

World Defence News



รูปภาพ เรือฟริเกต Admiral Gorshkov ของรัสเซีย ทำการทดสอบยิงอาวุธปล่อยนำวิถีความเร็วเหนือเสียง Tsirkon (ที่มาของภาพ : Russian MoD)

รัสเซียยิงทดสอบอาวุธปล่อยนำวิถีความเร็วเหนือเสียง Tsirkon โจมตีเป้าหมายที่ระยะ 1,000 กิโลเมตร

เมื่อ 28 พฤษภาคม 2565 กระทรวงกลาโหมรัสเซียรายงานว่า ได้ยิงทดสอบอาวุธปล่อยนำวิถีความเร็วเหนือเสียง Tsirkon จากเรือฟริเกต Admiral Gorshkov ในทะเล Barents Sea โดยสามารถโจมตีเป้าหมายในทะเล White Sea ได้สำเร็จที่ระยะ 1,000 กิโลเมตร ซึ่งถือได้ว่าเป็นระยะการยิงที่ไกลที่สุดเท่าที่เคยมีการรายงานมา ทั้งนี้ ผู้บังคับการเรือฟริเกต Admiral Gorshkov กล่าวว่า อาวุธปล่อยนำวิถี 3M-22 ที่ยิงจากระบบอาวุธปล่อยนำวิถี 3M-22 Tsirkon มีระยะยิงไกลสุด 1,500 กิโลเมตร เมื่อยิงจากเรือผิวน้ำ และมีความเร็วสูงสุด 9 มัค โดยอาวุธปล่อยนำวิถี 3M-22 มีการเร่งแรงขับแบบ 2 ชั้น และมี Thruster บริเวณ Nose Cap ที่ช่วยให้อาวุธปล่อยนำวิถีสามารถเปลี่ยนเส้นทางการเคลื่อนที่จากแนวตั้งฉากเป็นตามแนวมุมการยิงที่กำหนด การเร่งแรงขับชั้นที่ 2 จะเกิดขึ้นทันทีหลังจากที่ปลด Nose Cap ออก (ประมาณ 2.5 วินาทีหลังการยิง) และจะขับเคลื่อนอาวุธปล่อยนำวิถีให้มีความเร็วเหนือเสียงก่อนที่เครื่องยนต์ของอาวุธปล่อยนำวิถีจะรับช่วงในการขับเคลื่อนต่อ

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 1 มิถุนายน 2565