

"ايدج" تعلن عن تطورات هامة في برنامج نظام صاروخ الدفاع الجوي "سكاي نايت"



أعلنت هاالكن، الشركة الرائدة بالمنطقة في تزويد وإنتاج الأسلحة الموجهة بدقة والتابعة لـ ايدج، عن تحقيق سلسلة من التطورات الهامة في نظام صاروخ الدفاع الجوي "سكاي نايت" التابع لها، والتي تتضمن إكمال تصميم مفهوم الصواريخ البحرية لهذا النظام.

وتم تسليط الضوء على هذه المستجدات خلال معرض دبي للطيران 2021، حيث تحدثت "هاالكن" عن تفاصيل التقدم الكبير الذي يتم إحرازه في نظام "سكاي نايت" والذي تم الكشف عنه في فبراير الماضي خلال معرض ومؤتمر آيدكس بأبوظبي. وبعد "سكاي نايت" أول نظام صواريخ مضاد للصواريخ والمدفعية وقذائف الهاون (C-RAM) تم تصميمه وتصنيعه في الإمارات، حيث تم تصميمه بشكل خاص لمجابهة الطيف الكامل من التهديدات الحديثة وتوفير إشارات تحذير مبكرة وقدرات اعتراض أرض-جو دقيقة.

ويشهد معرض دبي للطيران 2021 عرض التصميم والنموذج الأولي لقاعدة الإطلاق البحرية "سكاي نايت"، إضافة إلى استعراض مدى التطبيقات المتوسع لنظام صاروخ الدفاع الجوي.

وكان العمل على تطوير نظام "سكاي نايت" الفعلي قد بدأ في أغسطس 2020 مع وجود فريق كامل لهذا الغرض. وتشمل أهم الإنجازات التي تحققت في الأشهر الـ12 الأخيرة أول اختبارات للصواريخ من حاوية الإطلاق، ومراجعة المتطلبات الكاملة للنظام لاحتياجات المستخدمين وتصميم النظام، وتصميم النظام الفرعي، وتصميم وتصنيع نموذج

اختبار نفق الرياح.

وتعليقاً على التقدم الذي تم إحرازه حتى الآن، قال سعيد المنصوري، الرئيس التنفيذي لشركة هالكن: "يشكل تطوير نظام سكاى نايت بحد ذاته ودمجه في نظام الدفاع الجوي "سكاى نيكس" من شركة Rheinmetall AG، إنجازاً هاماً جداً لقطاع الدفاع الإماراتي. ونحن فخورون جداً بالتقدم الرائع الذي يتم إحرازه ضمن هذا البرنامج، ما يعكس المواهب التي يتمتع بها فريقنا، وقدرة ايدج على العمل بسرعة ومرونة، وفوائد الشراكة مع جهات عالمية بارزة في القطاع".

وتمت صناعة القطع الأولى للنموذج الأولي من نظام "سكاى نايت" على يد مجموعة التصنيع الخاصة في هالكن في بداية هذا العام، ومن المقرر إجراء إطلاق ثانٍ للصاروخ قبل نهاية العام الحالي. وقد تم تحديد وتسجيل جميع المقاولين الفرعيين للبرنامج، ما يتيح إمكانية بدء أعمال دمج النظام في أقرب وقت.

من جهته، قال الدكتور جيريت فيلجوين، الرئيس التنفيذي لتكنولوجيا المعلومات لقطاع الصواريخ والأسلحة في ايدج: "يشكل نظام سكاى نايت مهمة كبيرة ومعقدة تتطلب جميع المهارات والمعارف والخبرات اللازمة لإتمامها بنجاح. وكلنا ثقة بأننا نمتلك جميع العناصر الضرورية، وسوف نواصل جهودنا لبناء نظام يحظى بقبول عالمي ويساعد على تعزيز قدرات ايدج والإمارات في التصدير والتصنيع".

ووفقاً لما تم إعلانه سابقاً، تعمل ايدج، الشركة الأم لـ"هالكن"، على تطوير نظام دفاع جوي قصير المدى، مثل شركة Rheinmetall الألمانية التي كانت تبحث عن نظام صواريخ ليشكل جزءاً من نظام الدفاع الجوي "سكاى نيكس" الخاص بها. وقد قررت الشركتان أن تقدما حلاً مشتركاً من خلال تزويد نظام الدفاع الجوي المعروف Oerlikon Skynex بنظام صواريخ "سكاى نايت" من هالكن.