



DTI

World Defence News



รูปภาพ อากาศยานไร้คนขับโจมตี Sukhoi S-70B Okhotnik (Hunter) (ที่มาของภาพ : Russian MoD)

อากาศยานไร้คนขับโจมตี Okhotnik ของรัสเซียยิงทดสอบอาวุธนำวิถีความแม่นยำสูงเป็นครั้งแรก

เมื่อ 28 พฤษภาคม 2565 สำนักข่าวรัสเซียรายงานว่า อากาศยานไร้คนขับโจมตี Sukhoi S-70B Okhotnik (Hunter) ของรัสเซีย ได้ยิงทดสอบอาวุธนำวิถีความแม่นยำสูง (Precision-Guided Munition : PGM) แบบอากาศสู่พื้นในการต่อสู้เป้าหมายทางบกเป็นครั้งแรก โดยถูกพัฒนาสำหรับใช้กับเครื่องบินขับไล่ Sukhoi Su-57 ของรัสเซีย ซึ่งคาดว่าจะเป็ Kh-59MK2 Standoff Cruise Missile ทั้งนี้ นาย Sergey Chemezov ผู้บริหารบริษัท Rostec ของรัสเซียรายงานต่อประธานาธิบดีรัสเซียในเดือนพฤษภาคม 2565 ว่า จะเริ่มต้นสายการผลิตอากาศยานไร้คนขับโจมตี Sukhoi S-70B Okhotnik และจะส่งมอบในปี 2566 อย่างไรก็ตาม เป็นที่คาดการณ์ว่าการเริ่มต้นสายการผลิตอากาศยานไร้คนขับตามที่กล่าวถึงนั้นจะเป็นเพียงแค่การผลิตในจำนวนไม่มากในเบื้องต้นก่อนเท่านั้น ซึ่งคาดว่าจะเป็นการผลิต SK-70 UAS ตามที่กระทรวงกลาโหมรัสเซียได้จัดหาไว้ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2562 โดยอากาศยานไร้คนขับดังกล่าวจะส่งมอบไปยังศูนย์ทดสอบการบิน 929th State Flight Test Centre ของกองทัพอากาศรัสเซีย เพื่อทำการทดสอบและประเมินประสิทธิภาพต่อไป

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 31 พฤษภาคม 2565