

คมนาคมใช้โดรนดูแลจราจร

วิภาวดีรังสิต • คมนาคมจับมือ ทอ. MOU นำอากาศยานไร้คนขับมาใช้ปฏิบัติการกิจงานด้านคมนาคม เป็นระยะเวลา 3 ปี มีผล 1 เม.ย.นี้ หวังส่งเสริมการขับเคลื่อนประเทศด้วยเทคโนโลยี

นายศักดิ์สยาม ชิดชอบรมว.คมนาคม เป็นประธานลงนามบันทึกความร่วมมือระหว่างกองทัพอากาศและกระทรวงคมนาคมว่าด้วยการช่วยเหลือประชาชน และการพัฒนาประเทศไทยโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการส่งเสริมและสนับสนุนการปฏิบัติงานร่วมกันระหว่างสองหน่วยงานให้สามารถปฏิบัติการกิจในการช่วยเหลือประชาชนและการพัฒนาประเทศโดย

ใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ความร่วมมือจะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2563 เป็นต้นไป

ทั้งนี้ จะมีระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี ระหว่างปี 2563-2565 หากประสบผลสำเร็จจะพิจารณาขยายความร่วมมือในมิติอื่นๆ ประกอบด้วย การปฏิบัติการโดยเน้นการใช้อากาศยานไร้คนขับ (Drone หรือ UAV) ควบคู่กับการพิจารณาใช้ประโยชน์จากเครื่องบินทหาร ภาพถ่ายทางอากาศ และภาพถ่ายดาวเทียม

อย่างไรก็ตาม มีแนวทางการปฏิบัติการในงานด้านคมนาคมครอบคลุมการพัฒนาในการแก้ไขปัญหาจราจรในช่วงเทศกาลปีใหม่และสงกรานต์ที่

ประชาชนจำนวนมากเดินทางกลับภูมิลำเนาและเดินทางท่องเที่ยว ส่งผลให้มีปริมาณการจราจรทางถนนสูง เกิดการจราจรติดขัด โดยเฉพาะอย่างยิ่งเส้นทางเข้า-ออกกรุงเทพมหานครและบริเวณจุดคอขวดของถนนสายหลัก โดยจะการบูรณาการอากาศยานไร้คนขับของกองทัพอากาศ อากาศยานไร้คนขับของกรมทางหลวง และกล้อง CCTV ที่ติดตั้งตลอดแนวถนน เพื่อติดตามสภาพจราจรบนเส้นทางจราจรหลักที่เป็นปัจจุบัน (Real Time) และจะถูกเชื่อมต่อข้อมูลไปยังศูนย์ปฏิบัติการ เพื่อการควบคุม สั่งการสำหรับบริหารจัดการจราจรบนสายทางให้เกิดความคล่องตัวยิ่งขึ้น.