



Department of Land Transport  
กรมการขนส่งทางบก

### วิสัยทัศน์กรมการขนส่งทางบก

“เป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม  
ในการควบคุม กำกับ ดูแล  
ระบบการขนส่งทางถนน  
ให้มีคุณภาพและปลอดภัย”



# แผนปฏิบัติราชการ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) ของกรมการขนส่งทางบก

กรมการขนส่งทางบก กองแผนงาน กันยายน 2565





แผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี  
(พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)

ของกรมการนสังทางบก

กรมการนสังทางบก  
กองแผนงาน  
กลุ่มนโยบายและยุทธศาสตร์  
กันยายน ๒๕๖๕

## คำนำ

แผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของกรมการขนส่งทางบก เป็นแผนปฏิบัติราชการฯ ฉบับที่สอง ที่ขับเคลื่อนการดำเนินงานของกรมการขนส่งทางบก ในช่วง ๕ ปีที่สอง ของยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี โดยมีกระบวนการยกร่างกรอบแผนให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๓๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบคุณภาพน้ำสิ่ง ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) แนวโน้มนโยบายแห่งรัฐ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) บริบทการดำเนินงานของหน่วยงาน และสภาพแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อการดำเนินงานอย่างรอบด้าน รวมทั้ง ผลสืบเนื่องมาจากการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโควิด ๑๙ และข้อจำกัดต่าง ๆ ที่ยังคงมีอยู่ในหลายมิติ

กรมการขนส่งทางบก โดยกองแผนงาน กลุ่มนโยบายและยุทธศาสตร์ เป็นผู้รับผิดชอบในการจัดทำแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของกรมการขนส่งทางบก ได้คำนึงถึงการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ผ่านการเปิดรับฟังความคิดเห็นอย่างรอบด้าน จากกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย ทั้งในระดับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม และภาควิชาการ ในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับทิศทาง และประเด็นการพัฒนาที่กรมการขนส่งทางบกควรให้ความสำคัญ และนำมาสู่การสังเคราะห์แนวทางการพัฒนาในแผนปฏิบัติราชการเรื่องต่าง ๆ ที่ควรให้ความสำคัญสูง ในช่วงของระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ภายใต้บริบทของประเทศไทย ให้สามารถก้าวทัน และพร้อมรับต่อการเปลี่ยนแปลง เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า แผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของกรมการขนส่งทางบก ฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้บริหารและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำหรับการปฏิบัติงานที่มุ่งสู่เป้าหมายเดียวกันอย่างสอดประสาน และสามารถนำร่องการขนส่งทางบกไปสู่การบรรลุวิสัยทัศน์ในการ “เป็นองค์กรแห่งนวัตกรรมในการควบคุม กำกับ ดูแล ระบบการขนส่งทางถนน ให้มีคุณภาพและปลอดภัย” ได้อย่างเป็นรูปธรรมต่อไป

กรมการขนส่งทางบก  
กองแผนงาน  
กลุ่มนโยบายและยุทธศาสตร์  
กันยายน ๒๕๖๕

# สารบัญ

	หน้า
<b>บทสรุปผู้บริหาร</b>	<b>(๑)</b>
<b>ส่วนที่ ๑ หลักการและเหตุผล กฎหมาย แนวคิด และกรอบแนวทางการจัดทำ แผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของกรรมการ ขนส่งทางบก</b>	<b>๑</b>
๑.๑ หลักการและเหตุผล	๑
๑.๒ กฎหมายและแนวคิดในการจัดทำแผนปฏิบัติราชการ	๓
๑.๓ กรอบแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของกรรมการขนส่งทางบก	๗
๑.๔ ขั้นตอนการจัดทำแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของกรรมการขนส่งทางบก	๙
<b>ส่วนที่ ๒ สภาพแวดล้อม และทิศทางการพัฒนา ในช่วงแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของกรรมการขนส่งทางบก</b>	<b>๑๔</b>
๒.๑ การประเมินผลการบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติและ แผนแม่บท ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ	๑๕
๒.๒ การประเมินแผนปฏิบัติราชการกรมการขนส่งทางบก ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน ปี พ.ศ. ๒๕๖๓	๒๕
๒.๓ ข้อมูลพื้นฐานของกรรมการขนส่งทางบก	๒๘
๒.๔ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมของกรรมการขนส่งทางบก	๓๗
๒.๕ การกำหนดทิศทางการพัฒนาของกรรมการขนส่งทางบก	๔๕
๒.๖ การรับฟังความคิดเห็นจากกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	๔๙
<b>ส่วนที่ ๓ ความสอดคล้องกับแผน ๓ ระดับ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับภารกิจ กรมการขนส่งทางบก</b>	<b>๕๒</b>
๓.๑ แผนระดับที่ ๑ ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๘๐)	๕๓
๓.๒ แผนระดับที่ ๒	๕๓
๓.๓ แผนระดับที่ ๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบคมนาคมขนส่งของไทย ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)	๖๑
๓.๔ แนวโน้มบายแหน่งรัฐ (นโยบายรัฐบาล/กระทรวงคมนาคม)	๖๓
๓.๕ ความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนแห่งสหประชาชาติ	๖๔

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ส่วนที่ ๔ สาระสำคัญของแผนระดับที่ ๓ แผนปฏิบัตรชาติ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของกรมการขนส่งทางบก	๖๙
๔.๑ ภาพรวม	๖๙
๔.๒ แผนปฏิบัตรชาติ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของกรมการขนส่งทางบก	๗๑
๔.๒.๑ แผนปฏิบัตรชาติเรื่อง เป้าหมาย แนวทางการพัฒนา และตัวชี้วัด	๗๑
๔.๒.๒ รายละเอียดของแผนปฏิบัตรชาติเรื่อง เป้าหมาย แนวทางการพัฒนา ตัวชี้วัด และแผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐	๗๔
● แผนปฏิบัตรชาติเรื่องที่ ๑ “ปฏิรูปทั้งระบบ” เพื่อให้ระบบการขนส่งสาธารณะมีคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของประชาชน	๗๔
● แผนปฏิบัตรชาติเรื่องที่ ๒ “سانต่อความสำเร็จ” เพื่อให้ระบบการขนส่งสินค้ามีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข็งขันได้	๘๔
● แผนปฏิบัตรชาติเรื่องที่ ๓ “เดินหน้าทุกด้าน ทุกพื้นที่ อย่างมีส่วนร่วม” เพื่อให้ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย	๑๐๑
● แผนปฏิบัตรชาติเรื่องที่ ๔ “สร้างมาตรฐานใหม่ตามสากล” เพื่อให้ระบบการขนส่งทางถนนเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	๑๑๗
● แผนปฏิบัตรชาติเรื่องที่ ๕ “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม	๑๓๖
๔.๓ ประมาณการวงเงินงบประมาณรวม (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)	๑๖๘
๔.๓.๑ ประมาณการวงเงินงบประมาณรวม	๑๖๘
๔.๓.๒ ประมาณการวงเงินงบประมาณตามแผนปฏิบัตรชาติ	๑๖๙
ส่วนที่ ๕ การขับเคลื่อนนำแผนไปสู่การปฏิบัติและการติดตามประเมินผล	๑๗๑
๕.๑ หลักการขับเคลื่อนแผนสู่การปฏิบัติ	๑๗๑
๕.๒ แนวทางการขับเคลื่อนแผนสู่การปฏิบัติ	๑๗๓
๕.๓ การติดตามและประเมินผล	๑๗๔

ภาคผนวก รายละเอียดเพิ่มเติมของแผนปฏิบัตรชาติ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
ของกรมการขนส่งทางบก

## สารบัญ (ต่อ)

ภาคผนวก ก อภิธานศัพท์

ภาคผนวก ข ประเมินผลการดำเนินงานตามหลัก Logic Model ของกรรมการขนส่งทางบก

ภาคผนวก ค รายงานประเมินผลตัวชี้วัดตามแผนปฏิราชการ ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕)  
ของกรรมการขนส่งทางบก ฉบับทบทวนปี พ.ศ. ๒๕๖๓  
(ประเมินผลปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔)

ภาคผนวก ง ข้อมูลสถิติของกรรมการขนส่งทางบก

ภาคผนวก จ การวิเคราะห์ SWOT สถานะปัจจุบัน และ PESTEL Analysis  
ของกรรมการขนส่งทางบก

ภาคผนวก ฉ ความคิดเห็นของกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อกรอบแผนปฏิราชการ  
ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของกรรมการขนส่งทางบก

ภาคผนวก ช รายละเอียดความสอดคล้องกับแผนระดับต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการกิจของ  
กรรมการขนส่งทางบก

ภาคผนวก ซ ภาพกิจกรรมการประชุมจัดทำแผนปฏิราชการ ระยะ ๕ ปี  
(พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของกรรมการขนส่งทางบก

# สารบัญตาราง

หน้า

ตารางที่ ๑ การประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) เพื่อสื่อสารถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับแผน ๓ ระดับ	๙
ตารางที่ ๒ ผลการประเมินการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) หลักสูตร : ร่วมสร้างแผน "พลิกโฉมชนส่ง" ก้าวไกล ทันสมัย สู่สากล	๑๑
ตารางที่ ๓ ผลการประเมินตัวชี้วัดของแผนปฏิบัติราชการกรมการขนส่งทางบก ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕) ฉบับบททวน ปี พ.ศ. ๒๕๖๓	๑๖
ตารางที่ ๔ ข้อมูลอัตรากำลัง ณ วันที่ ๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕	๓๐
ตารางที่ ๕ กรอบวงเงินงบประมาณที่กรรมการขนส่งทางบกได้รับจัดสรรปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕	๓๐
ตารางที่ ๖ สาเหตุที่รถไม่ผ่านการตรวจสภาพรถ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔	๓๖
ตารางที่ ๗ การวิเคราะห์ปัจจัยภายนอก (โอกาสและอุปสรรค) ด้วยเครื่องมือ PESTEL Analysis	๓๘
ตารางที่ ๘ การวิเคราะห์ปัจจัยภายนอก (จุดแข็งและจุดอ่อน) ด้วย McKinsey 7s Framework	๔๑
ตารางที่ ๙ ความสอดคล้องหลักกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)	๔๓
ตารางที่ ๑๐ ความสอดคล้องหลักกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)	๔๓
ตารางที่ ๑๑ ความสอดคล้องหลักกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ	๔๔
ตารางที่ ๑๒ ความสอดคล้องรองกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ	๔๔
ตารางที่ ๑๓ ความสอดคล้องกับแผนการปฏิรูปประเทศ	๔๖
ตารางที่ ๑๔ ความสอดคล้องกับ (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๓๓	๔๗
ตารางที่ ๑๕ ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบคมนาคมขนส่งของไทย ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)	๖๑
ตารางที่ ๑๖ ความสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล เมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒	๖๓
ตารางที่ ๑๗ ความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนแห่งสหประชาชาติ	๖๕

# สารบัญแผนภาพ

	หน้า
แผนภาพที่ ๑ การขับเคลื่อนการดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมายของยุทธศาสตร์ชาติ	๖
แผนภาพที่ ๒ กรอบแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี	๙
ของกรมการขนส่งทางบก	
แผนภาพที่ ๓ หน้าเว็บไซต์ “ทิศทางองค์กร” กรมการขนส่งทางบก	๑๐
แผนภาพที่ ๔ สัดส่วนการเดินทางด้วยระบบขนส่งสาธารณะในเขตกรุงเทพฯ และ	๑๖
ปริมณฑล ปี พ.ศ. ๒๕๖๔	
แผนภาพที่ ๕ อันดับชีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย	๑๗
แผนภาพที่ ๖ อันดับ LPI ปี พ.ศ. ๒๕๖๑	๑๘
แผนภาพที่ ๗ ต้นทุนโลจิสติกส์ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศไทย ในปี พ.ศ. ๒๕๖๓	๑๙
แผนภาพที่ ๘ มูลค่าการลงทุนในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดน	๒๑
แผนภาพที่ ๙ อัตราผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน	๒๒
แผนภาพที่ ๑๐ โครงสร้างองค์กรของกรมการขนส่งทางบก	๒๓
แผนภาพที่ ๑๑ รถจักรยานยนต์ (สะสม) ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔	๓๑
แผนภาพที่ ๑๒ จำนวนรถจักรยานยนต์สะสมจำแนกตามชนิดเชื้อเพลิง	๓๒
ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔	
แผนภาพที่ ๑๓ จำนวนรถชำระภาษีประจำปี จำแนกตามช่องทางการชำระภาษี	๓๒
แผนภาพที่ ๑๔ จำนวนใบอนุญาตประกอบการขนส่ง (สะสม)	๓๓
ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔	
แผนภาพที่ ๑๕ จำนวนใบอนุญาตขับรถและผู้ประจำรถ (สะสม)	๓๔
ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔	
แผนภาพที่ ๑๖ จำนวนประเภทใบอนุญาตขับรถและผู้ประจำรถ	๓๔
ณ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔	
แผนภาพที่ ๑๗ จำนวนรถที่เข้ารับการตรวจสอบ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔	๓๕
แผนภาพที่ ๑๘ สัดส่วนของรถที่ผ่าน/ไม่ผ่านการตรวจสอบรถ	๓๕
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔	
แผนภาพที่ ๑๙ จำนวนผู้เข้าใช้สถานีขนส่งผู้โดยสาร	๓๗
แผนภาพที่ ๒๐ จำนวนเที่ยวที่เข้าใช้สถานีขนส่งผู้โดยสาร	๓๗

## สารบัญแผนภาพ (ต่อ)

	หน้า
แผนภาพที่ ๒๑ หมวดหมายเพื่อผลักดันประเทศตาม (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติดังปัจจุบันที่ ๓	๕๔
แผนภาพที่ ๒๒ แนวคิดและภาพในอนาคตของการพัฒนาระบบความมั่นคงสั่ง	๖๑
แผนภาพที่ ๒๓ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนแห่งสหประชาชาติ ๗๗ เป้าหมาย	๖๔
แผนภาพที่ ๒๔ ความสอดคล้องของแผนระดับต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับภารกิจของ กรรมการขนส่งทางบก	๖๗
แผนภาพที่ ๒๕ ทิศทางองค์กรกรรมการขนส่งทางบก	๗๗๐
แผนภาพที่ ๒๖ วงจร PDCA	๗๗๒

## สารบัญอักษรย่อหน่วยงาน

ลำดับ	อักษรย่อ	ชื่อเต็มหน่วยงาน
๑.	ขบ.	กรรมการขนส่งทางบก
๒.	ตรถ.	งานตรวจราชการกรม
๓.	กพร.	กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
๔.	กภน.	กลุ่มตรวจสอบภายใน
๕.	สลก.	สำนักงานเลขานุการกรม
๖.	กจท.	กองการเจ้าหน้าที่
๗.	กตส.	กองตรวจการขนส่งทางบก
๘.	กผง.	กองแผนงาน
๙.	สนก.	สำนักกฎหมาย
๑๐.	สนร.	สำนักบริหารการคลังและรายได้
๑๑.	สนส.	สำนักการขนส่งผู้โดยสาร
๑๒.	สนค.	สำนักการขนส่งสินค้า
๑๓.	สนว.	สำนักวิศวกรรมยานยนต์
๑๔.	สนภ.	สำนักสวัสดิภาพการขนส่งทางบก
๑๕.	สนท.	สำนักมาตรฐานงานทะเบียนและภาษีรถ
๑๖.	สขพ.๑	สำนักงานขนส่งกรุงเทพมหานครพื้นที่ ๑
๑๗.	สขพ.๒	สำนักงานขนส่งกรุงเทพมหานครพื้นที่ ๒
๑๘.	สขพ.๓	สำนักงานขนส่งกรุงเทพมหานครพื้นที่ ๓
๑๙.	สขพ.๔	สำนักงานขนส่งกรุงเทพมหานครพื้นที่ ๔
๒๐.	สขพ.๕	สำนักงานขนส่งกรุงเทพมหานครพื้นที่ ๕
๒๑.	ศทส.	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ
๒๒.	สขจ.	สำนักงานขนส่งจังหวัด
๒๓.	สขช.	สำนักงานขนส่งจังหวัดสาขา

# บทสรุปผู้บริหาร

---

## บทสรุปผู้บริหาร

กรรมการขอนส่งทางบกในฐานะหน่วยงานหลักของประเทศไทยที่มีภารกิจในการควบคุม กำกับ ดูแล ระบบการขอนส่งทางถนน ให้มีคุณภาพและปลอดภัย ได้จัดทำแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของกรรมการขอนส่งทางบก ซึ่งเป็นแผนปฏิบัติราชการฯ ฉบับที่สอง ที่ขับเคลื่อนการดำเนินงานของ กรรมการขอนส่งทางบก ในช่วง ๕ ปีที่สอง ของยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี และแผนอื่นที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ แผนแม่บท ภัยใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๓๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบคมนาคมขนส่ง ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) แนวโน้มบายแห่งรัฐ และเป้าหมาย การพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs)

โดยในกระบวนการกำหนดทิศทางการพัฒนานี้ กรรมการขอนส่งทางบกได้คำนึงถึงบริบทการ ดำเนินงานสำคัญที่ผ่านมา สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป ทั้งที่เป็นผลสืบเนื่องมาจากสถานการณ์แพร่ระบาดของ โรคติดเชื้อโควิด ๑๙ และข้อจำกัดต่าง ๆ รวมถึงความมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ผ่านการเปิดรับฟังความคิดเห็น อย่างรอบด้านทั้งในระดับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาชน สังคม และภาควิชาการ ในประเด็นที่เกี่ยวข้อง กับทิศทางและประเด็นการพัฒนาที่กรรมการขอนส่งทางบกควรให้ความสำคัญ นำมาสู่การสังเคราะห์แนวทางการ พัฒนาในแผนปฏิบัติราชการเรื่องต่าง ๆ ที่ควรให้ความสำคัญสูง ในช่วงของระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) โดย สรุปสาระสำคัญของแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของกรรมการขอนส่งทางบก ได้ดังนี้

### ๑. วิสัยทัศน์

“เป็นองค์กรแห่งนวัตกรรมในการควบคุม กำกับ ดูแล ระบบการขอนส่งทางถนน ให้มีคุณภาพและปลอดภัย”  
คำนิยาม

“กรรมการขอนส่งทางบกเป็นองค์กรที่มีการปรับปรุง เปลี่ยนแปลง และสร้างสรรค์การดำเนินงาน โดยใช้ เทคโนโลยีดิจิทัล อันจะเป็นประโยชน์ต่อการควบคุม กำกับ ดูแล ระบบการขอนส่งทางถนน ให้มีคุณภาพและ ปลอดภัย พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยกำหนดให้วิสัยทัศน์การขอนส่งทางบก บรรลุผล ภายในปี พ.ศ. ๒๕๗๐”

### ๒. พันธกิจ

(๑) พัฒนาระบบการขอนส่งทางถนนให้ได้มาตรฐาน มีคุณภาพ รองรับคนทั้งมวล และเพิ่มประสิทธิภาพ ด้านโลจิสติกส์ รวมทั้งเชื่อมโยงกับการขอนส่งรูปแบบอื่น เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทั้งภายในและ ระหว่างประเทศ

(๒) พัฒนาและส่งเสริมระบบการขอนส่งทางถนนและการใช้รถใช้ถนนให้มีความปลอดภัย และเป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม

(๓) พัฒนานวัตกรรมและนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการควบคุม กำกับ ดูแลระบบการขอนส่งทางถนน และ บังคับใช้กฎหมาย

(๔) พัฒนาการบริการและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารงาน ให้เป็นองค์กรแห่งนวัตกรรมด้วยเทคโนโลยี ดิจิทัลอย่างมีบูรณาการ และเป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล

### ๓. ค่านิยม “ONE DLT”

O (Objective)	เป้าหมายชัดเจน	การทำงานอย่างมีเป้าหมายชัดเจน มีมาตรฐานอย่างมีอิทธิพล (รู้จริง ประชาชนเป็นศูนย์กลางและผลงานเกินความคาดหมาย)
N (Network)	มีบูรณาการ	โดยบูรณาการเป็นเครือข่ายทั้งหน่วยงานภายในและภายนอก
E (Eminence)	งานโดดเด่น	เพื่อความมีชื่อเสียง ผลงานโดดเด่น และทรงกับความต้องการของประชาชน
D (Digital Transformation)	เน้นเทคโนโลยีดิจิทัล	ด้วยการใช้ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และเทคโนโลยีดิจิทัลในการควบคุม กำกับ ดูแล ระบบการขนส่งทางถนน และการให้บริการประชาชน ได้อย่างเหมาะสม ทันสมัย และมีประสิทธิภาพ
L (Legitimacy)	กำกับตามกฎหมาย	เพื่อให้เกิดการควบคุม กำกับ ดูแล ตามกฎหมายที่เข้มแข็ง
T (Transparency)	โปร่งใส เป็นธรรม	รวมถึงการปฏิบัติงานอย่างโปร่งใส และเป็นธรรม

### ๔. วัตถุประสงค์ :

แผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) จัดทำขึ้นเพื่อกำหนดเป้าหมายและกรอบวิธีการดำเนินงานเพื่อให้บรรลุผลตามเป้าหมาย และมีกระบวนการวิเคราะห์ ทบทวน และคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานและพัฒนาของกรรมการขนส่งทางบก ให้สามารถมุ่งเน้นบูรณาการการปฏิบัติราชการของส่วนงานต่างๆ ทั้งภายในและภายนอก ให้เป็นไปอย่างสอดคล้องเชื่อมโยง สามารถประสานการปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล เพื่อสนับสนุนความต้องการของภาครัฐและประชาชน

### ๕. เป้าหมายและตัวชี้วัดรวม

เป้าหมาย	ตัวชี้วัดที่ขับเคลื่อนการบรรลุเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ
๑. พัฒนาเส้นทางและระบบการขนส่งสาธารณะให้สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน เพื่อประสิทธิภาพและคุณภาพการบริการรถโดยสารสาธารณะ	<ul style="list-style-type: none"><li>เพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพการบริการรถโดยสารสาธารณะ จำนวน ๓ ตัวชี้วัด<ol style="list-style-type: none"><li>ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการรถโดยสารสาธารณะทุกประเภท</li><li>จำนวนผู้ใช้รถโดยสารสาธารณะในการเดินทางในกรุงเทพมหานคร และจังหวัดที่มีเส้นทางต่อเนื่อง</li><li>จำนวนการเดินทางด้วยระบบขนส่งสาธารณะในเมืองหลักภูมิภาค (นำร่อง ๓ จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ นครราชสีมา และภูเก็ต)</li></ol></li></ul>

