



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพแบบร่างฝูงอากาศยานไร้คนขับแบบตรวจจับได้ยาก (Stealth Drone) (ที่มาของภาพ : Korean Air)

เกาหลีใต้จะพัฒนาฝูงบินอากาศยานไร้คนขับแบบตรวจจับได้ยาก (Stealth Drone)

รัฐบาลเกาหลีใต้เลือกบริษัท Korean Air ของเกาหลีใต้ให้พัฒนาฝูงบินอากาศยานไร้คนขับแบบตรวจจับได้ยาก (Stealth Drone) ให้แก่กองทัพอากาศเกาหลีใต้ โดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีป้องกันประเทศเกาหลีใต้ (Agency for Defense Development : ADD) ได้ออกแบบขั้นพื้นฐานสำหรับโครงการดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และมีแผนจะออกแบบอากาศยานไร้คนขับแบบตรวจจับได้ยากโดยละเอียดร่วมกับบริษัท Korean Air ในลำดับต่อไป โดยบริษัท Korean Air จะพัฒนาระบบ Man-Unmanned Teaming System เพื่อที่จะให้อากาศยานไร้คนขับ จำนวน 3-4 ลำ ปฏิบัติการร่วมกับอากาศยานที่มีนักบินสำหรับภารกิจลาดตระเวนตรวจการณ์ การก่อวินทางอิเล็กทรอนิกส์ และการโจมตีด้วยความแม่นยำ โดยบริษัทจะใช้ประสบการณ์ที่สั่งสมมากกว่า 20 ปี ในการพัฒนาเทคโนโลยีหลักที่ล้ำสมัยสำหรับอากาศยานไร้คนขับแบบตรวจจับได้ยาก อันได้แก่ การปฏิบัติการเป็นทีม (Man-Unmanned Teaming) การควบคุมฝูงอากาศยาน (Cluster Control) และการปฏิบัติการแบบอัตโนมัติ (Autonomous Mission Execution)

แหล่งที่มาของข่าว : The Defense Post – 24 สิงหาคม 2565