



DTI

World Defence News



รูปภาพ เครื่องบินขับไล่ F-35 ปฏิบัติการร่วมกับอากาศยานไร้คนขับเพื่อการสู้รบ (ที่มาของภาพ : Lockheed Martin)

**บริษัท Lockheed Martin ลงทุน 100 ล้านดอลลาร์สหรัฐ พัฒนาอากาศยานไร้คนขับที่ควบคุมโดยเครื่องบินขับไล่**

บริษัท Lockheed Martin ของสหรัฐอเมริกา ใช้เงินลงทุนจำนวน 100 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการปฏิบัติงานเป็นทีมระหว่างอากาศยานไร้คนขับเพื่อการสู้รบ (Combat Drone) และเครื่องบินขับไล่ F-35 ภายใต้โครงการ Project Carrera โดยมีจุดมุ่งหมายหลักในการนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI) และเทคโนโลยีการติดต่อสื่อสารขั้นสูงมาประยุกต์ใช้ เพื่อให้นักบินบนเครื่องบินขับไล่ F-35 สามารถควบคุมสั่งการอากาศยานไร้คนขับได้ในขณะทำการบิน โดยมีแนวคิดในการใช้อากาศยานไร้คนขับขนาดเล็กแบบใช้แล้วทิ้ง (Expendable Drone) ปล่องจากเครื่องบินลำเลียง C-130 เข้าสู่พื้นที่ปฏิบัติการ และเข้าฝูงร่วมกับเครื่องบินขับไล่ F-35 สำหรับการปฏิบัติการสู้รบในอนาคต

แหล่งที่มาของข่าว : The Defense Post – 16 กันยายน 2565