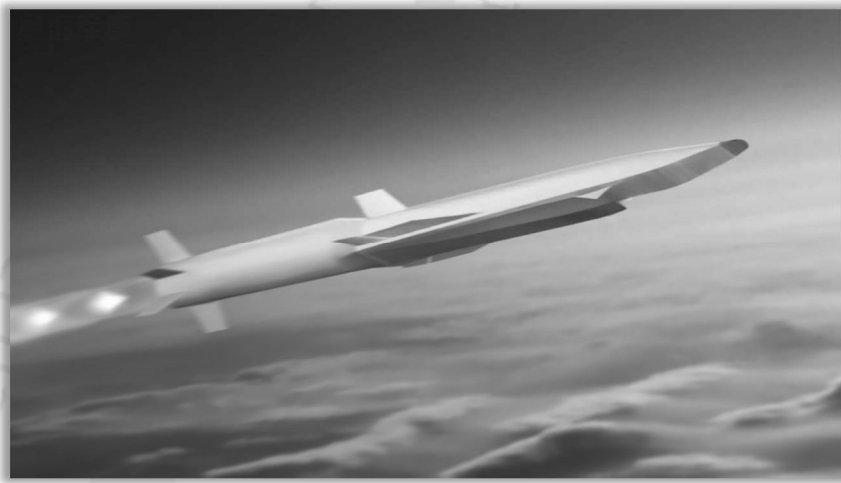


World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ ขีปนาวุธความเร็วเหนือเสียง HALO ของสหรัฐอเมริกา (ที่มาของภาพ : EurAsian Times)

กองทัพเรือสหรัฐอเมริกาวางแผนในการจัดหาขีปนาวุธ HALO สำหรับโครงการ OASuW ขั้นที่ 2

กองทัพเรือสหรัฐอเมริกาวางแผนในการจัดหาขีปนาวุธความเร็วเหนือเสียง Hypersonic Air-Launched OASuW (HALO) สำหรับโครงการพัฒนาขีดความสามารถการทำสงครามต่อต้านเรือผิวน้ำเชิงรุก (Offensive Anti-Surface Warfare : OASuW) ขั้นที่ 2 เพื่อเข้าประจำการตั้งแต่ปี 2571 เป็นต้นไป ในโครงการดังกล่าว กองทัพเรือสหรัฐอเมริกาต้องการระบบอาวุธเชิงรุก เพื่อสนับสนุนขีดความสามารถในการโจมตีระยะไกลที่เกินกว่า ระยะตรวจจับของเรดาร์ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการต่อต้านภัยคุกคามที่มีความล้ำสมัยในสถานะ แวดล้อมที่มีความซับซ้อนภายใต้หลักนิยมการรบแบบ Anti-Access/Area Denial (A2/AD) ที่จีนนำมาใช้ ในการนี้ โครงการงบประมาณประจำปี 2566 ที่เสนอโดยประธานาธิบดีสหรัฐอเมริกา ได้ระบุถึงความจำเป็นอย่างยิ่งยวด ในการพัฒนาขีดความสามารถขีปนาวุธ HALO และได้จัดสรรงบประมาณจำนวน 92.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในการเริ่มวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีดังกล่าวและต่อยอดขีดความสามารถที่สำคัญของเทคโนโลยี โดยคาดว่า จะสามารถทำ สัญญากับผู้ประกอบการในการวิจัย พัฒนา และผลิตเทคโนโลยีดังกล่าวได้ภายในสิ้นปี 2566

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Navy International – 2 พฤษภาคม 2565