



وزیر دفاع: ایران دستاوردهای شگرفی در حوزه ماهواره‌برها و ماهواره داشته است

تهران (پانا) - وزیر دفاع با حضور در سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح از نمایشگاه دستاوردها و توانمندی‌های این سازمان بازدید کرد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت دفاع، نمایشگاه دستاوردهای سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح در گروه‌های تحت عنوان "امور فضایی و سنجش از دور"، "نقشه‌برداری هوایی"، ژئوفیزیک و ژئودینامیک، مرکز آبنگاری و اقیانوس‌شناسی، "هوا و اقلیم‌شناسی"، "امور مرز"، "اطلاعات جغرافیایی" و "شتابنده" برگزار شد.

امیر سرتیپ امیر حاتمی وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح پس از بازدید از دستاوردهای سازمان جغرافیایی با حضور در جمع مدیران ارشد این سازمان با تبیین جایگاه و اهمیت نقش سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح تصریح کرد: این سازمان با حرکت ابتکار خلاقیت و تلاش مضاعفی که سرلوحه کار خود قرار داده است می‌تواند در آینده به قله‌های افتخار دست یابد.

وی با بیان اینکه روند تهدیدات جهانی با توجه به رشد تکنولوژی و فناوری‌های روز دائماً در حال تغییر است، خاطرنشان کرد: سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح در سال‌های اخیر با جذب جوانان نخبه و دانشمند و همچنین بهره‌گیری از دانش به روز، دستاوردهای چشمگیری در حوزه ملی و بین‌المللی داشته است.

وزیر دفاع با بیان اینکه فعالیت‌ها و مأموریت‌های سازمان جغرافیایی طیف وسیعی از خدمات کشوری و لشکری را شامل می‌شود، افزود: امروز با مفهوم جامع‌اطلاعاتی روبه‌رو هستیم؛ جامعه‌ای که تمام ابعاد اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی، سیاسی و نظامی آن، دچار تحول و به میزان رو به تزایدی به اطلاعات بهره‌برداری از آن وابسته شده است.

امیر حاتمی همچنین با بیان اینکه امروزه استفاده از سیستم‌های مکانیزه اطلاعاتی، به دلیل ویژگی‌های چون سرعت، دقت، سهولت دسترسی و گستردگی، به صورت روزافزونی مورد توجه است، اظهار کرد: سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح نقش خطیر و حساسی به ویژه در حوزه مدیریت اطلاعات مکانی به عهده دارد.

امیر حاتمی گفت: جهان امروز از یک سو شاهد پیشرفت‌های گسترده در زمینه فناوری اطلاعات مکان‌محور بوده و از طرف دیگر با تعدد کاربران این فناوری مواجه است. دامنه وسیعی از فعالیت‌های دولتی، خصوصی، شخصی و بویژه نظامی در کشور، متکی به اطلاعات مکانی می‌باشد و سازمان جغرافیایی این ظرفیت را دارد که نیازهای کشور، نیروهای مسلح و جامعه هدف را برطرف کند.

وزیر دفاع با بیان اینکه فعالیت‌های فضایی در هر کشوری نشان‌دهنده عمق فناوری و دستیابی آن کشور به دانش‌های راهبردی است، تصریح کرد: جمهوری اسلامی دستاوردهای شگرفی در حوزه ماهواره‌برها و ماهواره داشته است و نقش سازمان جغرافیایی در این موضوع با توجه به مأموریت‌های از جمله رصد و رهگیری اجسام و سامانه فضایی در فضای بیرونی جو، هدایت ماهواره‌های بومی داخل و مدیریت ترافیک مداری و در نهایت تعیین موقعیت ماهواره‌ها در فضا نسبت به زمان، بسیار حساس و خطیر است.

وی در ادامه از سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح خواست با هماهنگی و هم‌افزایی بیشتر با سازمان‌های نیروهای مسلح و بخش‌های کشوری در قالب یک برنامه منسجم و هدفمند تعاملات گسترده‌ای را برقرار کند.

امیر حاتمی در پایان با بیان اینکه بسترها و زیرساخت‌های لازم در زمینه طراحی و ساخت انواع قطعات صنعتی، مدیریت اطلاعات مکانی، بهداشت و درمان، الکترونیک، هوایی، هوا و فضا، دریایی و ... در وزارت دفاع به همت جوانان متعهد و دانشمند این سازمان پایه ریزی شده است، تاکید کرد: چنانچه درخواستی از این سازمان مبنی بر برطرف کردن نیازهای مختلف کشور ارسال شود، بی‌درنگ و با اصل در اختیار گذاشتن فناوری، به کمک صنایع و بخش‌های مختلف کشور می‌شتابیم.

امیر فخری رئیس سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح نیز در این بازدید با ارائه توضیحات از توانمندی‌ها و دستاوردهای سازمان جغرافیایی گفت: تعامل با بخش‌های مختلف نیروهای مسلح، بخش‌های دولتی و شرکت‌های دانش‌بنیان از اولویت‌های سازمان جغرافیایی در دوره اخیر بوده است.