เป้าหมาย	ตัวชี้วัดที่ขับเคลื่อนการบรรลุเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ
๒. ยกระดับประสิทธิภาพและสร้างมาตรฐานการให้บริการโลจิสติกส์ให้สามารถแข่งขันได้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านโลจิสติกส์ระหว่างประเทศของประเทศไทยดีขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>เพิ่มประสิทธิภาพด้านโลจิสติกส์ของประเทศไทยจำนวน ๓ ตัวชี้วัด           <ol style="list-style-type: none"> <li>จำนวนรถบรรทุกขนส่งสินค้าเต็มคันเพิ่มขึ้นจากการใช้สถานีขนส่งสินค้า</li> <li>สัดส่วนการใช้พื้นที่สถานีขนส่งสินค้าที่อยู่ภายใต้การบริหารจัดการของกรมการขนส่งทางบก</li> <li>จำนวนผู้ประกอบการขนส่งที่ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพบริการขนส่งสินค้าของกรมการขนส่งทางบกเพิ่มขึ้น</li> </ol> </li> </ul>
๓. ควบคุม กำกับดูแลระบบการขนส่งทางถนนให้มีความปลอดภัย เพื่อลดจำนวนผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุจากการโดยสารสาธารณะและรถบรรทุก	<ul style="list-style-type: none"> <li>ลดการเสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนจำนวน ๒ ตัวชี้วัด           <ol style="list-style-type: none"> <li>ผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุจากการโดยสารสาธารณะลดลง</li> <li>ผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุรถบรรทุกลดลง</li> </ol> </li> </ul>
๔. สนับสนุนระบบการขนส่งทางถนนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อลดการปล่อยมลพิษจากการขนส่งทางถนน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ลดการปล่อยมลพิษจากการขนส่งทางถนนจำนวน ๑ ตัวชี้วัด           <ol style="list-style-type: none"> <li>จำนวนการจดทะเบียนยานยนต์ไฟฟ้า</li> </ol> </li> </ul>
๕. ยกระดับคุณภาพการให้บริการประชาชน และบริหารองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการและบริหารจัดการองค์กร	<ul style="list-style-type: none"> <li>เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการและบริหารองค์กรจำนวน ๓ ตัวชี้วัด           <ol style="list-style-type: none"> <li>สัดส่วนของกระบวนการที่ปรับเปลี่ยนให้เป็นดิจิทัลต่อกระบวนการทั้งหมดที่สามารถปรับเปลี่ยนให้เป็นรูปแบบดิจิทัลได้เพิ่มขึ้น</li> <li>ความเชื่อมั่นขององค์กร</li> <li>ระดับผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA)</li> </ol> </li> </ul>

## ๖. แผนปฏิบัติราชการเรื่อง เป้าหมาย แนวทางการพัฒนา และตัวชี้วัด

แผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของกรรมการขนส่งทางบก มีประเด็นที่ต้องพัฒนาตามแผนปฏิบัติราชการเรื่อง เป้าหมาย แนวทางการพัฒนา และตัวชี้วัด ดังนี้

แผนปฏิบัติราชการ / เป้าหมาย	แนวทางการพัฒนา	ตัวชี้วัด
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๑ :</b> <b>“ปฏิรูปทั้งระบบ”</b> เพื่อให้ระบบการขนส่งสาธารณะมีคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของประชาชน <b>เป้าหมายที่ ๑ :</b> ระบบการขนส่งสาธารณะมีคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของประชาชน	๑. พัฒนาสถานีขนส่งผู้โดยสารรองรับคนทั่วมวล ๒. ขับเคลื่อนระบบการขนส่งรถโดยสารสาธารณะต่อเนื่อง ๓. พัฒนาการกำกับ ดูแล ระบบการขนส่งรถโดยสารสาธารณะ ๔. พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการขนส่งรถสาธารณะ ๕. พัฒนาเทคโนโลยีสนับสนุนการดำเนินงานด้านการขนส่งผู้โดยสาร	๑. จำนวนผู้ใช้รถโดยสารสาธารณะในการเดินทางในเขตกรุงเทพมหานครและจังหวัดที่มีเส้นทางต่อเนื่อง ๒. จำนวนผู้ใช้รถโดยสารสาธารณะในการเดินทางระหว่างเมือง ๓. จำนวนเดินทางด้วยระบบขนส่งสาธารณะในเมืองหลักภูมิภาค (นำร่อง ๓ จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ นครราชสีมา และภูเก็ต) ๔. สัดส่วนรายจ่ายการเดินทางโดยรถโดยสารสาธารณะคิดเป็นสัดส่วนของรายได้ครัวเรือน ๕. จำนวนสถานีขนส่งผู้โดยสารรองรับการใช้งานของผู้พิการและผู้สูงอายุต่อจำนวนสถานีขนส่งผู้โดยสารทั้งหมด ๖. ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการรถโดยสารสาธารณะ ๗. จำนวนผู้ประกอบการขนส่งที่ได้รับการรับรอง Q-Bus เพิ่มขึ้น
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๒ :</b> <b>“สถานต่อความสำเร็จ”</b> เพื่อให้ระบบการขนส่งสินค้ามีคุณภาพประสิทธิภาพ และแข่งขันได้ <b>เป้าหมายที่ ๒ :</b> ระบบการขนส่งสินค้ามีคุณภาพประสิทธิภาพ และแข่งขันได้	๑. พัฒนาสถานีขนส่งสินค้าตามเส้นทางยุทธศาสตร์ ๒. พัฒนาการกำกับ ดูแล ระบบการขนส่งสินค้า ๓. พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการขนส่งสินค้าทางถนน ๔. พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อสนับสนุนการขนส่งสินค้าทางถนนของประเทศไทย ๕. พัฒนาองค์ความรู้ด้านการขนส่งสินค้าทางถนน	๑. จำนวนรถบรรทุกขนส่งสินค้าเติบโตเพิ่มขึ้นจากการเข้าใช้สถานีขนส่งสินค้า ๒. สัดส่วนการใช้พื้นที่สถานีขนส่งสินค้าที่อยู่ภายใต้การบริหารจัดการของกรรมการขนส่งทางบก ๓. จำนวนผู้ประกอบการขนส่งที่ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพบริการขนส่งสินค้าของกรรมการขนส่งทางบกเพิ่มขึ้น

แผนปฏิบัติราชการ / เป้าหมาย	แนวทางการพัฒนา	ตัวชี้วัด
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๓ :</b> <b>“เดินหน้าทุกด้าน ทุกพื้นที่ อย่างมีส่วนร่วม”</b> เพื่อให้ระบบขนส่งทางถนน มีความปลอดภัย <b>เป้าหมายที่ ๓ :</b> ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย	๑. สร้างวัฒนธรรมการเดินทางที่ปลอดภัย ๒. ยกระดับมาตรฐานใบอนุญาตขับรถ เพื่อพัฒนาคุณภาพผู้ขับขี่ ๓. พัฒนามาตรฐานยานพาหนะปลอดภัย ๔. ยกระดับการกำกับดูแลความปลอดภัยของผู้ประกอบการขนส่ง และการขนส่งเชิงพาณิชย์ ๕. บังคับใช้กฎหมายเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน ๖. พัฒนาเทคโนโลยีสนับสนุนความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน ๗. พัฒนาองค์ความรู้ด้านความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน	๑. อัตราผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนลดลง ๒. ผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุรถโดยสารสาธารณะลดลง ๓. ผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุรถบรรทุกลดลง ๔. สัดส่วนอุบัติเหตุร้ายแรงที่เกิดจากรถบรรทุกที่ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพบริการขนส่งด้วยรถบรรทุก (Q Mark) ๕. สัดส่วนอุบัติเหตุร้ายแรงที่เกิดจากการโดยสารสาธารณะที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน Q Mark หรือ Q Bus ๖. ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณภาพการออกใบอนุญาตขับรถ ๗. จำนวนบุคลากรจัดการด้านความปลอดภัยในการขนส่ง (Transport Safety Manager : TSM) ที่ได้รับการขึ้นทะเบียน ๘. ร้อยละค่าเฉลี่ยความสำเร็จของการดำเนินงานเสนอร่างข้อกำหนดพัฒนามาตรฐานยานพาหนะปลอดภัย ๙. ร้อยละความสำเร็จของการแก้ไขเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับรถโดยสารสาธารณะ ๑๐. ร้อยละของจำนวนรถที่ผ่านการตรวจสอบถูกต้องตามกฎหมายกำหนด ๑๑. ร้อยละของการออกหนังสือเรียกตัวผู้กระทำความผิดที่ตรวจพบจากระบบ GPS
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๔ :</b> <b>“สร้างมาตรฐานใหม่ตามสากล”</b> เพื่อให้ระบบการขนส่งทางถนน เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	๑. พัฒนามาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม ของรถทุกประเภท	๑. มลพิษทางอากาศ (ผุนละองที่มีขนาดเล็กกว่า ๒.๕ ไมครอน) ๒. ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคการขนส่ง

แผนปฏิบัติราชการ / เป้าหมาย	แนวทางการพัฒนา	ตัวชี้วัด
<b>เป้าหมายที่ ๔ :</b> ระบบการขนส่งทางถนนเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	๒. กำกับ ติดตาม ดูแล เพื่อลดการปล่อยมลพิษจากการขับขี่ทางถนน ๓. ส่งเสริมการเปลี่ยนมาใช้ยานยนต์ไฟฟ้า ๔. พัฒนาองค์ความรู้ด้านการขนส่งทางถนนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	๓. จำนวนการจดทะเบียนยานยนต์ไฟฟ้า ๔. จำนวนการจดทะเบียนยานยนต์ไฟฟ้าดัดแปลง
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ :</b> “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม <b>เป้าหมายที่ ๕ :</b> การให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม	๑. ยกระดับคุณภาพการให้บริการประชาชนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ๒. พัฒนาและปรับปรุงระบบงานภายในด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ๓. สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาลภาครัฐ ๔. ทบทวนโครงสร้างองค์กรและการบริหารอัตรากำลังให้สอดคล้องกับภารกิจ ๕. พัฒนาและส่งเสริมให้เกิดเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม ๖. พัฒนาและปรับปรุงกฎหมาย ๗. พัฒนาปัจจัยขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง	๑. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ ๒. ร้อยละความไม่พึงพอใจของผู้รับบริการ ๓. ร้อยละความเชื่อมั่นต่องค์กร ๔. กระบวนการที่ได้รับการปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัล ๕. จำนวนผู้เข้าชมเว็บไซต์ประจำปีตามกำหนดหมายว่าด้วยรถยนต์ผ่านระบบออนไลน์ ๖. ร้อยละของผู้ใช้งานระบบงานการขนส่งสินค้าด้วยรถบรรทุก ๗. จำนวนการได้รับรางวัลจากหน่วยงานภายนอก ๘. จำนวนกฎหมายที่มีการประเมินผลสมฤทธิ์ทางกฎหมาย ๙. ร้อยละของการดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับพระราชนูญติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ ของกรรมการขนส่งทางบก ๑๐. จำนวนการพัฒนานวัตกรรมหรือบริการอัจฉริยะทั่วทั้งองค์กร เพิ่มขึ้นหรือต่อยอดจากเดิม ๑๑. ระดับผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA)

ดังมีรายละเอียดทิศทางองค์กรกรรมการขนส่งทางบก ปรากฏตามแผนภาพด้านล่าง

# กิจกรรมองค์กรกรมการขนส่งทางบก



Department of Land Transport

## แผนปฏิบัติราชการ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) ของกรมการขนส่งทางบก

### วิสัยทัศน์การบริหารฯ

“เป็นองค์กรแห่งนวัตกรรมในการควบคุม กำกับ ดูแล ระบบการขนส่งทางบก ให้มีคุณภาพและปลอดภัย”

#### พันธกิจ

- พัฒนาระบบการขนส่งทางบกให้ได้มาตรฐาน มีคุณภาพ รองรับคนทั่วโลก และเพื่อประโยชน์สาธารณะ ทั้งภายในและระหว่างประเทศ
- พัฒนาและส่งเสริมระบบการขนส่งทางบกและการใช้รถโดยสารที่มีความปลอดภัย และมีเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- พัฒนาเวทกรรมและนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการควบคุม กำกับ ดูแล ระบบการขนส่งทางบก และบังคับใช้กฎหมาย
- พัฒนาการบริการและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารงาน ให้เป็นองค์กรแห่งนวัตกรรมด้วย เทคโนโลยีดิจิทัล อย่างมีนุบำรุงการ และเป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล

#### ค่ามุ่งมั่น : ONE DLT

<b>O (Objective)</b>	เป้าหมายชัดเจน
<b>N (Network)</b>	มีบูรณาการ
<b>E (Eminence)</b>	งานดีเด่น
<b>D (Digital Transformation)</b>	เข้าสู่เทคโนโลยีดิจิทัล
<b>L (Legitimacy)</b>	กำกับดูแลอย่างมีมาตรฐาน
<b>T (Transparency)</b>	โปร่งใส เป็นธรรม

#### แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ 1

“ปรับปรุงโครงสร้าง”  
เพื่อให้ระบบการขนส่งสาธารณะ มีคุณภาพและคล่องตัว ตอบสนองความต้องการ ของประชาชน

#### แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ 2

“สามต่อความสำเร็จ”  
เพื่อให้ระบบการขนส่งสินค้ามีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และเชื่อถือได้

#### แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ 3

“เดินหน้าทุกด้าน ทุกพื้นที่ อย่างมีส่วนร่วม”  
เพื่อให้ระบบขนส่ง ทางบกมีความปลอดภัย

#### แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ 4

“สร้างมาตรฐานใหม่ตามสากล”  
เพื่อให้ระบบการขนส่ง ทางบกเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

#### แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ 5

“ปรับเปลี่ยนตัวเองเพื่อทันโลก”  
เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศและ การบูรณาการเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม

#### เป้าหมายที่ 1

ระบบการขนส่งสาธารณะมีคุณภาพ ตอบสนองความต้องการ ของประชาชน

#### เป้าหมายที่ 2

ระบบการขนส่งสินค้ามีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และเชื่อถือได้

#### เป้าหมายที่ 3

ระบบขนส่งทางบกมีความปลอดภัย

#### เป้าหมายที่ 4

ระบบการขนส่งทางบกเป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม

#### เป้าหมายที่ 5

การให้บริการที่เป็นเลิศและ การบูรณาการเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม

## ๗. การขับเคลื่อนนำแผนไปสู่การปฏิบัติและการติดตามประเมินผล

### ๗.๑ แนวทางการขับเคลื่อนแผนสู่การปฏิบัติ

(๑) การถ่ายทอดแผนสู่การปฏิบัติ โดยที่ผู้บริหารกรรมการขนส่งทางบกร่วมขับเคลื่อนแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรรมการขนส่งทางบก สู่การปฏิบัติ ผ่านการสื่อสารแก่บุคลากร ทุกระดับให้มีความเข้าใจ การมีส่วนร่วมและการสนับสนุนอย่างกว้างขวาง รวมถึงจะต้องมีการสื่อสารประชาสัมพันธ์ให้มีส่วนได้ส่วนเสีย ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบทิศทางการดำเนินงานของกรรมการขนส่งทางบก

(๒) แผนงาน โครงการ และกิจกรรม โดยที่ทุกหน่วยงานภายใต้สังกัดกรรมการขนส่งทางบกจะต้อง จัดทำแผนงาน โครงการ และกิจกรรม ให้สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาภายใต้แผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรรมการขนส่งทางบก และวางแผนการดำเนินงานในแต่ละปี ภายใต้วงจรการบริหารงานคุณภาพ (PDCA) เพื่อผลักดันให้การดำเนินงานของกรรมการขนส่งทางบกเป็นไปในทิศทางที่มุ่งสนับสนุน การขับเคลื่อนให้บรรลุเป้าหมายที่กำหนด โดยที่อาจจะเป็นการดำเนินแผนงาน โครงการ และกิจกรรม ที่ใช้งบประมาณที่เป็นบลงทุน งบรายจ่ายอื่น งบดำเนินงาน หรือที่เป็นรายจ่ายประจำ หรือเงินกองงบประมาณก็ได้

(๓) การส่งเสริมการดำเนินงานของหน่วยงานส่วนภูมิภาค โดยที่กองแผนงาน ในฐานะหน่วยงานสนับสนุนการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรรมการขนส่งทางบก จะมุ่งเน้นการสร้างเสริมบทบาทให้หน่วยงานส่วนภูมิภาคเข้ามามีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนให้บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดมากยิ่งขึ้น นำไปสู่การแก้ไขปัญหาและยกระดับการพัฒนาให้ตรงตามศักยภาพและความต้องการของพื้นที่

(๔) การส่งเสริมการดำเนินงานของภาคีการพัฒนาต่าง ๆ โดยสนับสนุนให้ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาชน ภาควิชาการ เข้ามามีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรรมการขนส่งทางบก ผ่านกระบวนการต่าง ๆ ในส่วนที่เป็นภารกิจหลักของสำนัก/กอง/ศูนย์ เช่น การรับฟังความคิดเห็น นำไปสู่การปรับปรุงดำเนินงานของกรรมการขนส่งทางบก และการเปิดโอกาสให้ภาคเอกชน เข้ามามีส่วนร่วมในกิจกรรมการพัฒนาที่มีความเชี่ยวชาญ ภายใต้การกำหนดมาตรฐานและการกำกับดูแล ของกรรมการขนส่งทางบก เป็นต้น

สำหรับการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ไปสู่การปฏิบัติบนฐานข้อมูลเชิงประจักษ์ ตามมติ ครม. จะกำหนดให้ทุกหน่วยงานของรัฐนำเข้าข้อมูลแผนระดับที่ ๓ ทั้งในส่วนของแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี และแผนปฏิบัติราชการรายปี ผ่านระบบติดตามและประเมินผลแห่งชาติ (eMENSCR) ด้วย

### ๗.๒ การติดตามและประเมินผล

(๑) การติดตามความก้าวหน้า เป็นการติดตามประเมินผลในระหว่างที่แผนงาน โครงการ และกิจกรรม อยู่ระหว่างการดำเนินการ เพื่อตรวจสอบว่าเป็นไปตามวัตถุประสงค์ เป้าหมาย กรอบระยะเวลา และมีปัญหา อุปสรรคที่อาจส่งผลให้การดำเนินการล่าช้า และไม่สามารถบรรลุผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด โดยกำหนดให้หน่วยงานรับผิดชอบแผนงาน โครงการ และกิจกรรมรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการกรรมการขนส่งทางบก ผ่านระบบรายงานผลการดำเนินงาน (DLT-PRMIS) ของกองแผนงาน กลุ่มติดตามและประเมินผล และรายงานผลเป็นรายไตรมาส ผ่านระบบติดตามและประเมินผลแห่งชาติ (eMENSCR) ตามรายการและกรอบระยะเวลาที่กำหนด

(๒) การประเมินผลสัมฤทธิ์ เป็นการประเมินผลว่าการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรมการนส่งทางบก เป็นรายปี ในภาพรวมว่าสามารถบรรลุเป้าหมาย ตามที่กำหนดไว้มากน้อยเพียงใด รวมถึงการประเมินความสำเร็จตามตัวชี้วัดในและเป้าหมายหลักของแผนปฏิบัติราชการเรื่องต่าง ๆ หลังจากสิ้นสุดแผนปฏิบัติราชการแล้ว

นอกจากนี้ ยังมีการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ตามแผนปฏิบัติราชการรายปี เมื่อสิ้นปีงบประมาณ เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. ๒๕๔๖ และแนวทางการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผล เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติไปสู่การปฏิบัติ ตามที่คณะกรรมการยุทธศาสตร์ชาติมีมติเห็นชอบ เมื่อวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๔ และต้องจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์และนำเสนอรายงานผลสัมฤทธิ์ในระบบ eMENSCR ภายในไตรมาสแรก ของปีงบประมาณถัดไป สำหรับแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี เมื่อสิ้นสุดระยะเวลาของแผนฯ หน่วยงานของรัฐต้องจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์และนำเสนอข้อมูลในระบบ eMENSCR ภายในไตรมาสแรก ของปีงบประมาณถัดไป ให้แล้วเสร็จตามรายการและกรอบเวลาที่กำหนดด้วย ทั้งนี้ รายงานผลสัมฤทธิ์ตามแบบฟอร์ม ต้องมีองค์ประกอบของแผนฯ อย่างน้อยตามที่สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) กำหนด

(๓) กลไกการติดตามและประเมินผล โดยที่กรมการนส่งทางบก มอบหมายคณะกรรมการและคณะทำงานชุดต่าง ๆ ให้ดำเนินการ ได้แก่ คณะทำงานจัดทำ ทบทวน ติดตามและประเมินผลแผนปฏิบัติราชการ กรมการนส่งทางบก คณะกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติราชการกรมการนส่งทางบก เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ และแผนการปฏิรูปประเทศ คณะกรรมการขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ ยุทธศาสตร์ชาติ และการสร้างความสามัคคี ปrongอง (คณะกรรมการ ป.ย.ป.) กรมการนส่งทางบก และคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงของการนส่งทางบก

