



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ อากาศยานไร้คนขับ Privet-82 ของรัสเซีย (ที่มาของภาพ : Wikipedia)

รัสเซียจะนำอากาศยานไร้คนขับแบบระเบิดตนเองพร้อมเป้าหมายรุ่นใหม่มาใช้ราชการในยูเครน

รัสเซียจะนำอากาศยานไร้คนขับแบบระเบิดตนเองพร้อมเป้าหมายรุ่นใหม่ ชื่อ Privet-82 ที่ผลิตโดยบริษัท Oko Design Bureau ของรัสเซีย มาใช้สำหรับภารกิจการสู้รบและการลาดตระเวนหาข่าวในยูเครน โดย Privet-82 เป็นอากาศยานไร้คนขับที่มีราคาต่ำ ซึ่งมีราคาต่อหน่วย 1,300 ดอลลาร์สหรัฐ มีระยะปฏิบัติการ 30 กิโลเมตร สามารถบรรทุก Payload น้ำหนัก 5 กิโลกรัม และสามารถยิงส่งได้จากฐานยิงที่ตั้งอยู่ที่ระยะ 15-20 กิโลเมตร จากเส้นเขตแดน จึงไม่จำเป็นต้องจัดเก็บอากาศยานไร้คนขับดังกล่าวพร้อมเครื่องยิงส่งที่บริเวณเขตพรมแดน ทั้งนี้ ในการควบคุมอากาศยานไร้คนขับ Privet-82 สามารถส่งต่อการควบคุมจากผู้ควบคุมจุดหนึ่งไปยังอีกจุดหนึ่งได้ในขณะที่อากาศยานไร้คนขับกำลังบินปฏิบัติการในอากาศ อีกทั้ง Privet-82 สามารถบินในชั้นการเดินทางเข้าสู่พื้นที่ปฏิบัติการได้ในโหมดดกการแพร่คลื่นสัญญาณวิทยุ ซึ่งจะทำให้ฝ่ายตรงข้ามไม่สามารถสกัดกั้นได้

แหล่งที่มาของข่าว : The Defense Post – 12 พฤษภาคม 2566