



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ อากาศยานไร้คนขับ SeaGuardian (ที่มาของภาพ : Asian Defence Journal)

**ญี่ปุ่นเลือกอากาศยานไร้คนขับ Sea Guardian สำหรับการทดสอบ**

กองกำลังป้องกันตนเองทางทะเลญี่ปุ่นเลือกอากาศยานไร้คนขับ MQ-9B Sea Guardian ของบริษัท General Atomics Aeronautical Systems, Inc. (GA-ASI) ของสหรัฐอเมริกา เพื่อทดสอบในโครงการ Remotely Piloted Aircraft Systems (RPAS) Trial Operation Project ของหน่วยยามฝั่งญี่ปุ่น และกองกำลังป้องกันตนเองทางทะเลญี่ปุ่น ที่ใช้อากาศยานไร้คนขับแบบเพดานบินปานกลางและบินได้นาน (Medium-Altitude, Long-Endurance : MALE) ซึ่งจะเริ่มดำเนินการในเดือนเมษายน 2566 โดยอากาศยานไร้คนขับ Sea Guardian จะได้รับการทดสอบความสามารถในการปรับตัว เพื่อสนับสนุนภารกิจของฝูงบิน ทั้งแบบที่มีคนขับ และไม่มีคนขับ ทั้งนี้ Sea Guardian มีเรดาร์ตรวจการณ์ทางทะเล พร้อมความสามารถในการถ่ายภาพด้วย Inverse Synthetic Aperture Radar (ISAR) มีความสามารถในการระบุเป้าหมาย (Automatic Identification System : AIS) และติดตั้งกล้องวิดีโอความละเอียดสูงแบบ Optical และอินฟราเรด

แหล่งที่มาของข่าว : Asian Defence Journal – 14 มีนาคม 2566