



DTI

World Defence News



รูปภาพ เรือเหาะ HAAS (ที่มาของภาพ : The Times of Israel)

อิสราเอลทดสอบการใช้งานเรดาร์ขั้นสูง Sky Dew ใหม่ที่ติดตั้งบนเรือเหาะ HAAS

เมื่อ 3 พฤศจิกายน 2564 กระทรวงกลาโหมอิสราเอลประกาศว่า หน่วยงาน Israel Missile Defense Organization (IMDO) กำลังทดสอบการใช้งานเรดาร์ขั้นสูง Sky Dew ใหม่ ที่ติดตั้งบนเรือเหาะ High Availability Aerostat System (HAAS) ณ พื้นที่ทางตอนเหนือของอิสราเอล ซึ่งเรดาร์ดังกล่าวได้รับการพัฒนา ร่วมกันโดยหน่วยงาน Missile Defense Agency (MDA) ของสหรัฐอเมริกา และบริษัท Elta Systems ในเครือ บริษัท Israel Aerospace Industries (IAI) ของอิสราเอล ให้มีขีดความสามารถในการตรวจจับและแจ้งเตือนภัย ทางอากาศในระยะไกล โดยปฏิบัติการที่ระดับความสูง 10,000 ฟุต และทำงานร่วมกับเรดาร์ตรวจจับภัยคุกคาม ทางอากาศที่ติดตั้งอยู่ทั่วอิสราเอล ทั้งนี้ เรือเหาะ HAAS ผลิตโดยบริษัท TCOM ของสหรัฐอเมริกา มีความยาว 74 เมตร และสามารถบรรทุก Payload หนัก 3,175 กิโลกรัม

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 4 พฤศจิกายน 2564