



DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ เครื่องบินขับไล่/ฝึกขั้นสูง T-7A Red Hawk (Wikipedia)

เครื่องบิน Red Hawk ของบริษัท Boeing ดำเนินการทดสอบขั้นการพัฒนาวิศวกรรมและการผลิต (EMD)

เมื่อ 14 ก.ค. 63 เจ้าหน้าที่ของบริษัท Boeing กล่าวในงาน pre-Farnborough International Airshow 2020 ว่า การทดสอบขั้นการพัฒนาวิศวกรรมและการผลิต (EMD) ของเครื่องบินขับไล่/ฝึกขั้นสูง T-7A Red Hawk ระยะที่ 1 ได้ทำการทดสอบบินมากกว่า 200 เที่ยวบิน และดำเนินการทดสอบไปแล้วร้อยละ 80 และคาดว่าจะมีความสามารถปฏิบัติการเริ่มต้น (Initial Operating Capability) ได้ในปี 67 ภายใต้สัญญาจัดหาของกองทัพอากาศสหรัฐอเมริกาจำนวน 351 ลำ ทั้งนี้ เครื่องบิน T-7A Red Hawk ได้รับการพัฒนาร่วมกับบริษัท Saab ภายใต้โครงการ T-X Advanced Pilot Training Program: ATP) เพื่อใช้ทดแทนเครื่องบิน Northrop T-38 Talon ที่เข้าประจำการมาตั้งแต่คริสต์ทศวรรษที่ 1960

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 14 ก.ค. 63