

World Defence News



ที่มาของภาพ: Wikipedia

ตุรกีพัฒนาจรวดป้องกันภัยทางอากาศรุ่นใหม่

เมื่อ 7 พ.ค. 64 นาย Ismail Demir หัวหน้าหน่วยงาน Presidency of Defence Industries (SSB) ของตุรกี กล่าวกับสมาคมผู้สื่อข่าวเศรษฐกิจของตุรกีว่า ตุรกีกำลังพัฒนาจรวดป้องกันภัยทางอากาศรุ่นใหม่ที่มีพิสัยทำการไกลถึง 100 กม. และสามารถยิงขึ้นไปสูงมากกว่า 20 กม. ภายใต้โครงการ Layered Air-Defence Missile System ซึ่งก่อนหน้านี้ได้พัฒนาจรวด Hisar-0+ ที่มีพิสัยทำการ 25 กม. และยิงขึ้นไปได้สูงมากกว่า 10 กม. โดยการพัฒนาจรวดรุ่นใหม่เป็นการเติมเต็มช่องว่างระหว่างจรวด Hisar-0+ และจรวดพิสัยไกล Siper โดยมีแผนจะเริ่มใช้งานภายในปี 66

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 10 พ.ค. 64