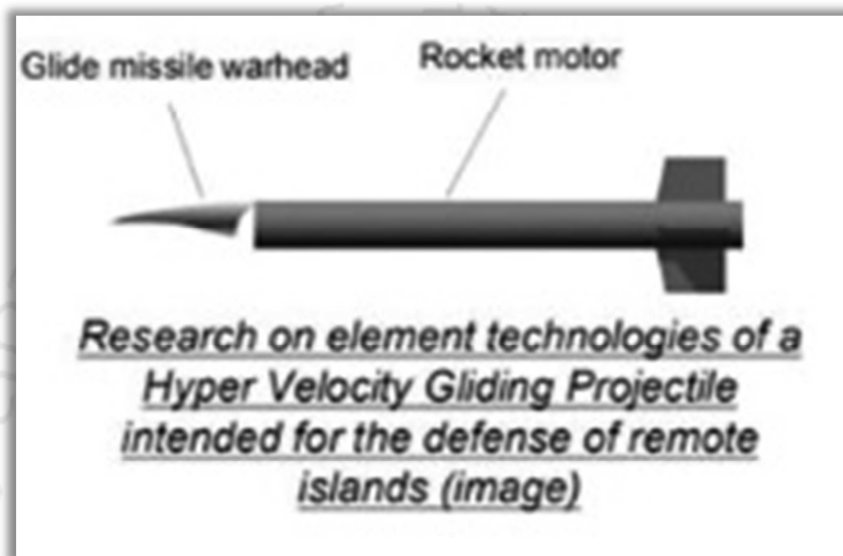




DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพร่าง จรวดร่อนความเร็วเหนือเสียง (ATLA)

ญี่ปุ่นพัฒนาอาวุธร่อนความเร็วหลายเท่าเหนือเสียง เพื่อป้องกันเกาะต่าง ๆ ที่อยู่ห่างไกล โฆษกของหน่วยงานวิจัยพัฒนา จัดหาและส่งกำลังบำรุงด้านเทคโนโลยีป้องกันประเทศ (Acquisition, Technology, and Logistics Agency : ATLA) ของกระทรวงกลาโหมญี่ปุ่น แจ้งกับนักข่าว Jane's เมื่อ 27 ก.ย. 61 ว่า ญี่ปุ่นกำลังพัฒนาอาวุธร่อนความเร็วหลายเท่าเหนือเสียง เพื่อเสริมขีดความสามารถในการป้องกันเกาะต่าง ๆ ของประเทศที่อยู่ห่างไกล ทั้งนี้ โครงการนี้มีชื่อว่า Hyper Velocity Gliding Projectile (HVGP) โดยอาวุธนี้จะถูกปล่อยด้วยจรวด และแยกตัวออกมาที่ระยะสูงมาก แล้วจะร่อนเข้าหาเป้าหมายด้วยความเร็วหลายเท่าเหนือเสียง โดยใช้ระบบ INS และ GPS ในการนำวิถี ซึ่งจะมีการพัฒนาเป็น 2 แบบ ด้วยความเร็วและรูปแบบการร่อนที่แตกต่างกัน

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's 360 – 27 ก.ย. 61