

ปีใหม่63คนไทยเที่ยวเมืองนอก2ล้านคน

- 'โดรน' เวิร์กตรุษจีนใช้เช็กจราจรทั่วประเทศ
- เดินทางขนส่งสาธารณะลด4เปอร์เซ็นต์



นายกิตติสยาม ชิดชอบ รว.คมนาคม เปิดเผยว่า จากสถานการณ์การให้บริการอำนวยความสะดวกและปลอดภัยรองรับการเดินทางในช่วงเทศกาลปีใหม่63 ในส่วนของกระทรวงคมนาคม แม้เบื้องต้นจะได้รับรายงานว่าตัวเลขการเกิดอุบัติเหตุและผู้เสียชีวิตลดลงจากปีก่อน แต่ก็สั่งการให้แต่ละหน่วยงานในสังกัดกระทรวงคมนาคมไปวิเคราะห์ในเชิงลึกถึงสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุที่แท้จริงว่าเกิดจากอะไร อยู่ในจุดไหน หากเป็นส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงคมนาคมต้องแก้ไข เช่น สภาพถนนมีปัญหาก็ต้องรีบซ่อมแซมความปลอดภัยไม่ครบถ้วน แต่หากนอกเหนือความรับผิดชอบของกระทรวงคมนาคมให้ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อส่งข้อมูลไปให้ นำไปสู่การปรับปรุงต่อไป

ขณะที่ความสะดวกในการเดินทางนั้นพบว่าดีขึ้นเมื่อเปรียบเทียบเวลาในการเดินทาง แต่กำลังรวบรวมรายละเอียดอยู่ว่าสามารถประหยัดเวลาจากเดิมได้แค่ไหน อย่างไรก็ตามได้สั่งการให้สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร (สนข.) บูรณาการร่วมกับกรมทางหลวง (ทล.) กรมทางหลวงชนบท (ทช.) และกองทัพอากาศ ในการนำเทคโนโลยีโดรนมาช่วยในการบริหารจัดการการเดินทาง โดยในช่วงปีใหม่ได้ทดลองในเส้นทางภาคเหนือ ซึ่งสามารถบริหารจัดการจราจรได้ดี ทั้งนี้ทุกหน่วยงานจะประชุมร่วมกันภายในเดือนนี้เพื่อเชื่อมโยงข้อมูลเป็นเรียลไทม์กับห้องปฏิบัติการ ให้สามารถสั่งบริหารจัดการจราจรได้ทัน

เหตุการณ์โดยไม่ต้องใช้เฮลิคอปเตอร์บินดูสภาพการจราจรแล้วก่อนจะขยายผลการดำเนินงานบริหารจัดการจราจรเส้นทางทั่วประเทศในช่วงตรุษจีน และสงกรานต์ต่อไป

รายงานข่าวจากกระทรวงคมนาคม แจ้งว่า กระทรวงคมนาคมได้สรุปสถานการณ์การให้บริการอำนวยความสะดวกและปลอดภัยรองรับการเดินทางในช่วงเทศกาลปีใหม่63 ระหว่างวันที่ 27 ธ.ค. 62- 2 ม.ค. 63 (สะสม 7 วัน) ดังนี้ การเดินทางด้วยระบบขนส่งสาธารณะพบว่า ประชาชนเดินทาง 14,708,302 คน/เที่ยว ลดลงจากปีก่อน 3.48% และต่ำกว่าประมาณการ 10.11% แบ่งเป็น เดินทางระหว่างประเทศ 1,944,220 คน/เที่ยว เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 3.87% ต่ำกว่าประมาณการ 2.16%, เดินทางระหว่างจังหวัด 4,298,626 คน/เที่ยว ลดลงจากปีก่อน 6.35% ต่ำกว่าประมาณการ 7.98% และเดินทางภายในกรุงเทพมหานคร 8,465,456 คน/เที่ยว ลดลงจากปีก่อน 3.54% ต่ำกว่าประมาณการ 12.77%

รายงานข่าวจากกระทรวงคมนาคม แจ้งต่อว่า สำหรับสถิติการเกิดอุบัติเหตุบนโครงข่ายคมนาคม สะสม 7 วัน (27 ธ.ค. 62-2 ม.ค. 63) พบว่าเกิดอุบัติเหตุ 1,943 ครั้ง ลดลงจากช่วงเวลาดียวกันของปีใหม่ 62 คิดเป็น 3.38% ซึ่งมีผู้เสียชีวิต 247 คน ลดลงจากปีก่อน 19.02% และมีผู้บาดเจ็บ 2,333 คน เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 7.66% โดยมูลเหตุสาเหตุพื้นฐานสูงสุดที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุคือการขับรถเร็วเกินกำหนด มากถึง 57.49% ขณะที่ยานพาหนะที่เกิดอุบัติเหตุสูงสุดคือรถจักรยานยนต์ (จยย.) 36.98% และบริเวณที่เกิดอุบัติเหตุสูงสุดคือทางตรง 61.19%

รายงานข่าวจากกระทรวงคมนาคม แจ้งด้วยว่า ศูนย์ปลอดภัย กระทรวงคมนาคมเตรียมประชุมสรุปผลการดำเนินงานในช่วงปีใหม่ 63 ทั้งหมด เพื่อวิเคราะห์ ประมวลผลว่ามีข้อบกพร่องในส่วนไหน ก่อนจะนำไปสู่การปรับปรุงและเตรียมความพร้อมกำหนดมาตรการอำนวยความสะดวกและปลอดภัยรองรับการเดินทางของประชาชนในช่วงเทศกาลสงกรานต์ปี 63 ต่อไป.