

یک هزار فروند پهپاد راهبردی، پنهانکار و ضد استحکامات به سازمان رزم ارتش ملحق شد؛ ارتش در مواقع لزوم می تواند آسمان را به تسخیر خود درآورد.

احتمال تشکیل نیروی پهپادی ارتش در آینده؛



با دستور امیر سرلشکر سید عبدالرحیم موسوی فرمانده کل ارتش جمهوری اسلامی ایران و با حضور امیر سرتیپ عزیز نصیرزاده وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح، به طور همزمان در چندین نقطه از کشور یک هزار فروند پهپاد راهبردی با قابلیت‌های ضد استحکامات و پنهانکار به سازمان رزم ارتش ملحق شد.

به گزارش اسپادانا خبر، این پرنده‌های بدون سرنشین با ویژگی‌هایی شامل «برد بالای 2 هزار کیلومتر»، «قدرت تخریب بالا»، «قابلیت عبور از لایه‌های پدافند با داشتن RCS بسیار پایین»، «تداوم پرواز بسیار بالا» و «خوداتکا و بدون نیاز به کنترل از ابتدا تا انتها» هستند که برای اجرای ماموریت‌های خاص، ضمن افزایش عمق شناسایی و پایش‌های مرزی، موجب ارتقای توان رزم و قدرت انهدامی ناوگان پهپادی ارتش در مقابله با اهداف دوردست می‌شود.

این پهپادها توسط دانشمندان و مبتکران ارتش، وزارت دفاع و شرکت‌های دانش بنیان در کارخانجات پهپادسازی ارتش و وزارت دفاع به صورت مشترک، طراحی و تولید شده است و در پایگاه‌ها و مناطق مورد نیاز مستقر می‌شوند.

در این آیین، فرماندهان نیروهای زمینی، پدافند هوایی، هوایی و دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران در تعدادی از نقاط الحاق حضور داشتند.

سرلشکر موسوی، فرمانده کل ارتش اظهار داشت:

ما یک بخش مجزا از نیروها داریم که فعالیت پهپادی انجام می‌دهند و شاید روزی به جایی برسد یک نیروی پهپادی مجزا تشکیل دهیم ولی الان در کوتاه‌مدت برنامه‌ای برای تشکیل یک نیروی پهپادی مجزا وجود ندارد.

او گفت:

نیروهای مسلح ما هر آنچه برای انجام وظایف خود لازم است را در اختیار دارند. الحاق‌ها، رونمایی‌ها و رزمایش‌هایی که در سراسر جغرافیای ایران و اقیانوس‌ها در حال انجام است نشان دهنده ظرفیت و آمادگی نیروهای مسلح است.

نصیرزاده، وزیر دفاع هم گفت:

آنچه در رزمایش‌ها به نمایش در می‌آید، تنها بخش قابل پخش توانمندی‌های ما است. قطعاً هوش مصنوعی را در پهپادها به کار می‌گیریم. ارتش در مواقع لزوم می تواند آسمان را به تسخیر خود درآورد. اتحاد و هم‌افزایی بسیار اثربخش و خوبی بین صنعت دفاعی و ارتش به وجود آمده و الحاق ۱۰۰۰ فروند پهپاد راهبردی، حاصل این هماهنگی است.

برچسب ها: [ارتش](#) [1]
[جنگ](#) [2]