# ความสอดคล้องของแผนระดับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการกิจกรรมการขนส่งทางบก

แผนระดับที่ 1	แผนระดับที่ 2	แผนระดับที่ 3
<p><b>ยุทธศาสตร์ชาติ</b></p> <p>ยุทธศาสตร์ที่ 2 : การสร้างความสามารถในการแข่งขัน</p>	<p><b>แผนแม่เบบภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ</b></p> <p>ประดิษฐ์ที่ 7 : โครงสร้างพื้นฐานระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล</p> <p>ประดิษฐ์ที่ 5 : การต่อรองภัย</p> <p>ประดิษฐ์ที่ 9 : เทศเศรษฐกิจพัฒนา</p> <p>ประดิษฐ์ที่ 1 : ความมั่นคง</p>	<p><b>แผนการปฏิรูปประเทศ</b></p> <p>ด้าน เศรษฐกิจ</p> <p>(5) ด้านเศรษฐกิจ</p> <p>หนุนหมายที่ 8 : ให้เชิญชวนและมobilize จังหวัดที่ไม่เข้าอยู่ในกลุ่มเดียวได้อย่างยั่งยืน</p> <p>หนุนหมายที่ 5 : ไทยเป็นประชากรค้าการลงทุนและอุตสาหกรรมใช้จัดการสู่สากลทั่วโลก</p>
<p>ยุทธศาสตร์ที่ 5 : การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ประดิษฐ์ที่ 18 : การเติบโตอย่างยั่งยืน</p> <p>(6) ด้านกิจกรรม ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>หนุนหมายที่ 10 : ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ</p> <p>หนุนหมายที่ 3 : ไทยเป็นฐานการผลิตเชิงเconvergence ที่สำคัญของโลก</p>	<p><b>ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบคมนาคมขนส่งของไทย ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580)</b></p> <p><b>Transport Efficiency</b></p> <p>การขนส่งที่มีประสิทธิภาพ (Transport Efficiency)</p> <p><b>Green &amp; Safe Transport</b></p> <p>การขนส่งที่ปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Green and Safe Transport)</p>
<p>ยุทธศาสตร์ที่ 6 : การปรับเปลี่ยนและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ</p>	<p>ประดิษฐ์ที่ 20 : การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ</p> <p>(2) ด้านการบริหารราชการแผ่นดิน</p> <p>หนุนหมายที่ 6 : ไทยเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และอุตสาหกรรมดิจิทัลของอาเซียน</p> <p>ประดิษฐ์ที่ 22 : กฎหมายและกระบวนการยุติธรรม</p> <p>(3) ด้านกฎหมาย</p> <p>หนุนหมายที่ 13 : ไทยมีมาตรฐานที่กันสนับสนุนและส่งเสริมการค้าและท่องเที่ยว</p>	<p><b>Inclusive Transport</b></p> <p>ระบบคมนาคมขนส่งที่เข้าถึงได้อย่างเสมอภาคและท่าగ่ำก่อน (Inclusive Transport)</p> <p><b>เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน แห่งสหประชาชาติ (SDGs)</b></p> <p>เป้าหมายที่ 9 : สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่ยั่งยืนเพื่อความอิสระที่ดี ต่อการเปลี่ยนแปลง ล่ามเส้นทางพัฒนาอย่างยั่งยืนและยั่งยืน</p> <p>เป้าหมายที่ 11 : กำกับดูแลการตั้งค่าฐานของมนุษย์ มีความครอบคลุม ปลอดภัย ยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลงและยั่งยืน</p> <p>เป้าหมายที่ 8 : สร้างเส้นทางการเรียนรู้เพื่อความยั่งยืน ที่ดี ต่อเมือง ครอบคลุม ปลอดภัย ยืดหยุ่น ต่อการเปลี่ยนแปลงและยั่งยืน</p> <p>เป้าหมายที่ 3 : สร้างหลัก ประกับการมีสุขภาวะที่ดี และส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีสำหรับทุกคนในทุกช่วงชีวิต</p> <p>เป้าหมายที่ 13 : ปฏิรักษาอุตสาหกรรมเพื่อต่อสู้ กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และผลกระทบที่เกิดขึ้น</p> <p>เป้าหมายที่ 7 : สร้างหลักประกันว่าทุกคนเข้าถึง พลังงานและน้ำให้ได้ตามที่ต้องการ ได้และยั่งยืน</p> <p>เป้าหมายที่ 12 : สร้างหลักประกันให้มีแบบแผน การผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน</p> <p>เป้าหมายที่ 1 : สร้างเส้นทางที่เข้มแข็งให้กับภาคอุตสาหกรรม เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้กับภาคท่องเที่ยว ความยั่งยืนและยั่งยืน รวมผู้คนและครอบครัวในทุกระดับ</p> <p>เป้าหมายที่ 17 : เส้นทางความเข้มแข็งให้กับภาคอุตสาหกรรม เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน</p>

# ส่วนที่ ๑

---

หลักการและเหตุผล  
กฎหมาย แนวคิด และกรอบแนวทางการจัดทำ  
แผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
ของกรมการขนส่งทางบก

### ๑.๑ หลักการและเหตุผล

นับตั้งแต่รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๖๐ เป็นต้นมา รูปแบบการจัดทำแผนเพื่อวางแผนครอบทิศทางการพัฒนาประเทศได้เปลี่ยนไปอย่างมีนัยสำคัญ โดยตามนัยมาตรา ๖๕ หมวดแนวโน้มนโยบายแห่งรัฐ กำหนดให้รัฐพึงจัดให้มียุทธศาสตร์ชาติเป็นเป้าหมายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนตามหลักธรรมาภิบาลเพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนระดับต่าง ๆ ให้สอดคล้องและบูรณาการกัน ได้แก่ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และนโยบายและแผนระดับชาติ ว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ ซึ่งยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) และแผนระดับต่าง ๆ ดังกล่าว ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว และมีผลผูกพันหน่วยงานของรัฐที่ต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามนั้น โดยการขับเคลื่อนผ่านแผนปฏิบัติราชการของหน่วยงานของรัฐ ซึ่งเป็นแผนที่ระบุการดำเนินงานภายใต้โครงการสำคัญตามภารกิจ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของแผนระดับต่าง ๆ อันจะนำไปสู่การบรรลุเป้าหมายของยุทธศาสตร์ชาติ บนความสอดคล้องเชื่อมโยงกันของแผนทุกระดับ โดยกรรมการขับเคลื่อนการดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาประเทศผ่านแผนปฏิบัติราชการกรมการขับเคลื่อนส่งท่างบก ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕) ในช่วงระยะเวลาที่กำหนดของยุทธศาสตร์ชาติ

ต่อมาในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้รายงานสถานการณ์การบรรลุเป้าหมายของยุทธศาสตร์ชาติ และแผนการปฏิรูปประเทศ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยปรากฏผลที่เกี่ยวข้องกับภารกิจของการขับเคลื่อนด้านเศรษฐกิจและสังคม ที่มีความเสี่ยงในการบรรลุเป้าหมายที่กำหนดภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ และมีแนวโน้มที่จะไม่สามารถบรรลุเป้าหมายที่กำหนด ตามทั้งเวลาการขับเคลื่อนระยะที่สอง (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ประกอบกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโควิด ๑๙ เป็นปัจจัยเร่งให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางสภาพแวดล้อมการดำเนินงานของหน่วยงานของรัฐ ซึ่งส่งผลให้คุณภาพชีวิตของประชาชนข้อบัญญัติเชิงประจักษ์ ตามแนวทางที่สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เสนอโดยเฉพาะการจัดทำโครงการสำคัญตามหลักความสัมพันธ์เชิงเหตุและผล (Causal Relationship : XYZ) ซึ่งต้องเป็นการดำเนินการที่มีข้อมูลสนับสนุน (Data Driven) บนฐานข้อมูลเชิงประจักษ์ (Evidence) เพื่อใช้สำหรับการจัดทำคำของบประมาณรายจ่ายประจำปี และแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของหน่วยงานต่อไป ดังนั้น กรรมการขับเคลื่อนการดำเนินงานของคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาสังคมฯ จึงได้จัดทำแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาสังคมฯ ที่มุ่งสู่เป้าหมายเดียวกัน ที่จะส่งผลต่อการบรรลุเป้าหมายของแผนระดับชาติ ในส่วนที่กรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาสังคมฯ เกี่ยวข้อง โดยพิจารณาถึงความสอดคล้องกับแผนระดับต่าง ๆ แนวโน้มนโยบายแห่งรัฐ และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) และบริบทการดำเนินงานของหน่วยงานและสภาพแวดล้อม ที่ส่งผลกระทบต่อการดำเนินงานอย่างรอบด้าน รวมถึงผลลัพธ์เนื่องมาจากสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโควิด ๑๙ และข้อจำกัดต่าง ๆ ที่ยังคงมีอยู่ในหลายมิติ โดยคำนึงถึงการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ทั้งในระดับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม และภาควิชาการ ในประเด็นที่ศึกษาและการพัฒนาเพื่อนำมาสู่การสังเคราะห์แนวทางการพัฒนาในแผนปฏิบัติราชการฯ ที่ควรให้ความสำคัญสูงในช่วงของแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาสังคมฯ ต่อไป

## ๑.๒ กฎหมายและแนวคิดในการจัดทำแผนปฏิบัตรราชการ

### ๑.๒.๑ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

(๑) รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๖๐ และพระราชบัญญัติการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยสาระสำคัญของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๖๐ ซึ่งเป็นกฎหมายลำดับศักดิ์สูงสุดแห่งราชอาณาจักรไทย ในมาตรา ๖๕ กำหนดให้รัฐพึงจัดให้มียุทธศาสตร์ชาติ เป็นเป้าหมายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนตามหลักธรรมาภิบาล เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนต่าง ๆ ให้สอดคล้องและบูรณาการกัน เพื่อให้เกิดเป็นพลังผลักดันร่วมกันไปสู่เป้าหมายดังกล่าว โดยการจัดทำ การกำหนดเป้าหมาย ระยะเวลาที่จะบรรลุเป้าหมาย และสาระที่พึงมีในยุทธศาสตร์ชาติ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่กฎหมายบัญญัติ โดยยุทธศาสตร์ชาติเมื่อได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้วให้ใช้บังคับได้

ต่อมาได้มีพระราชบัญญัติการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ ซึ่งเป็นกฎหมายรองรับ มาตรา ๖๕ ตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๖๐ โดยมีสาระสำคัญในกรณีเมื่อมีการ ประกาศใช้ยุทธศาสตร์ชาติแล้ว ให้คณะกรรมการที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนแม่บท เพื่อบรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดไว้ ในยุทธศาสตร์ชาติ โดยเมื่อคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนแม่บทแล้ว ให้มีผลผูกพัน หน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องที่จะต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามนั้น รวมทั้งการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณต้องสอดคล้องกับแผนแม่บทด้วย นอกจากนี้ ยังกำหนดให้คณะกรรมการที่จัดทำแผนแม่บท เบียบเกี่ยวกับ หลักเกณฑ์และวิธีการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติตามข้อเสนอแนะ ของคณะกรรมการยุทธศาสตร์ชาติ

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ ๑๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ได้มีการประกาศในราชกิจจานุเบกษา และมีผลบังคับใช้ ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ภายใต้ชื่อทัศน์ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” ประกอบด้วยยุทธศาสตร์ ๖ ด้าน ได้แก่ (๑) ด้านความมั่นคง (๒) ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (๓) ด้านการพัฒนาและส่งเสริมศักยภาพ ทรัพยากรมนุษย์ (๔) ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม (๕) ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพ ชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และ (๖) ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

นอกจากนี้ เมื่อวันที่ ๑๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒ ได้มีการประกาศในราชกิจจานุเบกษา และ มีผลบังคับใช้แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ซึ่งเป็นแผนหลักในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ ประกอบด้วย แผนแม่บท ๒๓ ประเด็น ได้แก่ (๑) ความมั่นคง (๒) การต่างประเทศ (๓) การเกษตร (๔) อุตสาหกรรมและบริการ แห่งอนาคต (๕) การท่องเที่ยว (๖) พื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ (๗) โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และ ดิจิทัล (๘) ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่ (๙) เขตเศรษฐกิจพิเศษ (๑๐) การปรับเปลี่ยนค่านิยม และวัฒนธรรม (๑๑) ศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต (๑๒) การพัฒนาการเรียนรู้ (๑๓) การเสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาวะที่ดี (๑๔) ศักยภาพการกีฬา (๑๕) พลังทางสังคม (๑๖) เศรษฐกิจฐานราก (๑๗) ความเสมอภาคและหลักประกันทางสังคม (๑๘) การเติบโตอย่างยั่งยืน (๑๙) การบริหารจัดการน้ำทั่งระบบ (๒๐) การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ (๒๑) การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ (๒๒) กฎหมายและกระบวนการยุติธรรม และ (๒๓) การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม

(๒) พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. ๒๕๔๖ และ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยสาระสำคัญของพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. ๒๕๔๖ กำหนดให้คณารัฐมนตรีและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดให้มีแผนการบริหารราชการแผ่นดินและแผนนิติบัญญัติขึ้น เพื่อเป็นกรอบในการบริหารราชการแผ่นดินที่มีความชัดเจน ซึ่งส่วนราชการต้องจัดทำแผนปฏิบัติราชการให้สอดคล้องกับแผนการบริหารราชการ โดยต้องจัดทำเป็นแผนปฏิบัติราชการ ๒ ระยะ ได้แก่ (๑) แผนปฏิบัติราชการ ๕ ปี เพื่อเป็นการวางแผนระยะยาว ในการปฏิบัติตามภารกิจในขอบเขตความรับผิดชอบของแต่ละส่วนราชการ และ (๒) แผนปฏิบัติราชการประจำปี เพื่อเป็นการกำหนดแผนการปฏิบัติราชการในแต่ละปี โดยแบ่งมาจากการ ๕ ปีนั้นว่า มีภารกิจ เป้าหมาย และผลสัมฤทธิ์ของงานอย่างไร ซึ่งแผนปฏิบัติราชการประจำปี จะเป็นสิ่งที่กำหนดงบประมาณของส่วนราชการ เนื่องจากเมื่อรัฐมนตรีเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการประจำปีของส่วนราชการแล้ว สำนักงบประมาณจะพิจารณาจัดสรรงบประมาณ เพื่อให้เพียงพอแก่การปฏิบัติงานให้เกิดผลสำเร็จ

ทั้งนี้ เนื่องจากประเทศไทยได้ตรากฎหมายที่เกี่ยวข้องกับยุทธศาสตร์ชาติไว้ โดยกำหนดให้ทุกหน่วยงานต้องปฏิบัติตาม ดังที่กล่าวในข้อที่ (๑) ดังนั้น จึงมีการปรับปรุงกฎหมาย โดยตราเป็นพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยมีสาระสำคัญคือ การยกเลิกการจัดทำแผนการบริหารราชการแผ่นดินและแผนนิติบัญญัติ เพื่อลดความซ้ำซ้อนกับยุทธศาสตร์ชาติ และปรับปรุงการจัดทำแผนปฏิบัติราชการของส่วนราชการ โดยจัดทำเป็นแผนปฏิบัติราชการ ๕ ปี ซึ่งต้องสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาตินโยบายของคณารัฐมนตรี ที่ແผลงต่อรัฐสภา และแผนอื่นที่เกี่ยวข้อง และในware ให้จัดทำเป็นแผน ๓ ปี โดยมีหัวระยะเวลาตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๕ ทั้งนี้ ในส่วนของการจัดทำแผนปฏิบัติราชการประจำปีนั้น ให้ยึดตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. ๒๕๔๖ เช่นเดิม

(๓) ระเบียบว่าด้วยการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติ และแผนการปฏิรูปประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งเป็นระเบียบฯ ที่ตราขึ้นตามพระราชบัญญัติการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ ที่กำหนดให้คณารัฐมนตรีวางระบบเบียบเกี่ยวกับหลักเกณฑ์และวิธีการการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติ ตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการยุทธศาสตร์ชาติ โดยมีสาระสำคัญที่ได้มอบหมายสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติให้พัฒนาระบบทекโนโลยีสารสนเทศ เพื่อติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ชาติของหน่วยงานของรัฐ โดยจัดทำเป็นรายงานสรุปผลการดำเนินการประจำปี และเสนอต่อผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทราบและให้ข้อเสนอแนะ นอกจากนี้ ระเบียบฯ ยังกำหนดให้หัวหน้าหน่วยงานของรัฐทุกแห่งมีหน้าที่ต้องรายงานผลการดำเนินการในระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ตามรายการและระยะเวลาที่กำหนดอีกด้วย

โดยที่ปรากฏข้อเท็จจริงว่าสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้ดำเนินการตามระเบียบฯ ดังกล่าว ซึ่งร่วมกับศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ในการพัฒนาระบบทิดตามและประเมินผลแห่งชาติ (Electronic Monitoring and Evaluation System of National Strategy and Country Reform : eMENSCR) และได้กำหนดวงรอบและรายละเอียดในส่วนที่ต้องให้หัวหน้าส่วนราชการรายงานผลการดำเนินการในระบบ eMENSCR

## ๑.๒.๒ แนวคิดการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติและแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

(๑) ความสัมพันธ์ระหว่างยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนปฏิบัติราชการ ตามหลักความสัมพันธ์เชิงเหตุและผล โดยที่คณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ได้มีมติเห็นชอบการจำแนกแผนออกเป็น ๓ ระดับ ประกอบด้วย

แผนระดับที่ ๑ (Z) หมายถึง ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) เป็นเส้นย่อแผนที่นำทาง (Roadmap) เพื่อเดินไปสู่เป้าหมายอันเป็นชัยชนะที่ยิ่งใหญ่ของประเทศไทย นั่นคือการทำให้ประเทศไทยมีความ “มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” โดยการขับเคลื่อนเพื่อให้บรรลุเป้าหมายดังกล่าว ต้องใช้ระยะเวลารวมอย่างน้อย ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปในทิศทางเดียวกันและไม่หลงทาง จึงได้มีการกำหนดสิ่งที่จะต้องบรรลุไว้เป็นระยะรวม ๔ ช่วง ช่วงละ ๕ ปี (Milestone) กล่าวคือ ช่วงระยะแรก (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕) ช่วงระยะที่สอง (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ช่วงระยะที่สาม (พ.ศ. ๒๕๗๑ – ๒๕๗๕) และช่วงระยะสุดท้าย (พ.ศ. ๒๕๗๖ – ๒๕๘๐) เพื่อบอกให้เห็นถึงความก้าวหน้าของการเดินทางไปสู่เป้าหมายปลายทาง

แผนระดับที่ ๒ (Y) หมายถึง แผนที่สนับสนุนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติให้บรรลุเป้าหมาย ที่กำหนด โดยมีแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ เป็นแผนหลักในแผนระดับที่ ๒ ซึ่งในรายละเอียดของแผน แม่บทจะมีองค์ประกอบหลัก ๒ ส่วน ได้แก่ (๑) ประเด็นแผนแม่บท ประกอบด้วยเป้าหมาย ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมาย ในระดับประเทศ และ (๒) แผนย่อยของแผนแม่บท ประกอบด้วยเป้าหมาย ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมายในระดับแผนย่อย และแนวทางการพัฒนา นอกเหนือไป ยังมีแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ และนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ ที่มีลักษณะเป็นแผนขั้นนำ (Indicative Plan) อันจะเป็นปัจจัยนำเข้าเพื่อใช้ในการจัดลำดับความสำคัญ หรือปรับเปลี่ยนของแผนแม่บทและแผนแม่บท อย่างให้สอดรับสถานการณ์ในแต่ละช่วงระยะเวลา

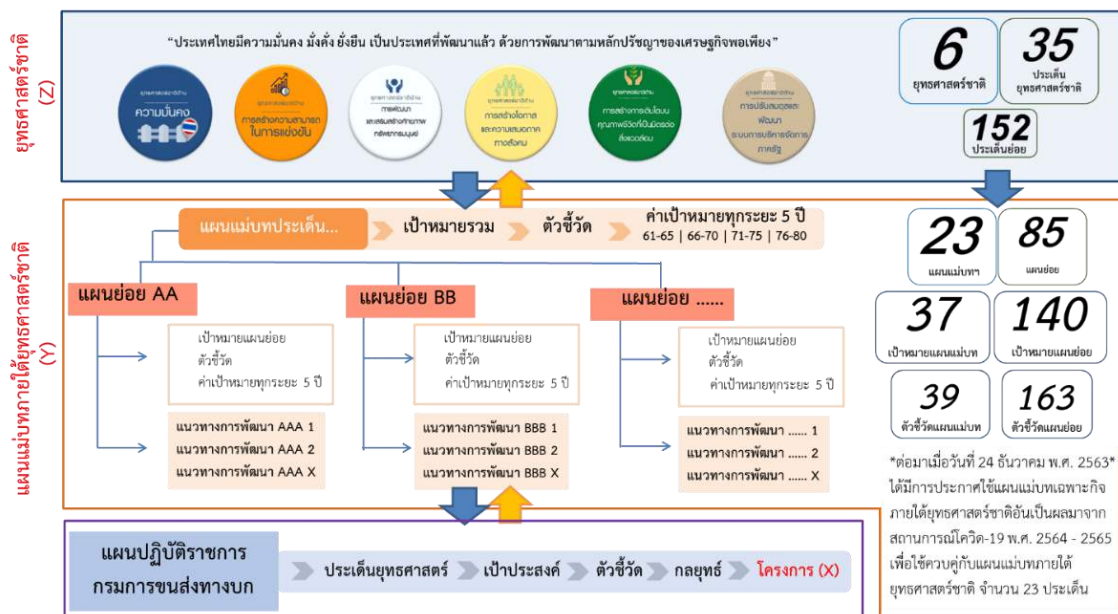
แผนระดับที่ ๓ หมายถึง แผนที่จัดทำขึ้นเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของแผนระดับที่ ๑ และ แผนระดับที่ ๒ ให้บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ หรือจัดทำขึ้นตามที่กฎหมายกำหนด หรือจัดทำขึ้นตามพันธกรณี หรืออนุสัญญาระหว่างประเทศ โดยในกรณีของกรรมการขันส่งทางบกได้มีการจัดทำแผนปฏิบัติราชการ กรรมการขันส่งทางบก ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๕) ซึ่งเป็นแผนขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ ระยะแรก (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕) และจัดทำแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรรมการขันส่งทางบก ซึ่งเป็นแผนฉบับปัจจุบันที่ใช้ในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ ระยะที่สอง (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ตามพระราชบัญญัติฯ ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยมีองค์ประกอบหลัก ได้แก่ วิสัยทัศน์ พันธกิจ ค่านิยม วัตถุประสงค์ เป้าหมาย ตัวชี้วัดรวม แผนปฏิบัติราชการเรื่อง เป้าหมาย ตัวชี้วัด แนวทางการพัฒนา และโครงการสำคัญ (X) ที่สอดคล้องกับสาระสำคัญและช่วงเวลาตามยุทธศาสตร์ชาติ และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

ทั้งนี้ ในการจัดทำแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรรมการขันส่งทางบก ได้มีการวิเคราะห์ข้อมูล “ห่วงโซ่คุณค่าของประเทศไทย” (Final Value Chain Thailand : FVCT) ซึ่งเป็นองค์ประกอบกิจกรรม และกระบวนการต่าง ๆ ทั้งหมด ที่มีความสอดคล้องและสัมพันธ์กันอย่างเป็นระบบตลอดกระบวนการ การดำเนินงานที่ส่งผลต่อการบรรลุเป้าหมายแผนแม่บทอย่างในแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการจัดทำแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรรมการขันส่งทางบก

ที่มีคุณภาพ ตอบสนองการกิจหน้าที่ของหน่วยงาน และสามารถส่งผลต่อการบรรลุผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมาย ยุทธศาสตร์ชาติได้อย่างแท้จริง

