



## **پدافند غیرعامل در مواجهه با حوزه تهدیدات نوین، نیازمند نگاه علمی است**

رئیس سازمان پدافند غیرعامل کشور با تأکید بر اهمیت به کارگیری ظرفیت مراکز علمی برای رصد تهدیدات نوین، گفت: پدافند غیرعامل در مواجهه با حوزه تهدیدات نوین، نیازمند نگاه علمی است.

رئیس سازمان پدافند غیرعامل کشور با تأکید بر اهمیت به کارگیری ظرفیت مراکز علمی برای رصد تهدیدات نوین، گفت: پدافند غیرعامل در مواجهه با حوزه تهدیدات نوین، نیازمند نگاه علمی است.

به گزارش گروه سیاسی خبرگزاری فارس، شورای معاونین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با حضور سردار غلامرضا جلالی، رئیس سازمان پدافند غیرعامل کشور، رضا کلهر، معاون آموزش و جمعی از معاونان این سازمان، محمد سلیمانی، قائم مقام وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و سایر معاونین این وزارتخانه برگزار شد.

سردار غلامرضا جلالی، رئیس سازمان پدافند غیرعامل کشور در این مراسم با بیان اینکه حوزه ماموریتی سازمان پدافند غیرعامل کشور مقابله با تهدیدات عامدانه و انسان ساخت بوده و مقابله تهدیدات طبیعی به سازمان مدیریت بحران واگذار شده است، اظهار کرد: در حوزه تهدیدات طبیعی، علوم مهندسی به ماهیت این تهدیدات تسلط پیدا کرده است، اما در تهدیدات انسان ساخت، به دلیل وجود تخاصم دشمن و پویایی فناوری، همواره تهدیدات در حال تغییر است و سازمان پدافند غیرعامل کشور متولی مقابله با این دسته از تهدیدات است.

وی ادامه داد: تغییر و تحول فناوری ها در دو حوزه نمود دارد؛ یکی تبدیل دارایی های کشور ها به زیرساخت مانند آب و برق و ... و دوم، استراتژی تسلط و کنترل که در ذات این فناوری ها نهادینه شده است.

سردار جلالی با بیان اینکه در پدافند غیرعامل با دو متغیر سیال و پویا روبرو هستیم بنابراین باید دائماً این نوع تهدیدات را رصد کنیم و برای مقابله با آن راه هایی پیدا کنیم، گفت: سرعت پیشرفت فناوری و همچنین تغییر راهبرد های جدید تهدیدزا سبب شده با تهدیدات ترکیبی مواجه باشیم.

وی توضیح داد: در این نوع تهدیدات شاهد تناظر نقاط قوت دشمن بر نقاط ضعف ما هستیم که با توجه به استراتژی ترکیبی دشمن حجم بالایی از تهدیدات علیه ما ایجاد می شود.

سردار جلالی با بیان اینکه پدافند غیرعامل در مواجهه با حوزه تهدیدات نوین، نیازمند نگاه علمی است، افزود: استراتژی های جنگ ترکیبی از دل دانشگاه ها و مراکز علمی و تحقیقاتی بیرون می آید بنابراین برای طراحی راهبرد مقابله با این تهدیدات نیازمند کرسی های نظریه پردازی در مراکز علمی هستیم تا با احصا و دسته بندی تهدیدات، نسبت به ارائه راهکار های دفاعی و پدافندی اقدام کنیم.

رئیس سازمان پدافند غیرعامل کشور با بیان اینکه ورود فناوری های نوین به کشور بدون توجه به ملاحظات پدافند غیرعامل، می تواند تبدیل به یک معضل و حتی بحران شود، افزود: فناوری هایی که قرار است به داخل کشور وارد شود باید از سوی یک رصدخانه علمی تهدیدات نوین بررسی شود. در این صورت می توان ضمن استفاده ایمن از فناوری، زمینه بومی سازی آن را متناسب با نیاز ها و الزامات کشور فراهم کرد.

سردار جلالی با اشاره به اهمیت تنظیم ضوابط و قوانین و مقررات در حوزه فناوری توضیح داد: با همراهی دانشگاه ها و مراکز علمی و تحقیقاتی می توان سرعت رگولاتوری استفاده از فناوری های نوین را ارتقاء داده و همزمان با بکارگیری از فناوری ها، تهدیدات و آسیب پذیری های آن را بشناسیم و از مواهب خوب تکنولوژی استفاده کنیم و درگیر تهدید و آسیب های آن فناوری نشویم.

وی با بیان اینکه شکل گیری و توسعه میان رشته ای ها در آموزش عالی برای تامین نیاز های علمی حوزه های جدید یک ضرورت جدی است، ادامه داد: در برخی از حوزه ها به ویژه در فناوری های نوین، دانشگاه های ما با فاصله از مباحث علمی روز دنیا روبرو هستند. یکی از این حوزه ها، دانش بین رشته ای پدافند غیرعامل است. از همین رو نیازمند یک ساز و کار جدی در مورد پرداختن به پدافند غیرعامل در حوزه دانشگاهی هستیم.

رئیس سازمان پدافند غیرعامل کشور با اشاره به اینکه پدافند غیرعامل نقش پیشران را در علوم مختلف و جدید ایفا می کند، متذکر شد: اگر بخواهیم کشور را از لحاظ علمی توسعه و ارتقا دهیم و به مدارج عالی پیشرفت برسانیم، توجه جدی به مباحث علمی پدافند غیرعامل در وزارت علوم اجتناب ناپذیر است.

وی افزود: ایجاد رشته های جدید و بین رشته ای یکی دیگر از ضروریات پدافند غیرعامل در حوزه علم است و دانشگاه ها و مراکز علمی باید به این موضوع ورود کنند.

سردار جلالی خاطرنشان کرد: باید دانشگاه ها به مباحث علمی در حوزه پدافند غیرعامل بپردازند و برای حل مسائل موجود در حوزه پدافند غیرعامل به صورت علمی اقدام کنند.

سردار جلالی با بیان اینکه بسیاری از دانشگاه های ما از ظرفیت های بالای آزمایشگاه های پیشرفته برخوردارند، خاطرنشان کرد: می توان از این ظرفیت در چرخه کار آزمایشگاهی تشخیصی کشور در زمینه تهدیدات مدرن بهره گرفت.

رئیس سازمان پدافند غیرعامل کشور همچنین بر ضرورت قطب بندی دانشگاه ها بر اساس موضوعات پدافند غیرعامل تاکید کرد و افزود: با این شیوه می توان با توجه به ظرفیت ها و توان علمی هر یک از مراکز دانشگاهی و تحقیقاتی، ماموریت هایی را در حوزه پدافند غیرعامل به آن ها محول و از آن در توسعه دانشی پدافند غیرعامل بهره برد.

گفتنی است تشکیل جلسات کارشناسی مابین سازمان و وزارت عتف جهت شناسایی آزمایشگاه های پرخطر و قطب بندی دانشگاه ها در سطح وزارت عتف به منظور پاسخگویی به نیازمندی های پدافند غیرعامل کشور و تشکیل کارگروه مشترک جهت تعیین قطب های دانشگاهی در حوزه پدافند غیرعامل از جمله مصوبات این جلسه بود.