



DTI

ASEAN Defence News



รูปภาพ เรดาร์ตรวจการณ์ทางอากาศแบบเคลื่อนที่ได้ J/TPS-P14 ของญี่ปุ่น (ที่มาของภาพ : Wikipedia)

ญี่ปุ่นเตรียมส่งมอบเรดาร์ตรวจการณ์ทางอากาศให้แก่ฟิลิปปินส์

เมื่อ 22 ตุลาคม 2565 สถานเอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศฟิลิปปินส์ประกาศว่า รัฐบาลญี่ปุ่นอยู่ระหว่างการดำเนินการส่งมอบเรดาร์ตรวจการณ์ทางอากาศให้แก่ฟิลิปปินส์ ซึ่งเป็นโครงการส่งออกยุทธโศปกรณ์ทางทหารขนาดใหญ่ครั้งแรกของญี่ปุ่น โดยฟิลิปปินส์ได้จัดหาเรดาร์ตรวจการณ์ทางอากาศพาส์ไอกลแบบอยู่กับที่จำนวน 3 ระบบ และแบบเคลื่อนที่ได้จำนวน 1 ระบบ จากบริษัท Mitsubishi Electric ของญี่ปุ่น ด้วยสัญญามูลค่า 103.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐ อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ว่าจะมิได้ระบุรุ่นของเรดาร์ฯ ที่ฟิลิปปินส์จัดหา แต่เป็นที่คาดการณ์ว่า เรดาร์ตรวจการณ์ทางอากาศพาส์ไอกลแบบอยู่กับที่ที่เป็นรุ่น Mitsubishi Electric J/FPS-3 Active Electronically Scanned Array Radar ซึ่งมีประสิทธิภาพในการค้นหาและติดตามเป้าหมายที่ดีกว่าระบบเรดาร์แบบปกติ อีกทั้งมีเสาะอากาศสำหรับการตรวจการณ์ทั้งในระยะใกล้และระยะไกล ส่วนเรดาร์ตรวจการณ์ทางอากาศแบบเคลื่อนที่ได้คาดว่า เป็นรุ่น J/TPS-P14 ที่ใช้ย่านความถี่ S-Band และสามารถตรวจการณ์ได้ไกล 400 กิโลเมตร

แหล่งที่มาของข่าว : Asian Military Review- 27 ตุลาคม 2565