โดยจะเห็นได้ว่าในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติซึ่งเป็นแผนระดับที่ ๑ (Z) ไปสู่การปฏิบัติ จะต้องดำเนินการผ่านการถ่ายทอดไปสู่แผนระดับที่ ๒ (Y) ที่หมายถึง แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ซึ่งส่วนราชการจะต้องจัดทำแผนระดับที่ ๓ เป็นแผนปฏิบัติราชการ โดยมีโครงสร้างสำคัญ (X) ที่มีความสอดคล้องและสามารถขับเคลื่อนแผนระดับที่ ๒ (Y) อันจะส่งผลต่อการบรรลุเป้าหมายของแผนระดับที่ ๑ (Z) โดยการขับเคลื่อนในรูปแบบ XYZ นี้ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติได้ให้คำนิยามว่า เป็นการดำเนินการตาม “หลักความสัมพันธ์เชิงเหตุและผล” ดังมีรายละเอียดปรากฏตามแผนภาพที่ ๑

### แผนภาพที่ ๑ การขับเคลื่อนการดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมายของยุทธศาสตร์ชาติ



ที่มา : กองแผนงาน กลุ่มนโยบายและยุทธศาสตร์

อย่างไรก็ตาม ใน การขับเคลื่อนแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของ กรรมการuhnส่งทางบก ต้องสอดคล้องรองรับกับยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบคุณภาพชั้นสูง ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ที่เป็นแผนระดับที่ ๓ ในส่วนของกระทรวงคุณภาพด้วย

ดังนั้น สามารถสรุปได้ว่าหัวใจสำคัญของการขับเคลื่อนการดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมายของ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ อันจะนำไปสู่การบรรลุเป้าหมายของยุทธศาสตร์ชาติที่เกี่ยวข้องตาม หลักความสัมพันธ์เชิงเหตุและผล คือ การจัดทำโครงสร้างสำคัญ ภายใต้แผนปฏิบัติราชการให้บังเกิดผลอย่างเป็น รูปธรรม

(๒) กลไกการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของ กรรมการuhnส่งทางบก โดยการขับเคลื่อนดังกล่าว เพื่อทราบถึงหน้าที่ของหน่วยงานเจ้าภาพหลัก ที่มีภาระ รับผิดชอบ (Accountable) ต่อการขับเคลื่อนให้บรรลุผลตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนแม่บท หรือแผนแม่บทย่อย

ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องตามที่คณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ได้มีมติเห็นชอบ การกำหนดหน่วยงานเจ้าภาพและภารกิจในการขับเคลื่อนประเด็นแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (จ.๑) หน่วยงานเจ้าภาพขับเคลื่อนเป้าหมายระดับประเทศของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (จ.๒) และหน่วยงานเจ้าภาพขับเคลื่อนเป้าหมายระดับแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (จ.๓) โดยที่สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ได้รับมอบหมายให้เป็นหน่วยงาน จ.๑ และ จ.๒ ในแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล และกระทรวงคมนาคม ได้รับมอบหมายให้เป็นหน่วยงาน จ.๓ ในระดับแผนแม่บทย่อยโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคม และระบบโลจิสติกส์ ซึ่งมีเป้าหมายที่เกี่ยวกับภารกิจของการขนส่งทางบกโดยตรง นอกจากนี้ คณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๒ และเมื่อวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ได้มีมติให้หน่วยงานของรัฐนำเข้าแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี และรายปี ในระบบ eMENSCR และต้องรายงานผลสัมฤทธิ์ตามรายการที่กำหนดในแบบฟอร์ม และกรอบเวลาที่สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติกำหนดอีกด้วย

พระฉะนั้น สามารถสรุปได้ว่าในกระบวนการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของกรรมการขนส่งทางบก จะมีกระทรวงคมนาคม และสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นหน่วยงานหลักในการให้ข้อเสนอแนะในการจัดทำแผนระดับที่ ๓ โครงการสำคัญที่สอดคล้องกับตามหลักความสัมพันธ์เชิงเหตุและผล และการติดตามและประเมินผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี และแผนปฏิบัติราชการรายปี

(๓) แนวคิดการจัดทำแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของกรรมการขนส่งทางบก โดยที่เป็นแผนที่ขับเคลื่อนการดำเนินงานของกรรมการขนส่งทางบก ในช่วง ๕ ปีที่สองของยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี โดยมีกระบวนการยกร่างกรอบแผนให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบคมนาคมขนส่ง ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) แนวโน้มบายแห่งรัฐ และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน รวมถึงสภาพแวดล้อมและบริบทขององค์กรที่ส่งผลกระทบต่อการดำเนินงาน และข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างรอบด้าน และมีจุดมุ่งหมายให้เป็นแผนที่เน้นชี้เฉพาะประเด็นสำคัญสูงที่ต้องดำเนินการและเป็นไปตามแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติราชการที่สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติกำหนด เพื่อเป็นทิศทางการพัฒนาของกรรมการขนส่งทางบกในระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ต่อไป โดยกองแผนงานได้จัดทำอภิธานศัพท์ เพื่ออธิบายคำนิยามและความหมายต่าง ๆ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ และมีความเข้าใจที่ตรงกัน ดังรายละเอียดปรากฏตามภาคผนวก ก.

### ๑.๓ กรอบแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของกรรมการขนส่งทางบก

การจัดทำแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของกรรมการขนส่งทางบก เป็นกระบวนการที่มีความต่อเนื่อง เพื่อขับเคลื่อนแผนระดับต่าง ๆ แนวโน้มบายแห่งรัฐ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยกระบวนการดังกล่าวต้องเป็นไปตามพระราชบัญญัติว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี

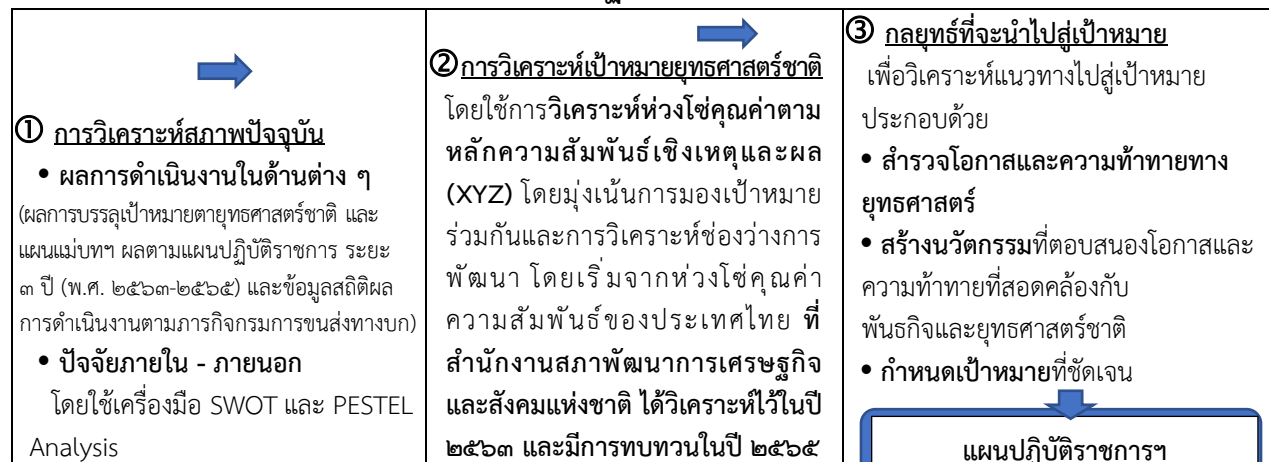
(ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ และกรอบแนวทางการยกระดับระบบราชการ ๔.๐ (PMQA 4.0) หมวด ๒ การวางแผนเชิงยุทธศาสตร์ และกฎหมายและแนวคิดในการจัดทำแผนปฏิบัติราชการตามข้อ ๑.๒ เพื่อให้เกิดกระบวนการวางแผนปฏิบัติราชการที่มีประสิทธิผล ซึ่งในการจัดทำแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี ถัดไปของกรรมการขนส่งทางบก มีกรอบเป้าหมายที่ชัดเจนเพื่อตอบคำถาม ๓ ข้อ ดังนี้

(๑) การวิเคราะห์สภาพปัจจุบัน ว่าการดำเนินงานที่ผ่านมาของกรรมการขนส่งทางบกเป็นไปตามเป้าหมาย ที่กำหนดหรือไม่อย่างไร (Where are we now?)

(๒) การวิเคราะห์เป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ ที่เกี่ยวข้องกับภารกิจของกรรมการขนส่งทางบก (Where do we want to go?) โดยใช้หลักความสัมพันธ์เชิงเหตุและผล (XYZ)

(๓) จะมีกลยุทธ์ (Strategy) ที่ชี้เฉพาะนำไปสู่การบรรลุเป้าหมายได้อย่างไร (How do we get there?) ดังมีรายละเอียดปรากฏตามแผนภาพที่ ๒

## แผนภาพที่ ๒ กรอบแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี ของกรรมการขนส่งทางบก



นโยบาย	แนวโน้มนโยบายแห่งรัฐ
แผน ๓ ระดับ	แผนระดับที่ ๓ : ได้แก่ • ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบคมนาคมขนส่ง ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) • นโยบายรัฐบาล • นโยบายกระทรวงคมนาคม • แผนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
	แผนระดับที่ ๒ : ได้แก่ • แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ • แผนการปฏิรูปประเทศ รวมถึงฉบับปรับปรุง • แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
	แผนระดับที่ ๑ : ยุทธศาสตร์ชาติ เป้าหมายระยะยาว ๒๐ ปี “มั่นคง มั่นคง ยั่งยืน”
แผนระดับโลก	เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)
กลไกการทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>คณะกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติราชการกรมการขนส่งทางบกเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติและแผนการปฏิรูปประเทศ</li> <li>คณะกรรมการจัดทำ ทบทวน ติดตามและประเมินผลแผนปฏิบัติราชการกรมการขนส่งทางบก</li> <li>คณะกรรมการขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ ยุทธศาสตร์ชาติ และการสร้างความสามัคคีป้องดอง (คณะกรรมการป.ย.ป.) กรมการขนส่งทางบก</li> <li>คณะกรรมการย่อย ๖ คณะ เพื่อขับเคลื่อนแผนปฏิบัติราชการกรมการขนส่งทางบก</li> <li>ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วน ได้แก่ หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม และภาควิชาการ</li> </ul>
การกำกับ มาตรฐาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>พระราชนูญภูมิคุณภาพบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA 4.0)</li> </ul>

ที่มา : กองแผนงาน กลุ่มนโยบายและยุทธศาสตร์

## ๑.๔ ขั้นตอนการจัดทำแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของ กรมการขนส่งทางบก

กรมการขนส่งทางบก โดยกองแผนงาน กลุ่มนโยบายและยุทธศาสตร์ ได้ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรมการขนส่งทางบก ตามกรอบแนวทางการในข้อ ๑.๓ โดยได้รับเกียรติวิทยากร ๒ ท่าน ได้แก่ ๑) ศาสตราจารย์ ดร. สกนธิ วรัญญูวัฒนา ประธานคณะกรรมการแข่งขันทางการค้า และ ๒) รองศาสตราจารย์ ดร. สรวิศ นฤปิติ อาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เข้าร่วมเป็นที่ปรึกษา มีรายละเอียดดังนี้

๑.๔.๑ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ กรมการขนส่งทางบก ได้อนุมัติให้กองแผนงาน โดยกลุ่มนโยบายและยุทธศาสตร์ จัดทำ “โครงการจัดทำแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรมการขนส่งทางบก เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ ระยะที่ ๑” ซึ่งเป็นการดำเนินงานในระยะแรก เพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดทำ แผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรมการขนส่งทางบก โดยมีขั้นตอนการดำเนินงาน ดังนี้

(๑) ขั้นตอนที่ ๑ การมองเป้าหมายร่วมกัน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสื่อสารและสร้างความตระหนักรู้ความเข้าใจแนวคิด และสาระสำคัญของแผนระดับที่ ๑ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ชาติ แผนระดับที่ ๒ ได้แก่ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และแผนระดับที่ ๓ ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการกรมการขนส่งทางบก ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อเป็นกรอบการปฏิบัติงานให้บุคลากรของกรมการขนส่งทางบก ดำเนินงานเป็นไปในทิศทางเดียวกัน อันจะนำไปสู่การขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อบรรลุเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ และแผนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยมีการดำเนินกิจกรรม ดังนี้

● กิจกรรมที่ ๑ การประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) เป็นการสื่อสารถ่ายทอดความรู้ เกี่ยวกับแผน ๓ ระดับ ที่มีความสอดคล้องเกี่ยวกับกรมการขนส่งทางบก ดังมีรายละเอียดปรากฏตามตารางที่ ๑

ตารางที่ ๑ : การประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) เพื่อสื่อสารถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับแผน ๓ ระดับ

คณะกรรมการ / คณะกรรมการ / คณะกรรมการย่อย	ครั้งที่	เมื่อวันที่	ประธาน
คณะกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติราชการกรมการขนส่งทางบก เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติและแผนการปฏิรูปประเทศ	ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔	๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔	อชบ.
คณะกรรมการจัดทำ ทบทวน ติดตามและประเมินผลแผนปฏิบัติราชการกรมการขนส่งทางบก	ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔	๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔	รอว.
คณะกรรมการย่อยด้านการขนส่งคนโดยสารด้วยรถสาธารณะ ที่มีคุณภาพ	ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔	๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๔	ผนส.
	ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔	๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๔	
คณะกรรมการย่อยด้านการขนส่งสินค้าด้วยรถบรรทุก ที่มีคุณภาพ	ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔	๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๔	ผนค.
	ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔	๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔	
คณะกรรมการย่อยด้านคนขับชั่วคราว	ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔	๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๔	ผนภ.
	ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔	๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๔	

คณะกรรมการ / คณะกรรมการ / คณะกรรมการย่อย	ครั้งที่	เมื่อวันที่	ประธาน
คณะกรรมการที่ ๔ คณะกรรมการย่อยด้านรับผลตอบภัยและการขนส่งทางถนนเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔	๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๔	ผนว.
	ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔	๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔	
คณะกรรมการที่ ๕ คณะกรรมการย่อยด้านการให้บริการที่เป็นเลิศ	ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔	๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๔	ผสพ. ๕
	ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔	๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔	
คณะกรรมการที่ ๖ คณะกรรมการย่อยด้านการเป็นองค์กรสมรรถนะสูงและมีการบริหารจัดการที่ดี	ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔	๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔	ปอจ.
	ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔	๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔	

ที่มา : กองแผนงาน กลุ่มนโยบายและยุทธศาสตร์

● กิจกรรมที่ ๒ การปรับปรุงเว็บไซต์ “ทิศทางองค์กร” โดยดำเนินการออกแบบหน้าเว็บไซต์ให้มีความทันสมัย น่าสนใจมากขึ้น และให้มีข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ และมีการเชื่อมโยงไปยังเว็บไซต์หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นอกจากนี้ ได้เพิ่มช่องทางการติดต่อออนไลน์ ได้แก่ Line Official กลุ่มนโยบายและยุทธศาสตร์ และ Facebook กองแผนงาน ทั้งนี้ ได้เผยแพร่เว็บไซต์ “ทิศทางองค์กร” แล้ว มีช่องทางในการเข้าถึงดังนี้

(๑) หน้าแรกของเว็บไซต์กรมการขนส่งทางบก [www.dlt.go.th](http://www.dlt.go.th) เม뉴 “เกี่ยวกับกรม” และไปที่หัวข้อ “ทิศทางองค์กร” จะลิงค์ไปสู่เว็บไซต์ “ทิศทางองค์กร”

(๒) สืบค้นทาง Google โดยพิมพ์คำว่า “ทิศทางองค์กร กรมการขนส่งทางบก” จะเข้าสู่เว็บไซต์ทิศทางองค์กร

(๓) ไปที่ <https://web.dlt.go.th/dlt-direction> ดังมีรายละเอียดหน้าเว็บไซต์ปรากฏตามแผนภาพที่ ๓

แผนภาพที่ ๓ หน้าเว็บไซต์ “ทิศทางองค์กร” กรมการขนส่งทางบก



ที่มา : กองแผนงาน กลุ่มนโยบายและยุทธศาสตร์

- กิจกรรมที่ ๓ การจัดกิจกรรมสื่อสารแผนปฏิบัตรราชการของกรมการขนส่งทางบก ให้กับบุคลากรกรมการขนส่งทางบก เพื่อดำเนินการสื่อสารถ่ายทอด สร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ แผน ๓ ระดับ ผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น การสื่อสารถ่ายทอดผ่านการประชุมประจำเดือนภายในกองแผนงาน การประชุมกรมการขนส่งทางบก การอบรมสร้างความรู้ ความเข้าใจให้แก่ข้าราชการที่บรรจุใหม่ การจัดทำ Infographic เพื่อเผยแพร่ลงในสื่อออนไลน์ให้มากยิ่งขึ้น เป็นต้น ทั้งนี้ มีการดำเนินงานหลักคือการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) หลักสูตร : ร่วมสร้างแผน “พลิกโฉมขนส่ง” ก้าวไก ทันสมัย สู่สากล ผ่านระบบ Zoom Cloud Meeting โดยเป็นการสร้างความรับรู้ให้ส่วนภูมิภาคเป็นรายจังหวัด รวมจำนวน ๓ รุ่น ซึ่งภาพรวมทั้ง ๓ รุ่น มีผู้เข้ารับการฝึกอบรมทั้งสิ้น ๘๘๑ คน ทั้งนี้ จากแบบทดสอบก่อน - หลังการอบรม พบร่วม พบว่า มีผู้ทำแบบทดสอบที่มีคะแนนเพิ่มขึ้น ๙๐๖ คน จาก ๘๗๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๖๔ ดังมีรายละเอียดปรากฏตามตารางที่ ๒

#### ตารางที่ ๒ : ผลการประเมินการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop)

หลักสูตร : ร่วมสร้างแผน “พลิกโฉมขนส่ง” ก้าวไก ทันสมัย สู่สากล

ฝึกอบรม	คะแนนก่อน (Pre-test)	คะแนนหลัง (Post-test)	ผู้ทำแบบทดสอบ (คน)	ผู้มีคะแนนเพิ่มขึ้น (คน)	คิดเป็นร้อยละ
รุ่นที่ ๑	๕๖	๙๐	๑๖๒	๑๔๔	๘๙.๘๙
รุ่นที่ ๒	๕๓	๙๓	๔๗๑	๓๙๓	๘๓.๓๕
รุ่นที่ ๓	๕๒	๙๒	๓๙๘	๓๖๙	๙๒.๗๑
รวม	๕๓.๖๗	๙๑.๖๗	๘๘๑	๙๐๖	๙๒.๖๔

ที่มา : กองแผนงาน กลุ่มนโยบายและยุทธศาสตร์

(๒) ขั้นตอนที่ ๒ การประเมินผลการดำเนินงานที่ผ่านมา ซึ่งเป็นการวิเคราะห์ผลการดำเนินงาน ที่ผ่านมาของกรมการขนส่งทางบกว่า สามารถบรรลุเป้าหมายของชาติได้มากน้อยเพียงใด โดยจะทำการประเมินใน ระดับภาพรวมของกรมการขนส่งทางบก และระดับประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนปฏิบัตรราชการกรมการขนส่งทางบก ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๕) ฉบับบททวน ปี พ.ศ. ๒๕๖๓

(๓) การวิเคราะห์ทิศทางการพัฒนา ซึ่งเป็นการจัดทำกรอบแนวทางพัฒนา ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ผ่านการวิเคราะห์ประเด็นทักษะและการจับสัญญาณการเปลี่ยนแปลง อันจะส่งผลต่อ การบรรลุเป้าหมายตามแผนที่เกี่ยวข้องของกรมการขนส่งทางบก

๑.๔.๒ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ กรมการขนส่งทางบก ได้อនุมัติให้กองแผนงาน โดยกลุ่มนโยบายและยุทธศาสตร์ จัดทำ “โครงการจัดทำแผนปฏิบัตรราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรมการขนส่งทางบก เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ ระยะที่ ๒” ซึ่งเป็นการดำเนินงานต่อเนื่องจากปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อให้สามารถระบุทิศทางและประเด็นการพัฒนาที่ควรให้ความสำคัญดำเนินการในระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ได้อย่างชัดเจนเป็นรูปธรรม และสอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์ชาติ แผนระดับต่าง ๆ และแนวโน้มนโยบายแห่งรัฐ ตลอดจนเชื่อมโยงกับการเปลี่ยนแปลงสภาพการณ์เศรษฐกิจและสังคม โดยมีขั้นตอนการดำเนินงาน ดังนี้

(๑) ขั้นตอนที่ ๑ รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวกับการจัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรรมการขันส่งทางบก โดยประเมินผลการดำเนินงานจากรายงานผลการดำเนินงาน ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติราชการกรรมการขันส่งทางบก ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ รายงานผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ชาติและแผนการปฏิรูปประเทศ สติ๊ดิข้อมูลต่าง ๆ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ – ๒๕๖๔ ด้วยแบบประเมินผล Logic Model ตามห่วงโซ่คุณค่าของประเทศไทย

(๒) ขั้นตอนที่ ๒ นำเสนอข้อมูลการประเมินผลการดำเนินงานที่ผ่านมาต่อคณะกรรมการ/คณะทำงานย่อย ดังนี้

● จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) คณะทำงานจัดทำ ทบทวน ติดตามและประเมินผลแผนปฏิบัติราชการกรมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุม ๑ กรรมการขันส่งทางบก และผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Cloud Meeting) เพื่อทบทวนคำสั่งคณะกรรมการ และคณะทำงานเกี่ยวกับการจัดทำแผนปฏิบัติราชการกรรมการขันส่งทางบก และกำหนดแนวทางการจัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติราชการกรรมการขันส่งทางบก ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

● จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) คณะทำงานย่อย จำนวน ๖ คณะ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ในระหว่างวันที่ ๒๕ มีนาคม – ๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อระดมความคิดเห็นกำหนดแนวทาง การพัฒนา เพื่อขับเคลื่อนทิศทางการดำเนินงานของกรมฯ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ผ่านระบบ อิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Cloud Meeting)

(๓) ขั้นตอนที่ ๓ รับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้เสียทุกภาคส่วน ที่เป็นหน่วยงานภายนอก (ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาชน ภาควิชาการ) และหน่วยงานภายในสังกัดกรรมการขันส่งทางบกทั้งใน ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อสื่อสารและรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อกรอบแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรรมการขันส่งทางบก ตามภารกิจ ๕ ด้าน ได้แก่ ด้านการขันส่งผู้โดยสาร ด้านการ ขันส่งสินค้าและโลจิสติกส์ ด้านความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน ด้านการลดกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และด้านการ บริการประชาชนและเพิ่มประสิทธิภาพภาครัฐ เพื่อนำมาปรับปรุง (ร่าง) แผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรรมการขันส่งทางบก จำนวน ๒ ครั้ง มีผู้เข้าร่วมประชุมรวมทั้งสิ้น ๓๕๘ คน ได้แก่

