

"أبوظبي لبناء السفن" تتقدم ببرنامج مكافحة الألغام البحرية مع إطلاق الجيل الجديد من سفينة "ديتيكتور" بطول 170 متراً



• يسهم التصميم الجديد ونظام التحكم المستقل ونظام مكافحة الألغام في تحسين قدرات السفينة بما يضمن تقديم أداء متفوق في عمليات مكافحة الألغام

أطلقت شركة أبوظبي لبناء السفن، الرائدة إقليمياً في تصميم السفن الحربية والتجارية وبنائها وإصلاحها وصيانتها وتجديدها وتحويلها والتابعة لمجموعة "إيدج"، الجيل الجديد من سفينة "170 إم- ديتيكتور" المتطورة بطول 170 متراً، والمزودة بأحدث التقنيات المتقدمة لتقديم أفضل أداء في عمليات مكافحة الألغام البحرية.

وسيشمل الجيل الجديد من سفينة "إم- ديتيكتور" أنظمة تحكم مستقلة متقدمة وتكنولوجيا لمكافحة الألغام، إلى جانب أجهزة استشعار متكاملة جرى توفيرها عبر شراكة استراتيجية بين مجموعة إيدج وشركة أبوظبي لبناء السفن ومعهد الابتكار التكنولوجي وشركة "إكسيل".

وتم تصميم أنظمة السفينة لتنفيذ مجموعة متكاملة من عمليات مكافحة الألغام، وستبسط عمليات مسح الألغام تحت سطح البحر والكشف عنها وتصنيفها وتحديد بدقة وكفاءة لا تضاهى، مما يعزز القدرات الدفاعية للقوات البحرية بصورة هائلة.

بناءً على الإطلاق الناجح لسفينة "170 إم- ديتيكتور"، سيبدأ الشركاء المرحلة الثانية من البرنامج البحري، والتي ستشهد التطوير المشترك للجيل الجديد من سفينة "إنسيكتور 125" من جانب شركتي أبوظبي لبناء السفن و"إكسيل" في دولة الإمارات، والتي سيرودها معهد الابتكار التكنولوجي بنظام تحكم مستقل ونظام سونار مقطور.

ويمثل ذلك الإنجاز تقدماً هائلاً ضمن إطار الالتزام المشترك لتلك الجهات بتطوير منصات نموذجية مستقلة بالكامل يمكنها أداء مهام بحرية معقدة بأقل قدر من التدخل البشري، مما يُرسِّخ مكانة دولة الإمارات العربية المتحدة كرائدة عالمية لحلول الدفاع البحري المستقلة.