

World Defence News



รูปภาพ การทดสอบยิงยิงจรวดต่อสู้อากาศยานพื้นสู่อากาศพิสัยใกล้ Hisar-A SAM (Roketsan)

ตุรกีประสบความสำเร็จในการทดสอบยิงจรวด Hisar-A SAM ที่พัฒนาเองในประเทศ

เมื่อ 20 มี.ค. 62 กระทรวงกลาโหมตุรกีประกาศว่า ประสบความสำเร็จในการทดสอบยิงจรวดต่อสู้อากาศยานพื้นสู่อากาศพิสัยใกล้ Hisar-A SAM ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 100 ของความสำเร็จในการยิงเครื่องบินเป้าหมายกลางอากาศที่มีความเร็วและบินในระดับที่สูง โดยกระทรวงกลาโหมตุรกีวางแผนว่าจะสามารถส่งมอบ Hisar-A ให้กับกองทัพบกตุรกีภายในปี 64 และสามารถส่งมอบ Hisar-O ที่มีพิสัยกลางให้กับกองทัพบกตุรกีภายในปี 65 ทั้งนี้ จรวดต่อสู้อากาศยานพื้นสู่อากาศพิสัยใกล้ Hisar-A SAM พัฒนาโดยบริษัท Aselsan และบริษัท Roketsan ซึ่งจะติดตั้งบนรถหุ้มเกราะแบบสายพาน ACV-30 ที่มีพิสัยทำการ 15 กม.

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's 360 – 20 มี.ค. 62