● จัดประชุมเชิงปฏิบัติการรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานภายนอกทุกภาคส่วน และ หน่วยงานในสังกัดกรรมการขันส่งทางบกในส่วนกลาง เมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุม ๑ กรรมการขันส่งทางบก และผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Cloud Meeting) เพื่อพิจารณากรอบแผนปฏิบัติ ราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานภายนอก ๑๔๔ คน ได้แก่ หน่วยงานภาครัฐ ๒๙ คน ภาคเอกชน ๙๐ คน ภาคประชาชน ๓๑ คน และภาควิชาการ ๑๒ คน และผู้แทนจากหน่วยงานในสังกัด กรรมการขันส่งทางบก เฉพาะส่วนกลาง ๙๕ คน รวมผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้นจำนวน ๒๓๘ คน

● จัดประชุมเชิงปฏิบัติการรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานในสังกัดกรรมการขันส่งทางบก ในส่วนภูมิภาค เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุม ๒ กรรมการขันส่งทางบก และผ่านระบบ อิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Cloud Meeting) โดยมีขันส่งจังหวัด หรือผู้แทนสำนักงานขันส่งจังหวัดทั่วประเทศ เข้าร่วมประชุมรวมทั้งสิ้นจำนวน ๑๒๐ คน

(๔) ขั้นตอนที่ ๔ ประชุมหารือเพื่อปรับปรุง (ร่าง) แผนปฏิบัตรราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของกรรมการขนส่งทางบก ตามประเด็นที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็น ผ่านการประชุมคณะกรรมการย่อย จำนวน ๖ คณะ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ ในระหว่างวันที่ ๔ – ๑๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Cloud Meeting) เพื่อหารือและพิจารณาประเด็นความเห็นหรือข้อเสนอแนะที่ได้จากการรับฟัง ความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อนำไปปรับปรุง และบรรจุใน (ร่าง) แผนปฏิบัตรราชการ ระยะ ๕ ปีฯ

(๕) ขั้นตอนที่ ๕ นำเสนอ (ร่าง) แผนปฏิบัตรราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของ กรรมการขนส่งทางบก ผ่านคณะกรรมการ/คณะกรรมการ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ แผนปฏิบัตรราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของกรรมการขนส่งทางบก ก่อนประกาศใช้ในวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

- จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) คณะกรรมการจัดทำ ทบทวน ติดตามและประเมินผลแผนปฏิบัตรราชการกรุํฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุม ๑ กรรมการขนส่งทางบก และผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Cloud Meeting) เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ (ร่าง) แผนปฏิบัตรราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของกรรมการขนส่งทางบก ก่อนนำเสนอคณะกรรมการ จัดทำแผนปฏิบัตรการกรุํฯ และแผนการขนส่งทางบก เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติและแผนการปฏิรูปประเทศ พิจารณาให้ความเห็นชอบ

- จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) คณะกรรมการจัดทำแผนปฏิบัตรราชการ กรรมการขนส่งทางบก เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติและแผนการปฏิรูปประเทศ และคณะกรรมการขบวนการ ปฏิรูปประเทศ ยุทธศาสตร์ชาติ และการสร้างความสามัคคีปrongดอง (คณะกรรมการ ป.ย.ป.) กรรมการขนส่งทางบก ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันอังคารที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุม ๑ กรรมการขนส่งทางบก และผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Cloud Meeting) โดยได้นำเสนอ (ร่าง) แผนปฏิบัตรราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ที่ได้ปรับแก้ไขตามความเห็นของคณะกรรมการฯ ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบ (ร่าง) แผนปฏิบัตรราชการฯ ในหลักการ โดยได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม และปรับปรุง แก้ไขตามความเห็นของคณะกรรมการฯ ต่อไป ดังมีรายละเอียดภาพกิจกรรมการประชุมจัดทำแผนปฏิบัตรราชการฯ ปรากฏตามภาคผนวก ๗.

(๖) ขั้นตอนที่ ๖ การปรับปรุง/แก้ไข (ร่าง) แผนปฏิบัตรราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของกรรมการขนส่งทางบก เพื่อจัดทำแผนปฏิบัตรราชการฯ โดยได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และแก้ไข ปรับปรุง เพิ่มเติม ตามความเห็น/ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการฯ และจากที่ได้รับแจ้งจากหน่วยงานใน สังกัดกรรมการขนส่งทางบก ตามหนังสือ กองแผนงาน ที่ คค ๐๔๐๗.๒/๕๒๒ ลงวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๕ ที่ให้ พิจารณาสาระสำคัญแผนปฏิบัตรราชการฯ และให้แจ้งกลับมายังกองแผนงาน ภายในวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๕

(๗) ขั้นตอนที่ ๗ นำเสนออธิบดีกรรมการขนส่งทางบก เพื่อขอรับความเห็นชอบแผนปฏิบัตร ราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของกรรมการขนส่งทางบก กองแผนงาน ได้จัดทำแผนปฏิบัตร ราชการฯ นำเสนออธิบดีกรรมการขนส่งทางบก พิจารณาให้ความเห็นชอบ ตามหนังสือด่วนที่สุด ที่ คค ๐๔๐๗.๒/๕๔๔ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕ และได้รับความเห็นชอบแล้ว เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๑๕๖๕ ทั้งนี้ ได้แจ้งเรียนให้ทุกหน่วยงานในสังกัด และภายนอกที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ และนำไปใช้ประโยชน์ โดยแผนปฏิบัตร ราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ของกรรมการขนส่งทางบก จะประกาศใช้ในวันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

# ส่วนที่ ๒

---

สภาพแวดล้อม  
และทิศทางการพัฒนา  
ในช่วงแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี  
(พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
ของกรมการขนส่งทางบก

เพื่อให้การกำหนดทิศทางการพัฒนาที่ควรให้ความสำคัญภายใต้แผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรรมการขนส่งทางบก เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กรรมการขนส่งทางบก จึงจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องเข้าใจบริบทการดำเนินงานของหน่วยงานและสภาพแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อการดำเนินงานอย่างรอบด้าน ผ่านกระบวนการประเมินผลการบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติและแผนแม่บท ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ในประเด็นที่กรรมการขนส่งทางบกเกี่ยวข้อง รวมถึงต้องมีการประเมินผลแผนปฏิบัติราชการ กรรมการขนส่งทางบก ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๕) ซึ่งเป็นแผนที่ขับเคลื่อนการดำเนินงานของหน่วยงาน ในระยะที่ผ่านมา และต้องจัดให้มีการประมวลข้อมูลพื้นฐาน เช่น ข้อมูลสถิติต่าง ๆ เพื่อนำมาประกอบการวิเคราะห์ สภาพแวดล้อมของกรรมการขนส่งทางบก อันจะนำไปสู่การกำหนดทิศทางการพัฒนาของกรรมการขนส่งทางบก ที่มีจุดเน้นชัดเจนและเหมาะสมกับบริบทอย่างรอบด้าน โดยคำนึงถึงความต้องการของกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียที่แตกต่างกัน ผ่านกระบวนการรับฟังความคิดเห็น

## ๒.๑ การประเมินผลการบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติและแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

กรรมการขนส่งทางบกได้ดำเนินการประเมินสถานการณ์การบรรลุเป้าหมายของยุทธศาสตร์ชาติ และ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง พร้อมสรุปการดำเนินงานสำคัญของกรรมการขนส่งทางบก ที่สอดคล้องกับเป้าหมายดังกล่าวในช่วงระยะเวลาที่ผ่านมา ตามองค์ประกอบและปัจจัยภายใต้ห่วงโซ่คุณค่า ของประเทศไทย โดยใช้หลัก Logic Model ซึ่งเป็นหลักการที่ใช้ในการประเมินผลการดำเนินงานว่าจะนำไปสู่ ผลสัมฤทธิ์ได้อย่างไร ดังมีรายละเอียดผลการวิเคราะห์ปรากฏตามภาคผนวก ข. ทั้งนี้ สามารถสรุปสาระสำคัญ จำแนกตามภารกิจของกรรมการขนส่งทางบกใน ๕ ด้าน ดังนี้

### ๒.๑.๑ ด้านการขนส่งผู้โดยสาร

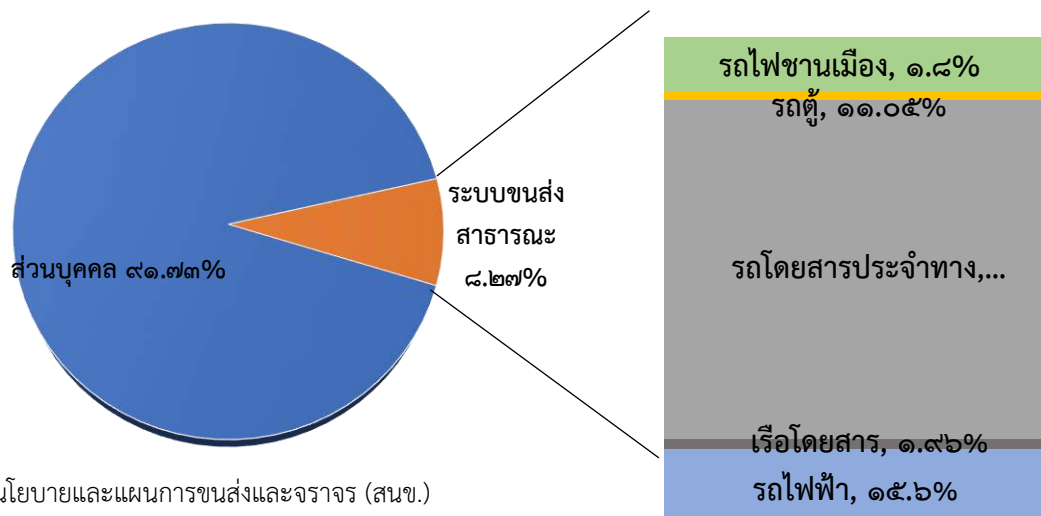
#### (๑) การเดินทางด้วยระบบขนส่งสาธารณะในเขตเมืองเพิ่มขึ้น

การเพิ่มสัดส่วนการเดินทางด้วยระบบขนส่งสาธารณะในเขตกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล รวมถึงเมืองหลักในภูมิภาคจะช่วยบรรเทาปัญหาราจรติดขัด เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในภาคขนส่ง และ ลดมลพิษทางอากาศในเขตเมืองที่มีความรุนแรงเพิ่มขึ้นตามระดับการพัฒนาทางเศรษฐกิจของเมือง อย่างไรก็ได้ การส่งเสริมให้ประชาชนหันมาเดินทางด้วยระบบขนส่งสาธารณะเพิ่มขึ้น จำเป็นต้องให้ความสำคัญกับการพัฒนา โครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกที่สามารถรองรับการเดินทาง เชื่อมต่อตั้งแต่จุดเริ่มต้นไปยังจุดสิ้นสุด ของการเดินทางให้มีมาตรฐานระดับการให้บริการ และค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ที่สามารถแข่งขันได้กับ การเดินทางด้วยระบบขนส่งส่วนบุคคล นอกจากนี้ ยังจำเป็นต้องมีการกำหนดมาตรการ ระเบียบและกฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมของเมือง ให้เหมาะสมกับการเดินทางด้วยระบบขนส่งสาธารณะอีกด้วย

สถานการณ์การบรรลุเป้าหมาย ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ มีสัดส่วนการเดินทางด้วยระบบขนส่ง สาธารณะในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล ร้อยละ ๔.๒๗ ลดลงจากร้อยละ ๔๔.๖๒ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ดังมี รายละเอียดปรากฏตามแผนภาพที่ ๔ ซึ่งส่วนหนึ่งเป็นผลจากการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด ๑๙ ที่ทำให้ประชาชนที่ยังจำเป็นต้องเดินทางหันมาเดินทางด้วยระบบขนส่งส่วนบุคคล (รวมถึงระบบขนส่งสาธารณะ ส่วนบุคคล) เพิ่มขึ้น และเนื่องจากการปฏิรูประบบรถโดยสารประจำทางในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ไม่เป็นไปตามแผน ทำให้ปัญหาของรถโดยสารที่มีสภาพทรุดโทรมจากการอายุการใช้งานนาน และเส้นทาง

เดินรถที่มีความซ้ำซ้อน และไม่สามารถรองรับการเดินทางเชื่อมต่อ กับระบบรถไฟฟ้า และระบบเรือโดยสาร ซึ่งเป็นโครงข่ายหลักได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในขณะที่ปัจจุบันภาคเอกชนได้มีการนำเอateknoloji มาประยุกต์ใช้ในการให้บริการระบบขนส่งสาธารณะ ส่วนบุคคล ทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการเดินทางที่สามารถตอบสนองต่อความต้องการ และความสามารถในการจ่ายของแต่ละบุคคล ส่งผลให้ประชาชนหันมาเดินทางในระบบขนส่งสาธารณะ ส่วนบุคคลมากขึ้น สำหรับสัดส่วนการเดินทางด้วยระบบขนส่งสาธารณะ ในเมืองหลักในภูมิภาค ปัจจุบันยังไม่มีการรวบรวมข้อมูลดังกล่าวอย่างเป็นระบบ อย่างไรก็ตาม หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งจากส่วนกลางและท้องถิ่นได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนา ปรับปรุงระบบขนส่งสาธารณะ แต่ส่วนใหญ่อยู่ในขั้นการศึกษาความเหมาะสม ทำให้เป้าหมายการเพิ่มสัดส่วนการเดินทางด้วยระบบขนส่งสาธารณะ ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และเมืองหลักในภูมิภาค ยังคงมีความท้าทายสูง

แผนภาพที่ ๔ สัดส่วนการเดินทางด้วยระบบขนส่งสาธารณะ ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ปี พ.ศ. ๒๕๖๔



#### (๒) โครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยว มีคุณภาพและมาตรฐานดีขึ้น

เพื่อให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการคมนาคม การลงทุน และการท่องเที่ยว สอดรับกับการพัฒนาการเชื่อมโยงกลุ่มเศรษฐกิจในระดับภูมิภาค โดยการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยว ทั้งทางถนน ทางราง ทางน้ำ และทางอากาศ จำเป็นต้องอาศัยความพร้อมของโครงสร้างพื้นฐานในแหล่งท่องเที่ยว รวมถึงสิ่งอำนวยความสะดวกที่ครอบคลุมทุกกลุ่มเป้าหมาย เช่น บริการสาธารณูปโภคในแหล่งท่องเที่ยว ศูนย์บริการข้อมูลนักท่องเที่ยว โครงข่ายการคมนาคมที่เชื่อมโยงและสะดวกสบาย ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญของการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการท่องเที่ยว โดยคุณภาพของโครงสร้างพื้นฐานของประเทศไทย ส่งผลต่อความพึงพอใจและการตัดสินใจเดินทางของนักท่องเที่ยว รวมทั้ง การมีโครงข่ายการคมนาคมทางถนน ทางราง และทางน้ำ เชื่อมโยงการเดินทางระหว่างจังหวัดต่าง ๆ ได้โดยเฉพาะในเมืองท่องเที่ยวสำคัญ

**สถานการณ์การบรรลุเป้าหมาย** อันดับขีดความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐาน ด้านการคมนาคมทางบก และทางน้ำ โดย Travel & Tourism Competitiveness Index (TTCI) ของประเทศไทย อยู่ในอันดับที่ ๗๒ และโครงสร้างพื้นฐานทางอากาศอยู่ในอันดับที่ ๑๗ ซึ่งเป็นการจัดอันดับในปี ๒๕๖๒ เนื่องจาก การจัดอันดับขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการท่องเที่ยว (TTCI) มีการจัดเก็บและเผยแพร่ทุก ๒ ปี โดยในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๔ ไม่มีการจัดเก็บข้อมูลดังกล่าว จึงต้องเทียบเคียงสถานการณ์การบรรลุเป้าหมาย

จากการจัดอันดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศโดย International Institute for Management Development (IMD) ซึ่งมีการจัดอันดับจากจำนวน ๖๓ ประเทศทั่วโลก โดยในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ประเทศไทย มีอันดับภาพรวมความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐานอยู่อันดับที่ ๔๔ ลดลง ๑ อันดับ จากปี พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยมีปัจจัยอย่างที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว คือ สาธารณูปโภคพื้นฐาน โดยมีอันดับที่ ๒๒ ดีขึ้น ๒ อันดับ จากปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ดังมีรายละเอียดปรากฏตามแผนภาพที่ ๕ อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจารณาเทียบเคียงค่าเป้าหมาย ด้านโครงสร้างพื้นฐานด้านการคมนาคมทางบกและทางทะเล โดย TTCI ที่กำหนดไว้ที่อันดับ ๕๐ ในปี ๒๕๖๔ ที่ต้องยกระดับโครงสร้างพื้นฐานในระดับสูงนั้น ยังคงมีความเสี่ยงสูงในการบรรลุเป้าหมาย

#### แผนภาพที่ ๕ อันดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ



ที่มา : International Institute for Management Development

(๓) การดำเนินงานสำคัญของกรรมการขนส่งทางบกที่ผ่านมาสนับสนุน (๑) การเดินทางด้วยระบบขนส่งสาธารณะในเขตเมืองเพิ่มขึ้น และ (๒) โครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวมีคุณภาพและมาตรฐานดีขึ้น โดยที่กรรมการขนส่งทางบกได้ดำเนินการกำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกผู้ประกอบการขนส่งประจำทางด้วยรถที่ใช้ในการขนส่งผู้โดยสาร เส้นทางหมวด ๑ ในเขตกรุงเทพฯ และจังหวัดที่มีเส้นทางต่อเนื่อง ตามแผนปฏิรูปโดยสารประจำทางในเขตกรุงเทพมหานครและจังหวัดที่มีเส้นทางต่อเนื่อง ซึ่งมุ่งเน้นการบริการที่ได้มาตรฐาน สะอาด ปลอดภัย เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน ด้วยโครงข่ายที่เหมาะสมครอบคลุมทุกพื้นที่ เชื่อมต่อระบบการขนส่งอื่น ซึ่ง ณ เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ อยู่ระหว่างเปลี่ยนผ่านผู้ประกอบการขนส่งในเส้นทางปฏิรูป นอกจากนี้ ยังมีการกำหนด (ปรับปรุง) เส้นทางรถโดยสารประจำทาง หมวด ๑ ในเขตกรุงเทพมหานครและจังหวัดที่มีเส้นทางต่อเนื่อง เชื่อมต่อโครงสร้างระบบไฟฟ้าในเมือง (สายสีแดง) สถานีกลางบางซื่อ ซึ่งเป็นจุดเปลี่ยนถ่ายผู้โดยสาร (Gateway) เพื่อให้การเชื่อมต่อระบบโครงข่ายระหว่างการขนส่งทางถนน และทางรางที่มีประสิทธิภาพ อำนวยความสะดวกในการเดินทางของประชาชนที่ใช้บริการรถไฟฟ้าในเมือง (สายสีแดง)

ในการพัฒนาการเดินทางด้วยระบบขนส่งสาธารณะในเขตเมืองหลักภูมิภาค ได้มีการพัฒนาสถานีขนส่งผู้โดยสาร เพื่อเป็นศูนย์กลางการเชื่อมต่อการเดินทางที่สะอาด ปลอดภัย แก่ผู้โดยสาร และนักท่องเที่ยว ซึ่ง ณ เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ มีสถานีขนส่งผู้โดยสารทั่วประเทศ จำนวน ๑๒๔ แห่ง นอกเหนือนี้ ยังมีการพัฒนาเส้นทางการเดินรถโดยสารประจำทางอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้มีเส้นทางการเดินรถที่ครอบคลุมทั่วทุกภูมิภาคของประเทศไทย รวมถึงการเชื่อมโยงการเดินทางกับการขนส่งรูปแบบอื่น ได้แก่ การเชื่อมต่อท่าอากาศยานและสถานีรถไฟประจำจังหวัด สอดคล้องกับความต้องการเดินทางของประชาชน สำหรับการพัฒนาระบบขนส่งสาธารณะส่วนบุคคล กรรมการขนส่งทางบกได้กำหนดให้มีรัฐนตรีรับจ้างทางเลือกผ่านแอปพลิเคชันขึ้นอีกรูปแบบหนึ่ง

เพื่อเป็นช่องทางเลือกในการเดินทาง เพิ่มช่องทางในการสร้างรายได้ให้กับประชาชน นำทรัพยากรที่มีอยู่มาใช้ให้คุ้มค่า เกิดประโยชน์ตามแนวทางเศรษฐกิจแบ่งปัน (Sharing Economy) และเพื่อให้สามารถควบคุม กำกับ ดูแล การให้บริการให้เกิดความปลอดภัยและเป็นธรรม ซึ่ง การดำเนินงาน ณ เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ อยู่ระหว่างการให้เอกชนขอรับรองแอปพลิเคชันของรถยนต์รับจ้างผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ และยื่นเอกสารขึ้นทะเบียนรถรับจ้าง อบรมผู้ขับรถ

## ๒.๑.๒ ด้านการขนส่งสินค้าและโลจิสติกส์

### (๑) ประสิทธิภาพด้านโลจิสติกส์ระหว่างประเทศของประเทศไทยเดี๋ยวนี้

ประสิทธิภาพด้านโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ (Logistics Performance Index : LPI) มีเกณฑ์ชี้วัด ๖ ด้าน ประกอบด้วย (๑) พิธีการศุลกากร (๒) โครงสร้างพื้นฐานด้านขนส่งและเทคโนโลยีสารสนเทศ (๓) สมรรถนะผู้ให้บริการโลจิสติกส์ทั้งภาครัฐและธุรกิจ (๔) การเตรียมการขนส่งระหว่างประเทศ (๕) ความตรงต่อเวลาของการบริการ และ (๖) ระบบติดตามและตรวจสอบสินค้า ซึ่งมีห่วงโซ่คุณค่าที่จะนำไปสู่ความสำเร็จในประเด็นโครงสร้างพื้นฐาน และสิ่งอำนวยความสะดวกที่มีประสิทธิภาพ สนับสนุนการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ การบริหารจัดการและพัฒนาบริการด้านโลจิสติกส์ที่มีประสิทธิภาพได้มาตรฐาน และการพัฒนาระบบฐานข้อมูลและความเชื่อมโยง รวมทั้งมาตรการด้านการค้าและการขนส่งระหว่างประเทศ

