



DTI

ASEAN Defence News



รูปภาพ อากาศยานไร้คนขับแบบ RTAF U1 (ททบ.5)

กองทัพอากาศไทยสาธิตการปฏิบัติงานระบบอากาศยานไร้คนขับแบบ RTAF U1

เมื่อ 4 ม.ค. 63 พล.อ.อ.ณัฐ อินทรเจริญ ปลัดกระทรวงกลาโหม พล.อ.ณัฐพล นาคพาณิชย์ รองผู้บัญชาการทหารบก พล.อ.อ.ดร.ปรีชา ประดับมุข ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ พล.อ.อ.ศิริพล ศิริทรัพย์ กรรมการผู้จัดการบริษัทอุตสาหกรรมการบินและอวกาศ เยี่ยมชมการปฏิบัติงานระบบอากาศยานไร้คนขับแบบ RTAF U1 รถสถานีควบคุมภาคพื้นเคลื่อนที่สำหรับปฏิบัติการควบคุมอากาศยานไร้คนขับ และโรงจอดอากาศยานไร้คนขับ ณ สนามบินวัฒนานคร จ.สระแก้ว โดยมี พล.อ.อ.มานัต วงษ์วาทย์ ผู้บัญชาการทหารอากาศให้การต้อนรับ โดยกองทัพอากาศได้จำลองสถานการณ์ปฏิบัติการร่วมกับกองกำลังบูรพาของกองทัพบก ในการค้นหาติดตามรถผู้ต้องสงสัยที่ก่อเหตุสร้างความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ทั้งนี้ กองทัพอากาศร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมภายในประเทศในการผลิตอากาศยานไร้คนขับแบบ RTAF U1 จำนวน 17 ระบบ ซึ่งได้รับการออกแบบและผลิตตามมาตรฐาน รวมถึงข้อกำหนดความสมควรเดินอากาศสากล สามารถปฏิบัติการกิจได้ต่อเนื่อง 8 ชม. ในรัศมีปฏิบัติการ 100 กม. สามารถบินขึ้นและร่อนลงด้วยระบบอัตโนมัติ ทั้งนี้ กองทัพอากาศได้ดำเนินการตามแนวทางการพึ่งพาตนเอง รวมถึงการระดมสรรพกำลังความร่วมมือของชาติทุกภาคส่วน เพื่อร่วมกันพัฒนาและขับเคลื่อนกองทัพอากาศให้ก้าวสู่กองทัพอากาศชั้นนำในภูมิภาค