



ساخت نسل بعدی سیستم‌های هشدار موشکی

ارتش آمریکا به شرکت صنایع دفاعی "بی‌ای‌ئی سیستمز" (BAE Systems) ۱۷۹ میلیون دلار بودجه اعطا کرد تا این شرکت نسل بعدی "سیستم اخطار موشکی" (MWS) را تولید کند.

ارتش آمریکا به شرکت صنایع دفاعی "بی‌ای‌ئی سیستمز" (BAE Systems) ۱۷۹ میلیون دلار بودجه اعطا کرد تا این شرکت نسل بعدی "سیستم اخطار موشکی" (MWS) را تولید کند.

به گزارش ایسنا به نقل از نیواطلس، هدف از این اقدام محافظت از بالگردهای ارتش آمریکا است.

سیستم اخطار موشکی به عنوان بخشی از برنامه "سیستم هشدار موشک موقت محدود" (LIMWS) با "قابلیت واکنش سریع" (QRC) است و با این هدف طراحی شده که تهدیدهای نظامی را بهتر تشخیص دهد و احتمال بقا بالگردها در محیط جنگی را ارتقا بخشد.

سیستم‌های اخطار موشکی بخشی کلیدی برای سیستم‌های مدرن دفاعی هوایی هستند و برای مقابله با سیستم‌های پیشرفته تسلیحات ضد هوایی به ارتقا مداوم نیاز دارند.

این سیستم جدید مبتنی بر سیستم پیشرفته هشدار "Color-۲" شرکت "بی‌ای‌ئی سیستمز" است که برای به کارگیری در شرایط سخت هواگردهای گردنده بال طراحی شده است.

سیستم "LIMWS" برای این طراحی شده است که از نظر اندازه، وزن و مصرف نیرو با هواپیماهای فعلی ارتش، رابط‌های خلبان و اقدامات متقابل برای نصب سریع و ادغام سیستم‌ها سازگار شود.

"کریس آستین" (Chris Austin) مدیر راه حل‌های شناسایی تهدید در بی‌ای‌ئی سیستمز اظهار کرد، امروزه، تهدیدهای هوایی با سرعت در حال گسترش هستند و باندهای هوایی ما به پیشرفته‌ترین سیستم‌های محافظ موجود نیاز دارند.