**สถานการณ์การบรรลุเป้าหมาย** LPI มีการประเมินผลในทุก ๒ ปี โดยธนาคารโลก ซึ่งใช้วิธีการจัดเก็บข้อมูลด้วยการสอบถามความพึงพอใจของผู้ประกอบการธุรกิจรับจัดส่งสินค้าระหว่างประเทศ (Freight Forwarder) และการขนส่งด่วน (Express Carrier) ของประเทศคู่กับประเทศไทย ผลคะแนนจึงขึ้นอยู่กับมุ่งมั่นของความคิดเห็นและ ความพึงพอใจของผู้ประเมิน และการพัฒนาด้านโลจิสติกส์ตามระยะเวลาและความน่าเชื่อถือการดำเนินธุรกิจในประเทศไทย โดยปี พ.ศ. ๒๕๖๑ LPI ของประเทศไทยปรับตัวดีขึ้นจากลำดับที่ ๔๕ อยู่อันดับที่ ๓๒ จาก ๑๖๐ ประเทศทั่วโลก ดังมีรายละเอียดปรากฏตามแผนภาพที่ ๖

แผนภาพที่ ๖ อันดับ LPI ปี พ.ศ. ๒๕๖๑



ซึ่งเกณฑ์การชี้วัดด้านโครงสร้างพื้นฐานเป็นเกณฑ์ชี้วัดด้านที่มีการปรับตัวดีขึ้นอย่างสุด จึงมีความท้าทายในการบรรลุเป้าหมายในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ที่ตั้งไว้อยู่ใน ๒๕ อันดับแรก หรือคะแนนไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ อย่างไรก็ตาม ในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด ๑๙ ไม่มีการรายงานอันดับ LPI

ที่มา : สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาความสามารถในการพัฒนาของประเทศไทยอาจเทียบเคียงจากการจัดอันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยด้านโครงสร้างพื้นฐานในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ของ IMD ที่ปรับตัวดีขึ้น ๑ อันดับอยู่ที่อันดับที่ ๔๓ จากการพัฒนาเพิ่มเส้นทางการคมนาคม ผ่านการลงทุนก่อสร้างถนน รวมทั้ง รัฐบาลมีการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่มากอย่างต่อเนื่อง

#### (๒) ต้นทุนโลจิสติกส์ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศลดลง

มูลค่าต้นทุนโลจิสติกส์ของประเทศไทยเป็นการประเมินมูลค่ากิจกรรมทางเศรษฐกิจด้านโลจิสติกส์ที่เกิดจากการใช้บริการของผู้ประกอบการ ประกอบด้วย ต้นทุนการขนส่งสินค้า ต้นทุนการเก็บรักษาสินค้าคงคลัง และต้นทุนการบริหารจัดการโลจิสติกส์ โดยการลดต้นทุนโลจิสติกส์ของประเทศไทยให้ได้ตามเป้าหมายมีปัจจัยข้อเคลื่อนที่สำคัญ ได้แก่ ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการตลอดห่วงโซ่อุปทาน ความพร้อมของโครงสร้างพื้นฐาน และสิ่งอำนวยความสะดวก ศักยภาพการให้บริการโลจิสติกส์ และสภาพแวดล้อมที่เป็นปัจจัยสนับสนุนในการรวม

**สถานการณ์การบรรลุเป้าหมาย ในปี พ.ศ. ๒๕๖๓** สัดส่วนต้นทุนโลจิสติกส์ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP) มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอยู่ที่ร้อยละ ๑๔.๑ ต่อ GDP ประกอบด้วยต้นทุนการขนส่งสินค้ามีสัดส่วนร้อยละ ๖.๕ ต่อ GDP ต้นทุนการเก็บรักษาสินค้าคงคลังมีสัดส่วนร้อยละ ๖.๕ ต่อ GDP ต้นทุนการบริหารจัดการสัดส่วนร้อยละ ๑.๑ ต่อ GDP ดังนีรายละเอียดประกอบแผนภาพที่ ๗ โดยมีปัจจัยหลักจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด ๑๙ ซึ่งส่งผลกระทบต่อ กิจกรรมทางเศรษฐกิจในประเทศ โดยเฉพาะภาคการส่งออกภาคการท่องเที่ยวและบริการ ที่ทำให้สัดส่วนต้นทุนโลจิสติกส์ต่อ GDP มีความผันผวน และเมื่อพิจารณาแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของสัดส่วนต้นทุนโลจิสติกส์ต่อ GDP ในระยะ ๓ ปีที่ผ่านมา พบว่า ยังห่างจากค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ จึงเป็นประเด็นท้าทายอย่างสูงที่ทุกภาคส่วนต้องมีความร่วมมือในการพัฒนา ในปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการลดต้นทุนและการเพิ่มประสิทธิภาพของระบบโลจิสติกส์ เพื่อลดความเสี่ยงการดำเนินการให้บรรลุเป้าหมายตามกำหนดไว้

แผนภาพที่ ๗ ต้นทุนโลจิสติกส์ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๓



ที่มา : สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

### (๓) การขนส่งทางรางเพิ่มขึ้น

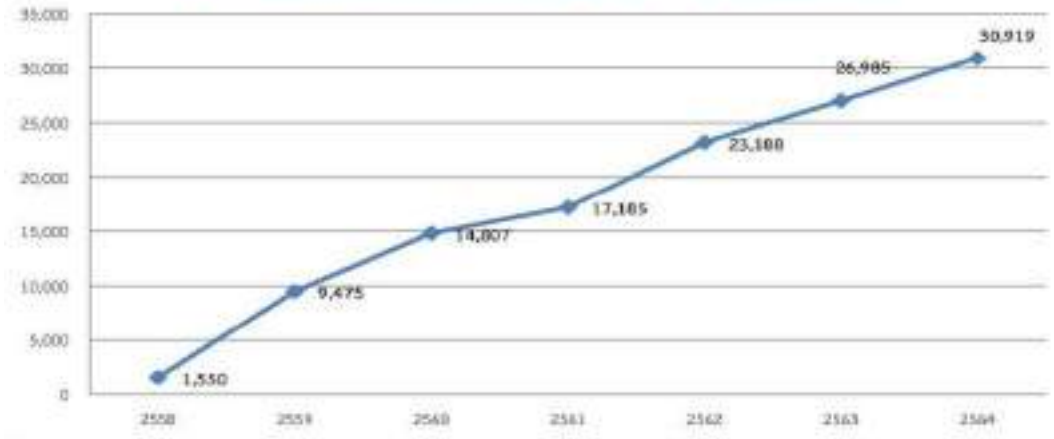
การเพิ่มสัดส่วนปริมาณการขนส่งสินค้าทางรางจะช่วยลดต้นทุนค่าขนส่งของประเทศ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในภาคขนส่งและลดมลพิษทางอากาศ ซึ่งจะช่วยยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยในภาพรวมและสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน อย่างไรก็ตาม การพัฒนาในช่วงที่ผ่านมา มีความล่าช้ากว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ ทั้งในส่วนของการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก ความสะดวกของรับการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ (Multi-modal Transport) และความพร้อมของจำนวนรถจักรและล้อเลื่อนของการรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) รวมถึงการพัฒนาปรับปรุงระบบบริหารจัดการด้านโลจิสติกส์และสภาพแวดล้อมที่สนับสนุนการพัฒนาประสิทธิภาพด้านโลจิสติกส์ในภาพรวม ทำให้ยังไม่สามารถจูงใจให้ผู้ประกอบการเปลี่ยนรูปแบบการขนส่งสินค้าจากถนนสู่ระบบรางได้ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

**สถานการณ์การบรรลุเป้าหมาย** ในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ มีปริมาณการขนส่งสินค้าทางรางเพิ่มขึ้นจาก ๑๐.๔๔ ล้านตันต่อปีในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ เป็น ๑๐.๐๑ ล้านตันต่อปี แต่เมื่อพิจารณาสัดส่วนการขนส่งสินค้าทางรางต่อปริมาณการขนส่งสินค้าภายในประเทศพบว่า ในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ มีสัดส่วนการขนส่งสินค้าทางรางลดลงจากร้อยละ ๑.๖๖ เป็นร้อยละ ๑.๔๐ ซึ่งยังต่ำกว่าค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ร้อยละ ๔ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ค่อนข้างมาก แสดงให้เห็นว่า ปริมาณการขนส่งสินค้าทางรางที่เพิ่มขึ้น เป็นการเพิ่มขึ้นตามแนวโน้มของปริมาณการขนส่งสินค้าภายในประเทศ ในขณะที่ยังไม่สามารถแยกชิ้นส่วนแบ่งตลาดจากการขนส่งสินค้าในรูปแบบอื่นได้ซึ่งเป็นผลจากความล่าช้าในการสร้างโครงสร้างการรถไฟทางคู่ ระยะที่ ๑ จำนวน ๕ เส้นทาง และเส้นทางรถไฟสายใหม่ ๒ เส้นทาง การสร้างทางออกชนเพื่อเข้าดำเนินการในสถานีบรรจุและแยกสินค้ากล่อง (ไอซีดี) ลาดกระบัง และศูนย์การขนส่งตู้สินค้าทางรถไฟ (SRTO) ที่ท่าเรือแหลมฉบัง ซึ่งเป็นเส้นทางหลักในการขนส่งตู้สินค้าทางรถไฟของประเทศไทย

**(๔) การลงทุนในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดนเพิ่มขึ้น** การพัฒนาเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดน ไม่เพียงจะสนับสนุนการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมของพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ หากยังช่วยยกระดับการลงทุนในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษให้เพิ่มสูงขึ้นอีกด้วย ซึ่งภาครัฐจำเป็นต้องพัฒนาเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ ให้มีความพร้อมรองรับกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่เพิ่มมากขึ้นและสร้างความเชื่อมั่นให้แก่กลุ่มทุนผู้ประกอบการให้เข้ามาลงทุนในพื้นที่ตามเป้าหมาย โดยสนับสนุนปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อความสำเร็จในการขับเคลื่อนการพัฒนา อาทิ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก การจัดหาพื้นที่ราชพัสดุและบริหารจัดการให้ออกชนหรือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เช่นดำเนินกิจการ การบริหารจัดการแรงงานต่างด้าวอย่างเป็นระบบและการพัฒนาทักษะฝีมือแรงงาน รวมทั้งการกำหนดมาตรการสนับสนุนจากภาครัฐ โดยเฉพาะมาตรการส่งเสริมการลงทุนและการให้สิทธิประโยชน์เพื่อสนับสนุนการประกอบกิจการตลอดจนการสร้างสภาพแวดล้อมที่อำนวยความสะดวกต่อการลงทุน เช่น การจัดตั้งและให้บริการศูนย์บริการแบบเบ็ดเสร็จ (OSS) ด้านการลงทุนและแรงงาน เป็นต้น

**สถานการณ์การบรรลุเป้าหมาย** ปัจจุบันการลงทุนในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดนได้บรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ แล้ว โดยในช่วงปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ มีมูลค่าการลงทุนเพิ่มขึ้นรวมประมาณ ๑๖,๑๑๒ ล้านบาท ดังมีรายละเอียดปรากฏตามแผนภาพที่ ๘

## แผนภาพที่ ๘ มูลค่าการลงทุนในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดน



ที่มา : สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

(๔) การดำเนินงานสำคัญของกรมการขสทงบกที่ผ่านมาสนับสนุน (๑) ประสิทธิภาพด้านโลจิสติกส์ระหว่างประเทศของประเทศไทยดีขึ้น (๒) ต้นทุนโลจิสติกส์ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศลดลง (๓) การขนส่งทางรางเพิ่มขึ้น และ (๔) การลงทุนในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดนเพิ่มขึ้น โดยที่กรมการขสทงบกฯ ได้มีการบริหารสถานีขนส่งสินค้าชานเมืองกรุงเทพฯ และปริมณฑล จำนวน ๓ แห่ง ได้แก่ สถานีขนส่งสินค้าพุทธมณฑล สถานีขนส่งสินค้าคลองหลวง และสถานีขนส่งสินค้าร่มเกล้า เพื่อเป็นศูนย์รวบรวมและกระจายสินค้าในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล โดยเปิดให้บริการตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๓ เป็นต้นมา นอกจากนี้ ยังมีแผนในการพัฒนาสถานีขนส่งสินค้าในจังหวัดที่มีศักยภาพในเมืองหลักและจังหวัดชายแดน ซึ่งจะทำหน้าที่เป็นจุดเชื่อมโยงโครงข่ายการขนส่งสินค้าในภูมิภาคต่าง ๆ ของประเทศไทย รองรับกิจกรรมรวมและกระจายสินค้า และการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบในการเปลี่ยนรูปแบบการขนส่งระหว่างทางถนนกับทางราง น้ำ รวมถึงยังสนับสนุนให้เอกชนร่วมลงทุนในการลงทุนในกิจการของรัฐ ในรูปแบบการร่วมทุนระหว่างภาครัฐและเอกชน (Public Private Partnership : PPP) โดยในปัจจุบัน อยู่ระหว่างพัฒนาศูนย์เปลี่ยนถ่ายรูปแบบการขนส่งสินค้าเชียงของ จังหวัดเชียงราย และศูนย์การขนส่งชายแดนจังหวัดนครพนม

ทั้งนี้ กรมการขสทงบกได้มุ่งเน้นการพัฒนาและส่งเสริมให้ผู้ประกอบการขสทงบกเข้าสู่ระบบมาตรฐานคุณภาพบริการขสทงบกที่ดี (Q Mark) และมาตรฐานคุณภาพการขสทงบกที่ดี (Q Cold Chain) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความปลอดภัยในการให้บริการด้านการขนส่งของผู้ประกอบการขสทงบก และเพิ่มศักยภาพด้านการแข่งขันในอุตสาหกรรมโลจิสติกส์ของประเทศไทย

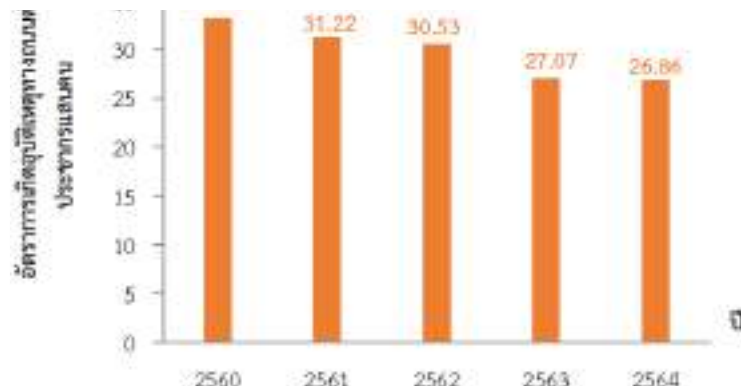
### ๒.๑.๓ ด้านความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน

#### (๑) ผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนลดลง

เป้าหมายการลดอัตราผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนของประเทศไทย ถือเป็นภาระแห่งชาติของทุกประเทศรวมถึงประเทศไทย ซึ่งการขับเคลื่อนความปลอดภัยทางถนนและลดความสูญเสียจากอุบัติเหตุทางถนนจะต้องให้ความสำคัญกับปัจจัยต่าง ๆ ได้แก่ การเพิ่มความรู้ ทักษะและประสบการณ์ของคน องค์กร และ

หน่วยงาน ความพร้อมของถนนและมาตรฐานของยานพาหนะ การส่งเสริมและปลูกฝังให้ผู้ใช้ถนนมีวินัยในการขับขี่ รวมทั้ง สภาพแวดล้อมที่ช่วยลดผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนในภาพรวม ตลอดจนการบังคับใช้กฎหมาย เพื่อเสริมสร้างความปลอดภัยในการเดินทาง

#### แผนภาพที่ ๙ อัตราผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน



ที่มา : ข้อมูลสถานการณ์การเสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนของประเทศไทย  
(ข้อมูลบูรณาการ ๓ ฐาน ระหว่างกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานตำรวจแห่งชาติ และบริษัท กลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ จำกัด)

ให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาข้อมูลสถิติจากระบบข้อมูล ๓ ฐาน พบร่วมกับผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่กว่าร้อยละ ๗๐ เกิดจากรถจักรยานยนต์ และผู้เสียชีวิตกว่าร้อยละ ๖๐ จากอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ อยู่ในช่วงอายุ ๑๕ - ๑๙ ปี ซึ่งสาเหตุการเกิดอุบัติเหตุทางถนนส่วนใหญ่เกิดจากผู้ขับขี่มีมีระดับแอลกอฮอล์เกินกว่าปริมาณที่กฎหมายกำหนด การขับรถเร็วเกินกำหนด และพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเสียชีวิต เช่น การไม่สวมหมวก และการไม่คาดเข็มขัดนิรภัย เป็นต้น

(๒) การดำเนินงานสำคัญของการขนส่งทางบกที่ผ่านมาสนับสนุน (๑) ผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนลดลง โดยที่กรรมการขนส่งทางบกมีการพัฒนาและเสริมสร้างระบบความปลอดภัยทั้งด้านตัวรถ และผู้ขับรถผ่านการใช้เทคโนโลยี เพื่อลดจำนวนอุบัติเหตุและผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนผ่านมาตรการต่าง ๆ เช่น การยกระดับความปลอดภัยทางถนนด้วยการนำเทคโนโลยี GPS Tracking การพัฒนามาตรฐานการขอรับใบอนุญาตขับรถ มาตรการตรวจสอบเข้มข้นรถโดยสารสาธารณะ (Checking Point) การส่งเสริมสวัสดิภาพการขนส่ง การยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยของยานยนต์ และการบังคับใช้กฎหมาย

#### ๒.๑.๔ ด้านลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

##### (๑) การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยลดลง

การพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทยให้เจริญก้าวหน้าอย่างยั่งยืนควบคู่ไปกับการคงอยู่ของสภาพแวดล้อมที่อุดมสมบูรณ์บนเงื่อนไขที่สังคมเป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศนั้น มีความเกี่ยวเนื่องโดยตรงกับปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย ซึ่งมีประเด็นที่ต้องให้ความสำคัญ คือ การดำเนินนโยบายการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจกจาก รวมไปถึงการสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ ซึ่งการดำเนินงานที่ผ่านมาประเทศไทยสามารถบรรลุ

สถานการณ์การบรรลุเป้าหมาย ในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ประเทศไทยมีอัตราผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน ๒๖.๘๖ คนต่อประชากร ๑ แสนคน ลดลงจาก ๒๗.๐๗ คนต่อประชากร ๑ แสนคน ในปี ๒๕๖๓ ดังนี้ รายละเอียดปรากฏตามแผนภาพที่ ๙ แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มของอัตราผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนที่ลดลง แต่ยังคงสูงกว่าค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ ๑๒ คนต่อประชากร ๑ แสนคน อัตราผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ จึงเป็นความท้าทายอย่างมากในการลดอัตราผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน

เป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ตามที่กำหนดไว้ อย่างไรก็ตาม ในการดำเนินงานระยะต่อไป ภายใต้ (ร่าง) แผนที่นำทางการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๓ (Thailand's Nationally Determined Contribution Roadmap on Mitigation 2021 – 2030 : NDC) ซึ่งเริ่มต้นในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ต้องใช้ความพยายามในการประสานความร่วมมือจากภาคส่วนที่เกี่ยวข้องอย่างเข้มข้นในหลายมิติ และจำเป็นต้องมีการพัฒนาและประยุกต์ใช้อย่างคืบความรู้และนวัตกรรมสมัยใหม่ ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาพลังงานและขนส่ง สาขากระบวนการทางอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์ และสาขางานจัดการของเสียในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย

**สถานการณ์การบรรลุเป้าหมาย ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมของประเทศไทย** ภายใต้กรอบการดำเนินงาน (Nationally Appropriate Mitigation Action : NAMA) ที่ดำเนินการในสาขاهลักคือ สาขาวิชาพลังงานและการขนส่ง สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ถึงร้อยละ ๑๕.๗๖ ซึ่งบรรลุค่าเป้าหมายที่วางไว้ คือ ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลดลงอย่างน้อยร้อยละ ๑๖ จากกรณีปกติ แต่ในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นต้นไปประเทศไทยจะดำเนินการลดก๊าซเรือนกระจกภายใต้กรอบการดำเนินงาน NDC โดยมีเป้าหมายในการลดก๊าซเรือนกระจกที่ร้อยละ ๒๐ ภายในปี พ.ศ. ๒๕๗๓ โดยที่ระดับ NDC สามารถเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ ๒๕ จะต้องมีการอาศัยกลไกการสนับสนุนจากทั้งภาครัฐและภาคเอกชน การพัฒนาเทคโนโลยี รวมไปถึงมาตรการต่าง ๆ ที่ส่งผลให้ก๊าซเรือนกระจกลดลงทั้งในสาขาวิชาขนส่งและพลังงาน สาขาวิชกระบวนการอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์และสาขางานจัดการของเสีย

#### (๒) คุณภาพอากาศอยู่ระดับมาตรฐานของประเทศไทย

การจัดการคุณภาพเสียงและการสั่นสะเทือนมุ่งเน้นการเฝ้าระวัง ติดตาม บริหารจัดการและสร้างองค์ความรู้ที่มีความครอบคลุมครบถ้วนในทุกมิติ ทั้งในระดับนโยบายที่มีการออกกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ มาตรการและระบบการอนุญาตที่มีความโปร่งใสตรวจสอบได้ มีการจัดสรรทรัพยากรและพัฒนาศักยภาพของบุคลากร มีการสร้างองค์ความรู้ทางด้านการวิจัย นวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพอากาศและเสียง โดยการศึกษา แหล่งที่มาของฝุ่นละอองและความสามารถในการรองรับมลพิษในเชิงพื้นที่ ศึกษาและออกแบบผลิตภัณฑ์ ตลอดจนกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พัฒนาองค์ความรู้ในการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียง ในระดับปฏิบัติที่มีการเฝ้าระวัง ตรวจวิเคราะห์ ประเมินความเสี่ยงและการคาดการณ์ปริมาณมลพิษที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ รวมถึงการรายงานข้อมูลคุณภาพอากาศและเสียง การจัดหาเครื่องมือในการตรวจวัด และแจ้งเตือนสถานการณ์ต่อสาธารณะและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อก่อให้เกิดกระบวนการป้องกันและแก้ไขมลพิษทางอากาศและเสียงอย่างเป็นระบบและยั่งยืน

