شد اما به دلیل نگرانی از ایجاد استرس عمومی اعلام این موضوع متوقف شد. تصمیم بر این شد که تنها مسئولین از آمادگی‌ها آگاه شوند. برای این منظور، جلسات آموزشی با استانداران، فرمانداران و سایر مسئولین برگزار شد تا آنها بتوانند در مواقع ضروری، افراد را به مکان‌های امن هدایت کنند. مترو از نظر فضایی، آمادگی تبدیل به پناهگاه را دارد اما مشکلاتی در زمینه خدماتی مانند سرویس‌های بهداشتی وجود دارد. طرح‌هایی برای بهبود این خدمات در دستور کار قرار دارد. شهرداری تهران در حال تلاش برای تبدیل برخی فضاهای موجود به پناهگاه‌های عمومی است، اما با مشکلاتی مانند سیستم هشدار، تأمین امنیت پناهگاه‌ها و فراهم کردن خدمات مواجه است.

جلالی عنوان کرد:

پکیجی از اقدامات ردیابی وجود دارد که از انواع مختلف ارتباطات و منابع اطلاعاتی استفاده می‌کند: ارتباطات صوتی، ارتباطات موبایل، دوربین‌ها، ماهواره‌ها و هوش مصنوعی. این ابزارها و داده‌ها وقتی کنار هم قرار می‌گیرند، امکان رصد و شناسایی دقیق افراد و رفتارها را فراهم می‌کنند. مثال روشن این است که اگر داده‌های ثبت‌احوال (شامل کد ملی و اطلاعات پایه شهروندان) نشئت کند، ثبت‌احوال به‌عنوان محور ارتباط بین حوزه‌های مختلف عمل می‌کند. وقتی کد ملی با داده‌های دیگر مثلاً اطلاعات خودرو (شماره پلاک)، ثبت شرکت‌ها و سایر پایگاه‌های داده مرتبط شود می‌توان یک زنجیره اطلاعاتی ایجاد کرد که از اطلاعات اولیه تا جزئیات کامل پیش می‌رود بنابراین یافتن مکان منزل یک فرد یا دنبال کردن ترددها معمولاً زمان زیادی نمی‌برد چون داده‌ها معمولاً در دسترس یا قابل اتصال هستند.

رئیس سازمان پدافند غیر عامل تصریح کرد:

ردیابی پیشرفته ترکیبی است از فناوری‌های نظارتی (گوشی‌ها، دوربین‌ها، نفوذ شبکه‌ای)، شبکه‌های انسانی و تحلیل‌های مبتنی بر هوش مصنوعی که همه این‌ها را جمع‌بندی و تحلیل می‌کنند و به نتایج عملیاتی می‌رسانند.

وی ادامه داد:

در مقایسه با دهه‌های گذشته، نقش عامل انسانی کمتر شده و سهم تحلیل خودکار و سیستم‌های هوش مصنوعی بیشتر است؛ اگر بخواهیم درصدی تخمینی بدهیم، مشارکت عامل انسانی ممکن است در بهترین حالت حدود ۲۰ الی ۳۰ درصد باشد و مابقی بر عهده فناوری‌ها و تحلیل‌های خودکار است.

سردار جلالی افزود:

پاسخ‌های دقیق و مسئولیت‌پذیر در این حوزه معمولاً بر عهده نهادهای امنیتی مانند وزارت اطلاعات است؛ برداشت فوق صرفاً تبیین کلی سازوکارها است.

برچسب‌ها: [جنگ](#) [1]

[اسرائیل](#) [2]