

คมนาคมถอดบทเรียนปีใหม่ วัดกั้นแก้อุบัติเหตุสงกรานต์

นายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการคมนาคมเปิดเผยว่ากระทรวงคมนาคมได้ประชุมสรุปผลดำเนินการตามแผนการอำนวยความสะดวกและความปลอดภัยรองรับการเดินทางของประชาชนช่วงเทศกาลปีใหม่ 63 ของกระทรวงคมนาคมระหว่างวันที่ 26 ธ.ค. 62-2 ม.ค. 63 พบว่าการจัดบริการขนส่งสาธารณะทั้งในพื้นที่กรุงเทพฯ ต่างจังหวัด และต่างประเทศ รวม 17,190,792 คน/เที่ยว ปริมาณการใช้รถบนถนนสายหลักของกรมทางหลวง (ทล.) มีรถเข้า-ออกกรุงเทพฯ รวม 8,956,110 คัน/เที่ยว

สำหรับสถิติการเกิดอุบัติเหตุทางถนนบนโครงข่ายคมนาคมเกิดอุบัติเหตุ 2,044 ครั้ง ลดลงจากปีใหม่ 62 จำนวน 11 ครั้ง ผู้เสียชีวิต 267 ราย ลดลง 48 ราย ผู้บาดเจ็บ 2,430 คน เพิ่มขึ้น 232

คน สาเหตุการเกิดอุบัติเหตุสูงสุด คือ ขับรถเร็วเกินกำหนด คน/รถตัดหน้ากระชั้นชิด เมาสู่รา ลักษณะการเกิดอุบัติเหตุมากที่สุด คือ รถพลิกคว่ำ ชนกัน/เฉี่ยวชน ชนท้ายยานพาหนะที่เกิดอุบัติเหตุสูงสุด คือ รถจักรยานยนต์ (จยย.) รองลงมา รถปิกอัพบรรทุก 4 ล้อ รถยนต์นั่งส่วนบุคคล และรถยนต์นั่งสาธารณะ ส่วนบริเวณที่เกิดอุบัติเหตุมากที่สุด คือ ทางตรง ช่วงเวลาที่เกิดอุบัติเหตุมากที่สุด คือ 16.01-20.00 น. จังหวัดที่เกิดอุบัติเหตุสูงสุด คือ สุพรรณบุรี รองลงมาคือ กรุงเทพฯ และสุราษฎร์ธานี ขณะที่จังหวัดที่มีผู้เสียชีวิตสูงสุด คือ เชียงราย รองลงมาคือ นครสวรรค์ และเชียงใหม่

นายศักดิ์สยาม กล่าวต่อว่า ได้มอบหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาแนวทางการแก้ไขปัญหาอุบัติเหตุทางถนนโดยเฉพาะในพื้นที่ จ.สุพรรณบุรี

ซึ่งมีสถิติการเกิดอุบัติเหตุสูงสุดในช่วงเทศกาลปีใหม่โดยให้จัดระบบการจราจรภายในจุดพักรถ (Rest Area) ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อถนนสายหลักพร้อมติดตั้งป้ายสัญญาณเตือนในเส้นทางที่เกิดอุบัติเหตุบ่อยครั้ง ตลอดจนกำชับกรมการขนส่งทางบก (ขบ.) เข้มงวดควบคุมพนักงานขับรถโดยสารสาธารณะและบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัดกรณีพบการกระทำผิดรวมทั้งปรับปรุงมาตรฐานการออกใบอนุญาตขับรถให้เป็นมาตรฐานสากล

โดยนำรูปแบบจากประเทศที่มีสถิติการเกิดอุบัติเหตุทางถนนน้อย เช่น เยอรมนี เป็นแนวทาง และบูรณาการร่วมกับกองทัพอากาศในการนำอากาศยานไร้คนขับ (โดรน) มาใช้ตรวจตราสภาพการจราจร เพื่อวางแผนการแก้ไขปัญหาการจราจรบนถนนสายหลักได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้นที่สำคัญได้มอบหมายให้ทุกหน่วยงานถอดบทเรียนจากเทศกาลปีใหม่ไปพิจารณาแนวทางเตรียมความพร้อมในการอำนวยความสะดวกและความปลอดภัยรองรับการเดินทางของประชาชนช่วงเทศกาลสงกรานต์ 63 ด้วย.