**สถานการณ์การบรรลุเป้าหมาย** ปัจจุบันข้อมูลปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM 2.5) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๑๐ ไมครอน (PM 10) เฉลี่ยรายปีในแต่ละพื้นที่จากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศอัตโนมัติทั่วประเทศ โดยกรมควบคุมมลพิษ ทั้งหมด ๕๖ จังหวัด ๗๗ สถานี ในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ PM 2.5 เฉลี่ยทั่วประเทศมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยลดลงจากปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ร้อยละ ๔ ที่มีค่าเฉลี่ยทั่วประเทศ ๒๓ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) ในขณะที่ PM 10 เฉลี่ยทั่วประเทศมีแนวโน้มลดลงในช่วง ๓ ปี ที่ผ่านมา ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ มีปริมาณลดลงจากปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ร้อยละ ๗ ที่มีค่าเฉลี่ยทั่วประเทศ ๔๓ มคก./ลบ.ม. ซึ่งโดยรวมจะเห็นว่า มลพิษทางอากาศในภาพรวมมีแนวโน้มดีกว่าปี พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยมีสาเหตุจากการ

ขับเคลื่อนการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนปฏิการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติในการแก้ไขปัญหา  
มลพิษด้านฝุ่นละออง ประกอบกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด ๑๙ ซึ่งหลายหน่วยงานทั้งในภาครัฐ  
และภาคเอกชนใช้นโยบายการทำงานที่บ้าน (Work from Home) จึงส่งผลให้ปริมาณการใช้ยานพาหนะ  
ลดน้อยลงกว่าสถานการณ์ปกติ ส่งผลให้มลพิษทางอากาศลดลงตามไปด้วย

(๓) การดำเนินงานสำคัญของกรมการขนส่งทางบกที่ผ่านมาสนับสนุน (๑) การปล่อยก้าช  
เรือนกระจกของประเทศไทยลดลง และ (๒) คุณภาพอากาศอยู่ระดับมาตรฐานของประเทศไทย โดยที่  
กรมการขนส่งทางบกมีการกำหนดมาตรการสนับสนุนการใช้ยานยนต์ไฟฟ้า เช่น มาตรการปรับลดอัตราภาษี  
ประจำปีสำหรับรถที่ใช้พลังงานไฟฟ้า การกำหนดขนาดกำลัง และการจัดทำเครื่องหมายยานยนต์ไฟฟ้า  
และการปรับปรุงหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกผู้ประกอบการขนส่งประจำทางด้วยรถที่ใช้ในการขนส่งผู้โดยสาร  
เส้นทางหมวด ๑ ในเขตกรุงเทพมหานครและจังหวัดที่มีเส้นทางต่อเนื่อง โดยมีคะแนนด้านมลพิษและสิ่งแวดล้อม  
ที่ส่งเสริมการใช้ยานยนต์พลังงานสะอาด เป็นต้น นอกจากนี้ มีการบังคับใช้ระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น  
การจัดผู้ตรวจการออกตรวจวัดค่าน้ำดรามบรทุกและรถโดยสารสาธารณะบนถนนสายหลักและสายรองทุกวัน  
รวมทั้งสถานีขนส่งผู้โดยสารและสถานประกอบการขนส่ง โดยในช่วงที่มีภาวะค่าฝุ่นละอองสะสมในปริมาณสูง  
จะบูรณาการการทำงานร่วมกับกองบังคับการตำรวจจราจร กรุงเทพมหานคร และกรมควบคุมมลพิษ เป็นต้น

## ๒.๑.๕ ด้านบริการประชาชนและเพิ่มประสิทธิภาพภาครัฐ

### (๑) งานบริการภาครัฐที่ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น

การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม การก้าวเข้าสู่สังคมเศรษฐกิจดิจิทัล และการแพร่ระบาด  
ของเชื้อโควิด ๑๙ ในปัจจุบัน ส่งผลกระทบต่อประเทศไทยต่าง ๆ ทั่วโลก ทั้งทางเศรษฐกิจ การเมือง สังคม วัฒนธรรม  
สิ่งแวดล้อม และพฤติกรรมของปักษ์เจ้าบุคคล ส่งผลให้ภาครัฐจำเป็นต้องปรับกลยุทธ์การให้บริการเพื่อเตรียมพร้อม  
รับมือกับการเปลี่ยนแปลงที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ประเทศไทยจึงได้พัฒนาและปฏิรูประบบบริหารราชการ  
อย่างต่อเนื่อง โดยมีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาใช้เป็นเครื่องมือสำคัญในการให้บริการภาครัฐเพื่ออำนวยความสะดวก  
สะดวกให้แก่ประชาชนและภาคธุรกิจ และเป็นกลไกในการสื่อสารและส่งผ่านความช่วยเหลือไปยังประชาชน  
ที่ได้รับความเดือดร้อน จึงได้มีการกำหนดเป้าหมายที่มุ่งเน้นให้มีการปรับเปลี่ยนงานบริการภาครัฐให้เป็นดิจิทัล  
เพิ่มขึ้น เพื่อยกระดับคุณภาพการให้บริการของรัฐ โดยมีปัจจัยแห่งความสำเร็จที่สำคัญในแผนแม่บท เช่น การสร้าง  
สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเป็นดิจิทัล การเชื่อมโยงและเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ และการพัฒนาทักษะเชิง  
ด้านดิจิทัลให้กับบุคลากร เป็นต้น อย่างไรก็ตาม ภาครัฐจำเป็นต้องพิจารณาปรับปรุงกฎระเบียบและกฎหมายที่  
เกี่ยวข้องให้เอื้อต่อการนำนวัตกรรม และเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในกระบวนการ เพื่อให้สามารถขับเคลื่อนการ  
ต่อยอดและการปรับเปลี่ยนงานบริการภาครัฐให้เป็นดิจิทัลได้เพิ่มขึ้นต่อไป

**สถานการณ์การบรรลุเป้าหมาย ข้อมูลจากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ**  
รายงานว่าในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ มีกระบวนการบริการประชาชนของภาครัฐที่ได้รับการปรับให้อยู่ในรูปแบบดิจิทัล  
จำนวน ๓๒๕ กระบวนการ (เพิ่มขึ้นจาก ๒๘๐ กระบวนการ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๓) คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๙๐ เมื่อเทียบ  
กับค่าเป้าหมายการปรับเปลี่ยนกระบวนการภาครัฐให้เป็นดิจิทัลจำนวนทั้งสิ้น ๒,๑๘๐ กระบวนการภายใต้ปี  
พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยสามารถจำแนกกระบวนการที่ปรับเปลี่ยนเป็นรูปแบบดิจิทัลแล้วออกเป็น ๓ กลุ่มได้แก่  
(๑) งานบริการเพื่อประชาชน จำนวน ๘๗ กระบวนการ (๒) งานบริการสำหรับผู้ประกอบธุรกิจและ SMEs จำนวน

๑๙๒ กระบวนการ และ (๓) งานบริการด้านแรงงานหรือการส่งเสริมการมีงานทำ จำนวน ๔๖ กระบวนการ โดยมีตัวอย่างการดำเนินงานที่สำคัญ เช่น โครงการพัฒนาศูนย์กลางการบริการประชาชนในการติดต่อราชการแบบเบ็ดเสร็จครบวงจร (Citizen Portal) และโครงการพัฒนาระบบการให้บริการภาครัฐแบบเบ็ดเสร็จทางอิเล็กทรอนิกส์ (Biz Portal) เป็นต้น

(๒) การดำเนินงานสำคัญของกรรมการขนส่งทางบกที่ผ่านมาสนับสนุน (๑) งานบริการภาครัฐที่ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น โดยที่กรรมการขนส่งทางบกมีการปรับปรุงกระบวนการเป็นอิเล็กทรอนิกส์ ๒๖ กระบวนการ จากกระบวนการบริการประชาชนทั้งหมดของกรรมการขนส่งทางบก ๗๘ กระบวนการ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๔ แบ่งเป็นการพัฒนาการให้บริการดิจิทัลเต็มรูปแบบ ๑๒ กระบวนการ และการพัฒนาการให้บริการดิจิทัลบางขั้นตอน ๑๔ กระบวนการ ทั้งนี้ กรรมการขนส่งทางบกอยู่ระหว่างดำเนินโครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กร และแผนปฏิบัติการดิจิทัล ระยะ ๖ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๗๐) ของกรรมการขนส่งทางบก เพื่อพัฒนาองค์กรในด้านดิจิทัลและนวัตกรรมอย่างมีทิศทาง

## ๒.๒ การประเมินแผนปฏิบัติราชการกรรมการขนส่งทางบก ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน ปี พ.ศ. ๒๕๖๓

เพื่อกำหนดทิศทางการดำเนินงานของกรรมการขนส่งทางบก ภายใต้แผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรรมการขนส่งทางบก ให้มีความชัดเจน และมีประสิทธิภาพ กรรมการขนส่งทางบก จำเป็นต้องประเมินผลการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติราชการกรรมการขนส่งทางบก ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ซึ่งเป็นแผนที่ขับเคลื่อนการดำเนินงานของหน่วยงานในระยะที่ผ่านมา เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการจัดทำแผนการดำเนินงานในระยะถัดไป ทั้งนี้ เนื่องจากข้อจำกัดด้านระยะเวลาในการดำเนินงาน จึงสามารถประเมินแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๓ ปี ได้เพียงช่วง พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๕ เท่านั้น ดังนี้ ตั้งมีรายละเอียดผลการประเมินปรากฏตามภาคผนวก ค. ทั้งนี้ มีสาระสำคัญสรุปได้ ดังนี้

๒.๒.๑ ภาพรวม แผนปฏิบัติราชการกรรมการขนส่งทางบก ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ประกอบด้วย ๔ ประเด็นยุทธศาสตร์ ๕ เป้าประสงค์ ซึ่งได้กำหนดตัวชี้วัดเพื่อการประเมินผลการดำเนินงานในระดับเป้าประสงค์ มีทั้งหมด ๓๒ ตัวชี้วัด โดยในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ มีตัวชี้วัดที่ดำเนินการเป็นไปตามค่าเป้าหมาย จำนวน ๑๗ ตัวชี้วัด และในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ มีตัวชี้วัดที่ดำเนินการเป็นไปตามค่าเป้าหมาย จำนวน ๒๐ ตัวชี้วัด สามารถสรุปได้ตามตารางที่ ๓

ตารางที่ ๓ ผลการประเมินตัวชี้วัดของแผนปฏิบัตรชากรกรรมการขนส่งทางบก ระยะ ๓ ปี  
(พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕) ฉบับบททวน ปี พ.ศ. ๒๕๖๓

ประเด็นยุทธศาสตร์ / เป้าประสงค์	จำนวน ตัวชี้วัด	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓			ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔		
		เป็นไป ตาม เป้าหมาย	ไม่เป็นไป ตาม เป้าหมาย	ติดตามผล/ ยังไม่เริ่ม วัดผล	เป็นไป ตาม เป้าหมาย	ไม่เป็นไป ตาม เป้าหมาย	ติดตามผล/ ยังไม่เริ่ม วัดผล
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ : พัฒนาและส่งเสริมระบบการขนส่งทางถนนให้มีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข็งขันได้ รวมทั้งสามารถให้บริการแก่คนทั่วโลก (Universal Design)</b>							
เป้าประสงค์ ๑.๑ ด้านการขนส่งคน โดยสารด้วยรถสาธารณะ ที่มีคุณภาพ	๑๐	๕	๒	๓	๕	๒	๓
เป้าประสงค์ ๑.๒ ด้านการขนส่งสินค้า ด้วยรถบรรทุก ที่มีคุณภาพ	๓	๑	๑	๑	๒	๑	-
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ : พัฒนาและส่งเสริมระบบการขนส่งทางถนนให้มีความปลอดภัย เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</b>							
เป้าประสงค์ ๒ รถและคนขับขี่ปลอดภัย	๙	๓	๔	๒	๔	๔	๑
เป้าประสงค์ ๓ การขนส่งทางถนนเป็น มิตรต่อสิ่งแวดล้อม	๒	๒	-	-	๒	-	-
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ : พัฒนาการให้บริการรูปแบบอัจฉริยะ</b>							
เป้าประสงค์ ๔ การให้บริการที่เป็นเลิศ	๓	๓	-	-	๒	๑	-
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ : เสริมสร้างองค์กรให้มีสมรรถนะสูงและ บริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล</b>							
เป้าประสงค์ ๕ การเป็นองค์กรที่มี สมรรถนะสูงและการบริหารจัดการที่ดี	๕	๓	๒	-	๕	-	-
<b>รวม</b>	<b>๓๙</b>	<b>๑๗</b>	<b>๙</b>	<b>๖</b>	<b>๒๐</b>	<b>๘</b>	<b>๔</b>

ที่มา : กองแผนงาน กลุ่มติดตามและประเมินผล

**๒.๒.๒ ข้อสังเกตจากการติดตามและประเมินผล จำแนกตามภารกิจของกรรมการขนส่งทางบกใน ๕ ด้าน<sup>๑</sup> ดังนี้**

(๑) **ด้านการขนส่งผู้โดยสาร ในภาพรวม การพัฒนาระบบนส่งสาธารณะในเขตกรุงเทพฯ และ จังหวัดที่มีเส้นทางต่อเนื่อง กรรมการขนส่งทางบกอยู่ระหว่างวางแผนฐานเพื่อปฏิรูปโดยสารประจำทางในเขต กรุงเทพมหานครและจังหวัดที่มีเส้นทางต่อเนื่อง ในขณะที่การพัฒนาระบบนส่งสาธารณะในเมืองหลักในภูมิภาค ยังไม่มีการดำเนินงานที่เป็นรูปธรรม นอกจากการพัฒนาสถานีขนส่งผู้โดยสารและการพัฒนาเส้นทางรถโดยสาร ประจำทางที่เป็นภารกิจประจำอยู่แล้ว ทั้งนี้ ตลอดระยะเวลาดำเนินงาน มีข้อสังเกตในประเด็นต่าง ๆ ดังนี้**

- **ฐานข้อมูล** กรรมการขนส่งทางบกยังขาดการพัฒนาฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการขนส่ง ด้วยรถโดยสารสาธารณะ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการกำหนดนโยบาย และบริหารจัดการในการควบคุม กำกับ ดูแล โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ข้อมูลที่สามารถระบุรูปแบบความต้องการการเดินทางของผู้โดยสาร (Travel Demand Model) ร่วมกับการประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศเชิงภูมิศาสตร์ (Geographic Information System : GIS) เพื่อ ใช้ในการวางแผนโครงข่ายเส้นทางรถโดยสารสาธารณะอย่างมีประสิทธิภาพ

● การพัฒนาสถานีขนส่งผู้โดยสารที่มีการรองรับการใช้งานของผู้พิการและผู้สูงอายุ กรรมการขนส่งทางบกไม่สามารถขับเคลื่อนให้บรรลุเป้าหมายได้ เนื่องจากกรรมการขนส่งทางบกได้โอนภารกิจ การบริหารจัดการสถานีขนส่งผู้โดยสารให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไปแล้ว จึงไม่มีอำนาจในการพัฒนาเชิงพื้นที่

● การพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการขนส่ง กรรมการขนส่งทางบกได้จัดทำระบบมาตรฐานรถโดยสารสาธารณะ (Q-Bus) ขึ้น เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน อย่างไรก็ตาม ยังขาดการขับเคลื่อนเพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการขนส่งเข้าสู่ระบบดังกล่าวอย่างเป็นรูปธรรม

● การประชาสัมพันธ์ กรรมการขนส่งทางบกขาดความต่อเนื่องในการประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้ประชาชนปรับรูปแบบการเดินทางสู่ระบบขนส่งสาธารณะ ซึ่งอาจเป็นผลมาจากการอยู่ระหว่างดำเนินการปฏิรูปรถโดยสารประจำทางในเขตกรุงเทพฯ และจังหวัดที่มีเส้นทางต่อเนื่อง

(๒) ด้านการขนส่งสินค้าและโลจิสติกส์ ในภาพรวม กรรมการขนส่งทางบกได้ดำเนินการพัฒนาระบบการขนส่งสินค้าด้วยรถบรรทุกได้อย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นการบริหารจัดการสถานีขนส่งสินค้าขนาดเมืองกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล เพื่อเพิ่มจำนวนรถบรรทุกขนส่งสินค้าเต็มคัน นอกจาคนี้ ยังมีการวางแผนเพื่อพัฒนาด้านอื่น ๆ เช่น แผนในการพัฒนาสถานีขนส่งสินค้าในจังหวัดที่มีศักยภาพในเมืองหลักและจังหวัดชายแดนและแผนการสนับสนุนและส่งเสริมผู้ประกอบการขนส่งเข้าสู่ระบบมาตรฐานคุณภาพบริการขนส่งด้วยรถบรรทุก (Q Mark) อย่างเป็นรูปธรรม เป็นต้น ทั้งนี้ ตลอดระยะเวลาดำเนินงาน มีข้อสังเกตในประเด็นต่าง ๆ ดังนี้

● การเปลี่ยนแปลงด้านการขนส่งสินค้าทางถนนภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด ๑๙ โดยที่แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของพฤติกรรมผู้บริโภค โดยมุ่งสู่ออนไลน์มากขึ้น ส่งผลให้อุตสาหกรรมขนส่งสินค้ามีการขยายตัวขึ้น โดยเฉพาะการขนส่งสินค้าด้วยยานยนต์ขนาดเล็ก เช่น รถกระบะ และรถจักรยานยนต์ เป็นต้น

(๓) ด้านความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน ในภาพรวม กรรมการขนส่งทางบกได้มีการพัฒนาและเสริมสร้างระบบความปลอดภัย ทั้งด้านตัวรถ และผู้ขับรถผ่านการใช้เทคโนโลยี เพื่อลดจำนวนอุบัติเหตุ และผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนผ่านมาตรการต่าง ๆ ทั้งนี้ ตลอดระยะเวลาดำเนินงาน มีข้อสังเกตในประเด็นต่าง ๆ ดังนี้

● พฤติกรรมการใช้รถใช้ถนน โดยที่จำนวนผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุลดโดยสารสาธารณะลดลงอย่างมีนัยสำคัญ อันเป็นผลมาจากการของรัฐบาลที่จำกัดการเดินทางของประชาชน เนื่องมาจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด ๑๙ ดังนั้น จำนวนผู้เสียชีวิตที่ลดลงจึงไม่ได้เครื่องบ่งชี้ที่สะท้อนถึงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้รถใช้ถนนของประชาชนที่มีความระมัดระวัง และปลอดภัยขึ้น

● โครงการสำคัญยังไม่บรรลุเป้าหมายระยะยาวที่กำหนด เช่น การกำหนดให้บุคลากรจัดการด้านความปลอดภัยในการขนส่ง (Transport Safety Manager : TSM) ซึ่งเป็นบุคลากรเฉพาะด้านที่รับผิดชอบในการวางแผน และควบคุมกำกับดูแลความปลอดภัยในการขนส่ง รวมทั้งมีแผนการจัดการและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุหรือเหตุฉุกเฉิน แผนงานการยกระดับคุณภาพการออกใบอนุญาตขับรถ ๗ มิติ ที่อยู่ระหว่างดำเนินการ และการพัฒนามาตรฐานยานพาหนะปลอดภัยที่กำหนดให้ผู้ผลิตและผู้ประกอบยานยนต์จะต้องปฏิบัติตาม แต่มีการออกประกาศเลื่อนไปอยู่หลายครั้ง เป็นต้น

- การบังคับใช้กฎหมายด้วยเทคโนโลยี โดยที่กรรมการขนส่งทางบกยังไม่สามารถบังคับใช้กฎหมายกับผู้กระทำความผิดที่ตรวจพบจากระบบ GPS ตามเขตจังหวัด โดยดำเนินการจัดทำหนังสือเรียกตัวผู้กระทำความผิด และจัดทำสรุปรายงานผลการดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งยังคงมีช่องว่างการพัฒนาในการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพได้อีก

(๔) ด้านลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ในภาพรวม กรรมการขนส่งทางบกมีการกำหนดมาตรการสนับสนุนการใช้ยานยนต์ไฟฟ้า และการบังคับใช้ระเบียบ กฎหมายร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กองบังคับการตำรวจนครบาล กรุงเทพมหานคร และกรมควบคุมมลพิษ เป็นต้น ทั้งนี้ ตลอดระยะเวลาดำเนินงานมีข้อสังเกตในประเด็นต่าง ๆ ดังนี้

- ข้อจำกัดด้านการสนับสนุนการใช้ยานยนต์ไฟฟ้า โดยที่กรรมการขนส่งทางบกเป็นหนึ่งในหลายหน่วยงานในการสนับสนุนการใช้ยานยนต์ไฟฟ้าเท่านั้น ซึ่งในส่วนที่สามารถดำเนินการได้คือการลดอัตราภาษีประจำปี สำหรับยานยนต์ไฟฟ้า และกำหนดมาตรฐานอุปกรณ์ส่วนควบของยานยนต์ไฟฟ้าให้มีความปลอดภัย

● การขยายตัวของธุรกิจยานยนต์ไฟฟ้าด้ดแปลง ซึ่งขัดแย้งกับฐานข้อมูลการจดทะเบียนยานยนต์ไฟฟ้าด้ดแปลงที่กรรมการขนส่งทางบกมีใน พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ เดือนกันยายน มีจำนวนยานยนต์ไฟฟ้าด้ดแปลงจดทะเบียน (สะสม) เพียง ๒๕ คัน เท่านั้น โดยอาจเป็นผลมาจากการดัดแปลงยานยนต์ที่ไม่ได้มาตรฐานความปลอดภัย จึงยังไม่สามารถนำมารอเปลี่ยนแปลงการจดทะเบียนกับกรรมการขนส่งทางบกได้

(๕) ด้านบริการประชาชนและเพิ่มประสิทธิภาพภาครัฐ ในภาพรวม กรรมการขนส่งทางบกมีการปรับปรุงกระบวนการเป็นอิเล็กทรอนิกส์มากขึ้น อย่างไรก็ตามยังไม่เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด ทั้งนี้ ตลอดระยะเวลาดำเนินงาน มีข้อสังเกตในประเด็นต่าง ๆ ดังนี้

- แผนยกระดับคุณภาพการให้บริการประชาชนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล โดยที่กรรมการขนส่งทางบก ยังขาดแผนการดำเนินงานดังกล่าว ส่งผลให้ไม่มีทิศทางดำเนินงานที่ชัดเจน ทั้งนี้ อยู่ระหว่างดำเนินโครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กร และแผนปฏิบัติการดิจิทัล ระยะ ๖ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐) ของกรรมการขนส่งทางบก โดยมุ่งหวังว่าจะเป็นกรอบการยกระดับคุณภาพการให้บริการประชาชนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลต่อไป

