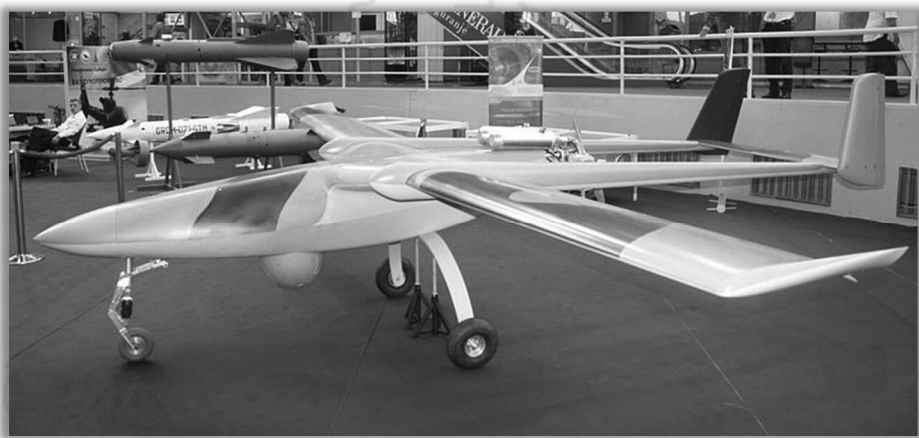


## ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ อากาศยานไร้คนขับทางยุทธวิธี Pegaz (ที่มาของภาพ : Wikipedia)

### เซอร์เบียและจีนเสร็จสิ้นการพัฒนาอากาศยานไร้คนขับทางยุทธวิธี Pegaz

เมื่อ 1 มีนาคม 2565 กระทรวงกลาโหมเซอร์เบียประกาศว่า เซอร์เบียและจีนได้พัฒนาอากาศยานไร้คนขับทางยุทธวิธี Pegaz เสร็จสิ้นแล้ว โดยเซอร์เบียได้รับอากาศยานไร้คนขับดังกล่าวกลับประเทศเป็นที่เรียบร้อยหลังจากที่ได้ทำการทดสอบบินในจีน และคาดว่าจะนำอากาศยานไร้คนขับ Pegaz เข้าประจำการในช่วงกลางปี 2565 ทั้งนี้ อากาศยานไร้คนขับทางยุทธวิธี Pegaz ได้รับการออกแบบมาเพื่อการลาดตระเวน ขวางกรอง การซุ่มยิง การระบุดำบลที่ปืนใหญ่ศัตรู และภารกิจภารกิจโจมตี โดยมีระยะปฏิบัติการ 250 กิโลเมตร เพดานบินสูงสุด 1,640 ฟุต บินได้นาน 10 ชั่วโมง มีความเร็วสูงสุด 180 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และมีน้ำหนักขึ้นบิน 245 กิโลกรัม ซึ่งสามารถบรรทุก Payload น้ำหนัก 50 กิโลกรัม

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 2 มีนาคม 2565