



DTI

World Defence News



รูปภาพแบบร่าง ขีปนาวุธ Atmaca (ที่มาของภาพ : Roketsan)

ตุรเคียยิงทดสอบขีปนาวุธต่อต้านเรือผิวน้ำ Atmaca จากชายฝั่งเป็นครั้งแรก

เมื่อ 2 กันยายน 2565 บริษัท Roketsan ของตุรเคียประสบความสำเร็จในการยิงทดสอบขีปนาวุธนำวิถีต่อต้านเรือผิวน้ำแบบพื้นสู่อากาศ (Surface-to-Surface Anti-Ship Guided Missile) Atmaca ที่ปรับปรุงให้สามารถใช้งานจากฐานยิงชายฝั่ง (Shore Base) โดยขีปนาวุธดังกล่าวยิงจากยานพาหนะในขณะกำลังเคลื่อนที่เข้าโจมตีเป้าหมายในทะเลดำได้อย่างแม่นยำ ทั้งนี้ โครงการวิจัยและพัฒนาขีปนาวุธนำวิถี Atmaca เริ่มตั้งแต่ปี 2552 เพื่อพัฒนาขีปนาวุธพื้นสู่อากาศที่สามารถโจมตีจากชายฝั่งขึ้นเองในประเทศ ตอบสนองความต้องการของกองทัพเรือตุรกี โดยขีปนาวุธได้รับการติดตั้งอุปกรณ์ค้นหาภาพด้วยอินฟราเรด (Imaging Infrared (IIR) Seeker) มีหัวรบขนาด 250 กิโลกรัม และมีพิสัยทำการ 280 กิโลเมตร และขับเคลื่อนโดยเครื่องยนต์ KTJ-3200

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Navy International – 7 กรกฎาคม 2565