



DTI

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ อาวุธปล่อยนำวิถี Type-12 (ที่มาของภาพ : Wikipedia)

ญี่ปุ่นจะพิจารณาอนุมัติโครงการพัฒนาอาวุธปล่อยนำวิถีพิสัยไกลแบบยิงจากเรือดำน้ำ

หนังสือพิมพ์ The Mainichi ของญี่ปุ่นรายงานว่า รัฐบาลญี่ปุ่นตัดสินใจที่จะพัฒนาขีดความสามารถอาวุธปล่อยนำวิถีพิสัยไกลแบบยิงจากเรือดำน้ำ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของยุทธศาสตร์การต่อต้านการโจมตี ด้วยการทำลายฐานยิงอาวุธปล่อยนำวิถีของข้าศึกให้ได้ก่อนที่จะมีการยิงโจมตี โดยเอกสารการอนุมัติโครงการดังกล่าวอยู่ในระหว่างการพิจารณา ซึ่งคาดว่าจะได้รับการอนุมัติในเร็ววัน นอกจากนี้ ญี่ปุ่นกำลังพิจารณาที่จะพัฒนาปรับปรุงอาวุธปล่อยนำวิถี Type-12 Surface-to-Ship Guided Missiles ซึ่งมีระยะยิง 750 ไมล์ ที่ผลิตเองในประเทศ และอาวุธปล่อยนำวิถี Tomahawk ซึ่งมีระยะยิง 1,000 ไมล์ ที่ผลิตโดยบริษัท Raytheon ของสหรัฐอเมริกา ในโครงการพัฒนาขีดความสามารถดังกล่าว โดยคาดว่าจะใช้ระยะเวลา 5 ปี และใช้งบประมาณ 37,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยจะรวมถึงการพัฒนาอาวุธร้อนความเร็วสูง (High-Speed Glide Weapons) ที่มีการประมาณการงบประมาณไว้ที่ 5,860 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

แหล่งที่มาของข่าว : The Defense Post – 20 ธันวาคม 2565