

با حضور فرمانده گروه پهپاد حضرت ولی عصر (عج):

پهپاد «مهاجر ۶» به ناوگان پهپادی نیروی زمینی ارتش ملحق شد

پهپاد تهاجمی مهاجر ۶ با حضور فرمانده گروه پهپاد حضرت ولی عصر (عج) نیروی زمینی ارتش به ناوگان پهپادی این نیرو ملحق شد.

به گزارش سرویس سیاسی ایسکانیوز، امیر سرتیپ دوم حسن نژاد فرمانده گروه پهپاد حضرت ولی عصر (عج) نیروی زمینی ارتش در آیین الحاق پهپاد تهاجمی مهاجر ۶ به ناوگان پهپادی این نیرو، گفت: بر اساس تدابیر فرماندهی معظم کل قوا حفظه الله تعالی مبنی بر تقویت سامانه پهپادی در مناطق مرزی و همچنین با تغییر رویکرد نیروی زمینی ارتش از عملیات‌های پدافندی به آفندی در مناطق تحت مسئولیت به ویژه در منطقه شمال شرق کشور، با همکاری گروه پهپاد حضرت ولی عصر (عج) این نیرو، وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح، صنایع داخلی و صنعت هوایی قدس، پرنده‌های بدون سرنشین و تمام ایرانی مهاجر ۶ را به ناوگان پهپادی نیروی زمینی ارتش ملحق شد.

وی با بیان اینکه انهدام هدف‌های از پیش تعیین‌شده از جمله ماموریت‌های پهپاد مهاجر ۶ است، افزود: قدرت و دقت بالا و همچنین شناسایی و مراقبت همزمان از مناطق تحت کنترل نیروی زمینی ارتش از دیگر قابلیت‌های این دستاورد بومی است.

فرمانده گروه پهپاد حضرت ولی عصر (عج) نیروی زمینی ارتش خاطر نشان کرد: با ورود پرنده‌های بدون سرنشین مهاجر ۶ مرحله جدیدی از استفاده گسترده از پهپادها در سطح نیروی زمینی ارتش شکل خواهد گرفت و آمادگی رزمی این نیرو در حوزه پهپادی به شکل فزاینده‌ای افزایش می‌یابد.

امیر سرتیپ دوم حسن نژاد تاکید کرد: با الحاق و توانمندسازی این نوع پرنده‌ها، هرگونه تهدیدی در مرزهای جمهوری اسلامی و در آن سوی مرزها، قبل از شکل‌گیری، شناسایی، رهگیری و منهدم خواهد شد.

وی ویژگی‌های پهپاد مهاجر ۶ را بسیار حائز اهمیت دانست و تصریح کرد: برد بالا، سقف پروازی قابل ملاحظه، مداومت پروازی ۲۴ ساعته با بکارگیری پرنده‌های مشابه، قدرت حمل گلوله‌های با دقت بالا و نقطه زن در روز و شب، قدرت تحمل در شرایط جوی مختلف و بکارگیری آسان در موقعیت جغرافیایی گوناگون از جمله ویژگی‌های این پرنده است.

فرمانده گروه پهپاد حضرت ولی عصر (عج) افزود: از دیگر خصوصیت‌های این پرنده‌ها بهره‌برداری از دوربین‌های با دقت بالا دید در شب است که می‌تواند در عملیات‌های شبانه بصورت کاملاً موفق عمل کند.

امیر حسن نژاد گفت: پرنده‌های مهاجر ۶ دارای سامانه فتوگرامتری سه بعدی در زمین‌های ذوعارضه و غیر قابل عبور نیز هستند.