## ๒.๓ ข้อมูลพื้นฐานของการขนส่งทางบก

### ๒.๓.๑ อำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย และการแบ่งส่วนราชการของกรรมการขนส่งทางบกในปัจจุบัน

#### (๑) อำนาจหน้าที่

กรรมการขนส่งทางบกเป็นหน่วยราชการสังกัดกระทรวงคมนาคม ตามกฎหมายระหว่างประเทศแบ่งส่วนราชการ กรรมการขนส่งทางบก กระทรวงคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๒ และ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘ ได้กำหนดให้กรรมการขนส่งทางบก กระทรวงคมนาคม มีภารกิจเกี่ยวกับการกำกับดูแล ตรวจสอบ ตรวจตรา ให้มีการปฏิบัติตามกฎหมาย กฎ ระเบียบ ประธานและวางแผนให้มีการเชื่อมต่อระบบการขนส่งอื่น ๆ เพื่อให้ระบบการขนส่งทางบกเกิดความคล่องตัว รวดเร็ว ทั่วถึง และปลอดภัย โดยให้มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑) ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก กฎหมายว่าด้วยรถยนต์ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

๒) ดำเนินการแก้ไข ป้องกัน และส่งเสริมสวัสดิภาพการขนส่งทางบก

๓) ส่งเสริมและพัฒนาเครือข่ายระบบการขนส่งทางบก

๔) ดำเนินการจัดระบบและระเบียบการขนส่งทางบก

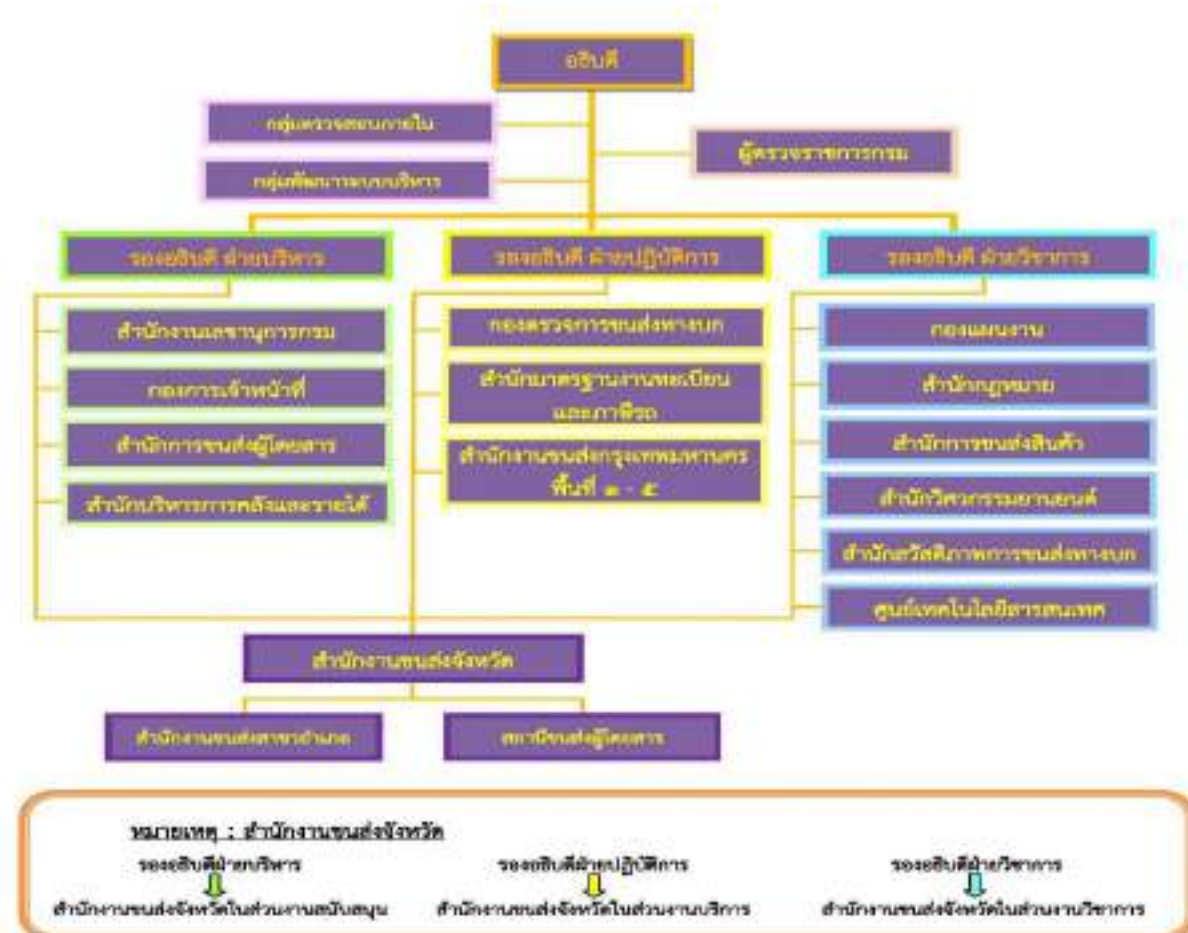
๕) ร่วมมือและประสานงานกับองค์การและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในด้านการขนส่งทางบก และในส่วนที่เกี่ยวกับอนุสัญญาและความตกลงระหว่างประเทศ

๖) ปฏิบัติงานอื่นได้ตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกรมหรือตามที่กระทรวงหรือคณะกรรมการรัฐมนตรีมอบหมาย

## (๒) โครงสร้าง

โดยที่กรมการขนส่งทางบกมีโครงสร้างองค์กรแบ่งเป็นราชการบริหารส่วนกลางและราชการบริหารส่วนภูมิภาค โดยมีโครงสร้างองค์กร ดังมีรายละเอียดปรากฏตามแผนภาพที่ ๑๐

แผนภาพที่ ๑๐ โครงสร้างองค์กรของกรมการขนส่งทางบก



ที่มา : กองการเจ้าหน้าที่

(๓) อัตรากำลัง

สำหรับอัตรากำลังในปัจจุบัน ณ วันที่ ๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ มีอัตรากำลังที่ปฏิบัติงานอยู่จริง เท่ากับ ๗,๐๗๔ อัตรา แบ่งเป็นข้าราชการ ๓,๘๓๓ อัตรา พนักงานราชการ ๑,๕๐๖ อัตรา และลูกจ้างประจำ ๒๖๑ อัตรา ลูกจ้างอื่น (เงินกองบประมาณ) ๑,๔๖๔ อัตรา ดังมีรายละเอียดปรากฏตามตารางที่ ๔

ตารางที่ ๔ ข้อมูลอัตรากำลัง ณ วันที่ ๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

หน่วย : กรอบ (อัตรา) / มีคนครอง (คน)

ประเภท	ส่วนกลาง		ส่วนภูมิภาค		รวม	
	กรอบ	มีคนครอง	กรอบ	มีคนครอง	กรอบ	มีคนครอง
ข้าราชการ	๑,๔๕๓	๑,๓๔๙	๒,๖๐๔	๒,๔๙๕	๔,๐๕๗	๓,๘๗๓
พนักงานราชการ	๓๒๑	๒๙๒	๑,๒๒๑	๑,๒๑๔	๑,๕๔๒	๑,๕๐๖
ลูกจ้างประจำ	๖๑	๖๑	๒๐๐	๒๐๐	๒๖๑	๒๖๑
ลูกจ้างอื่น (เงินกองบประมาณ)	๗๐๒	๖๒๑	๑,๑๔๗	๑,๑๔๗	๑,๔๖๔	๑,๔๖๔
รวม	๒,๕๓๗	๒,๓๒๒	๕,๗๑๒	๕,๗๑๒	๗,๗๐๙	๗,๗๐๙

ที่มา : กองการเจ้าหน้าที่

๒.๓.๒ กรอบวงเงินงบประมาณที่กรรมการขันส่งทางบกได้รับจัดสรรปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

กรรมการขันส่งทางบกได้รับอนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๕ ดังมีรายละเอียดสรุปได้ตามตารางที่ ๕

ตารางที่ ๕ กรอบวงเงินงบประมาณที่กรรมการขันส่งทางบกได้รับจัดสรรปี พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๕

หน่วย : จำนวนเงิน (บาท)

งบรายจ่าย	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕	
	จำนวน	สัดส่วน (ร้อยละ)	จำนวน	สัดส่วน (ร้อยละ)	จำนวน	สัดส่วน (ร้อยละ)
งบบุคลากร	๑,๕๓๓,๔๗๑,๗๐๐	๔๔.๔๖	๑,๕๔๕,๐๕๙,๖๐๐	๔๒.๔๔	๑,๕๐๓,๔๓๐,๑๐๐	๔๕.๓๔
งบดำเนินงาน	๘๑๖,๘๘๙,๗๐๐	๒๓.๒๗	๘๒๗,๐๗๕,๕๐๐	๒๒.๓๔	๗๒๒,๘๑๘,๔๐๐	๒๑.๐๓
งบลงทุน	๗๔๐,๐๑๖,๓๐๐	๒๒.๒๒	๗๒๙,๗๔๐,๔๐๐	๒๔.๑๒	๗๑๐,๐๑๒,๑๐๐	๒๓.๕๗
งบรายจ่ายอื่น	-	-	-	-	๖๙๒,๔๐๐	๐.๐๒
รวม	๓,๕๑๐,๓๑๗,๗๐๐	๑๐๐.๐๐	๓,๕๐๑,๘๑๕,๕๐๐	๑๐๐.๐๐	๓,๕๑๗,๑๐๓,๔๐๐	๑๐๐.๐๐

ที่มา : กองแผนงาน กลุ่มแผนงานและแผนงบประมาณ

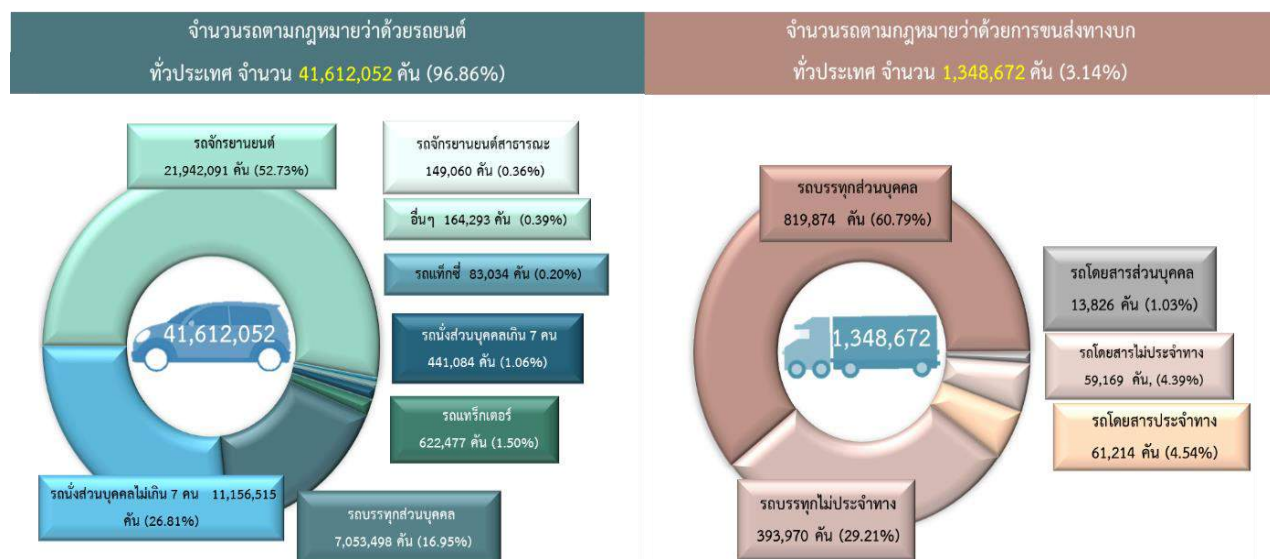
๒.๓.๓ ข้อมูลสถิติที่สำคัญ จำแนกออกเป็นข้อมูลสถิติ ๕ ด้าน ได้แก่ (๑) ด้านทะเบียนและภาษีรถ (๒) ด้านใบอนุญาตประกอบการขันส่ง (๓) ด้านใบอนุญาตขับรถและใบอนุญาตผู้ประจำรถ (๔) ด้านการตรวจสภาพรถและการตรวจสอบรถ และ (๕) ด้านการเข้าใช้สถานีขันส่งผู้โดยสาร ดังมีรายละเอียดปรากฏตามภาคผนวก ๔. ทั้งนี้ สามารถสรุปสาระสำคัญได้ ดังนี้

### (๑) ด้านทะเบียนและภาษีรถ

● รถจดทะเบียน (สะสม) ณ วันที่ ๓๑ กรกฏาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ มีจำนวนทั้งสิ้น ๔๓,๙๖๐,๗๒๔ คัน จำแนกเป็นรถตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ จำนวน ๔๑,๖๑๒,๐๕๒ คัน (ร้อยละ ๙๖.๘๖ ของรถจดทะเบียนสะสมทั้งหมด) โดยเป็นรถจักรยานยนต์ส่วนบุคคล (รย.๑๒) มากที่สุด จำนวน ๒๑,๖๑๒,๐๕๒ คัน (ร้อยละ ๕๒.๗๓) รองลงมา คือ รถนั่งส่วนบุคคลไม่เกิน ๗ คน จำนวน ๑๑,๑๕๖,๕๑๕ คัน (ร้อยละ ๒๖.๘๑) และรถบรรทุกส่วนบุคคล จำนวน ๗,๐๕๓,๔๙๘ คัน (ร้อยละ ๑๖.๘๔) ตามลำดับ

สำหรับรถตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก จำนวน ๑,๓๔๘,๖๗๒ คัน (ร้อยละ ๓.๑๔ ของรถจดทะเบียนสะสมทั้งหมด) เป็นรถบรรทุก ๑,๒๓๓,๔๔๔ คัน (ร้อยละ ๙๐.๐๐) และเป็นรถโดยสาร ๓๗,๒๐๙ คัน (ร้อยละ ๙.๘๕) ซึ่งรถบรรทุกส่วนบุคคลมีจำนวนมากที่สุด ๘๑๙,๘๗๔ คัน (ร้อยละ ๖๐.๗๙) รองลงมา คือ รถบรรทุกไม่ประจำทาง จำนวน ๓๙๓,๘๗๐ คัน (ร้อยละ ๒๙.๒๑) และรถโดยสารประจำทาง จำนวน ๖๑,๒๐๔ คัน (ร้อยละ ๔.๔๔) ตามลำดับ ดังมีรายละเอียดปรากฏตามแผนภาพที่ ๑๑

แผนภาพที่ ๑๑ รถจดทะเบียน (สะสม) ณ วันที่ ๓๑ กรกฏาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



ที่มา : กองแผนงาน กลุ่มสติการขนส่ง

● จำนวนรถจดทะเบียนสะสมจำแนกตามชนิดเชื้อเพลิง ณ วันที่ ๓๑ กรกฏาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ แบ่งเป็นรถตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ จำนวน ๔๑,๖๑๒,๐๕๒ คัน เป็นรถที่ใช้น้ำมันเบนซินเป็นเชื้อเพลิง มากที่สุด ซึ่งมีจำนวน ๒๙,๒๒๕,๕๓๖ คัน คิดเป็นร้อยละ ๗๐.๒๓ รองลงมา คือ รถที่ใช้น้ำมันดีเซล จำนวน ๑๑,๑๕๖,๕๑๕ คัน คิดเป็นร้อยละ ๒๖.๘๑ และรถที่ใช้แก๊ส LPG มีจำนวน ๖๐๒,๕๑๑ คัน คิดเป็นร้อยละ ๑.๔๔ และรถตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก จำนวน ๑,๓๔๘,๖๗๒ คัน เป็นรถที่ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงมากที่สุด ซึ่งมีจำนวน ๓๙๓,๘๗๐ คัน คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๒๑ รองลงมาคือ รถที่ไม่ใช้เชื้อเพลิง จำนวน ๒๔๒,๕๒๐ คัน คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๔๔ และรถที่ใช้แก๊ส CNG มีจำนวน ๔๘,๑๖๑ คัน คิดเป็นร้อยละ ๓.๕๗ ดังมีรายละเอียดปรากฏตามแผนภาพที่ ๑๒

## แผนภาพที่ ๑๒ จำนวนรถจดทะเบียนสะสมจำแนกตามชนิดเชื้อเพลิง ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

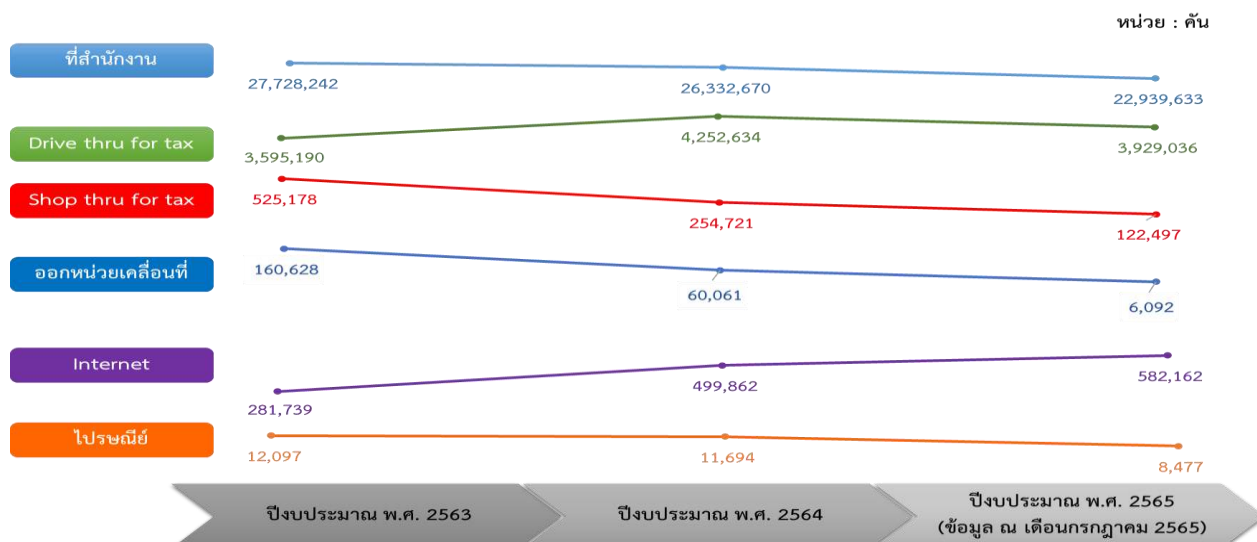


CNG = CNG, CNG+เบนซิน และ CNG+ดีเซล // LPG = LPG, LPG+เบนซิน และ LPG+ดีเซล  
ไฮบริด = เบนซิน-ไฟฟ้า, ดีเซล-ไฟฟ้า, LPG-ดีเซล-ไฟฟ้า, เบนซิน-ไฟฟ้าแบบเสียงปลัก, ดีเซล-ไฟฟ้าแบบเสียงปลัก, LPG-ดีเซล-ไฟฟ้าแบบเสียงปลัก  
อื่นๆ = CNG-LPG, CNG-LPG-เบนซิน, CNG-LPG-ดีเซล, LNG, เบนซิน-เอทานอล, ไม่ระบุ

ที่มา : กองแผนงาน กลุ่มสติ๊กิการขนส่ง

- จำนวนรถชำรุดภัยประจำปี จำแนกตามช่องทางการชำรุดภัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๕ โดยที่แนวโน้มของจำนวนรถชำรุดภัยประจำปีผ่านช่องทางอินเทอร์เน็ต (Internet) เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ในขณะที่ช่องทางอื่น ๆ มีแนวโน้มที่ลดลง เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด ๑๙ ส่งผลให้ประชาชนเลือกที่จะดำเนินธุกรรมผ่านระบบ Internet มากรขึ้น ประกอบกับกรรมการขนส่งทางบก งดให้บริการออกหน่วยเคลื่อน ส่งผลให้ผู้ใช้บริการในช่องทางการออกหน่วยเคลื่อนที่มีจำนวนที่ลดลงอย่างมาก ดังมีรายละเอียดปรากฏตามแผนภาพที่ ๑๓

## แผนภาพที่ ๑๓ จำนวนรถชำรุดภัยประจำปี จำแนกตามช่องทางการชำรุดภัย

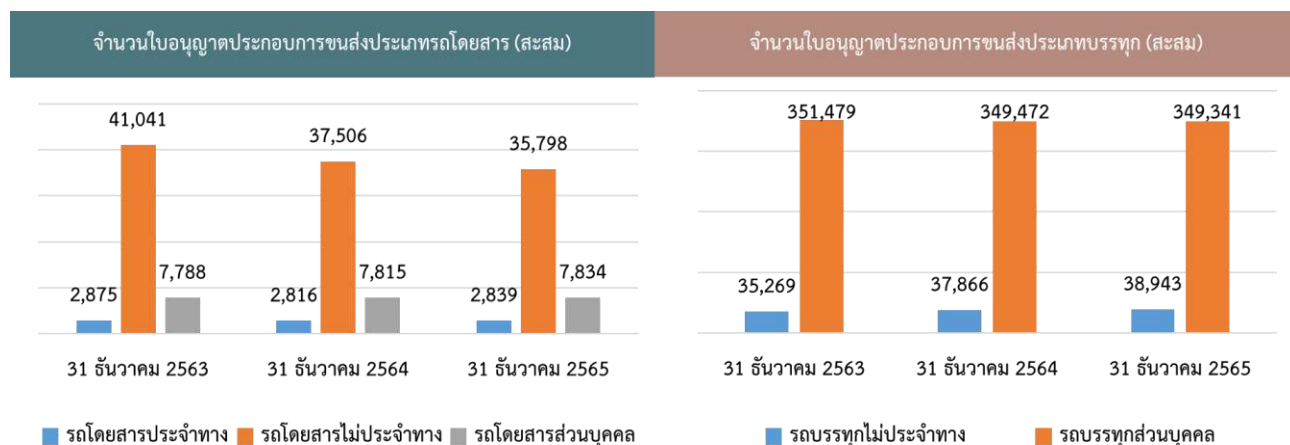


ที่มา : กองแผนงาน กลุ่มสติ๊กิการขนส่ง

## (๒) ด้านใบอนุญาตประกอบการขนส่ง

- จำนวนใบอนุญาตประกอบการขนส่ง (สม) ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ มีจำนวน ๔๓๔,๗๔๕ ฉบับ โดยมีแนวโน้มที่ใบอนุญาตประกอบการขนส่งประเภทโดยสารลดลง ซึ่งมาจาก การลดลงของใบอนุญาตประกอบการขนส่งด้วยรถโดยสารไม่ประจำทาง ในขณะที่ใบอนุญาตประกอบการขนส่ง ด้วยรถบรรทุกมีแนวโน้มอยู่ในระดับคงที่ ดังมีรายละเอียดปรากฏตามแผนภาพที่ ๑๔

แผนภาพที่ ๑๔ จำนวนใบอนุญาตประกอบการขนส่ง (สม) ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

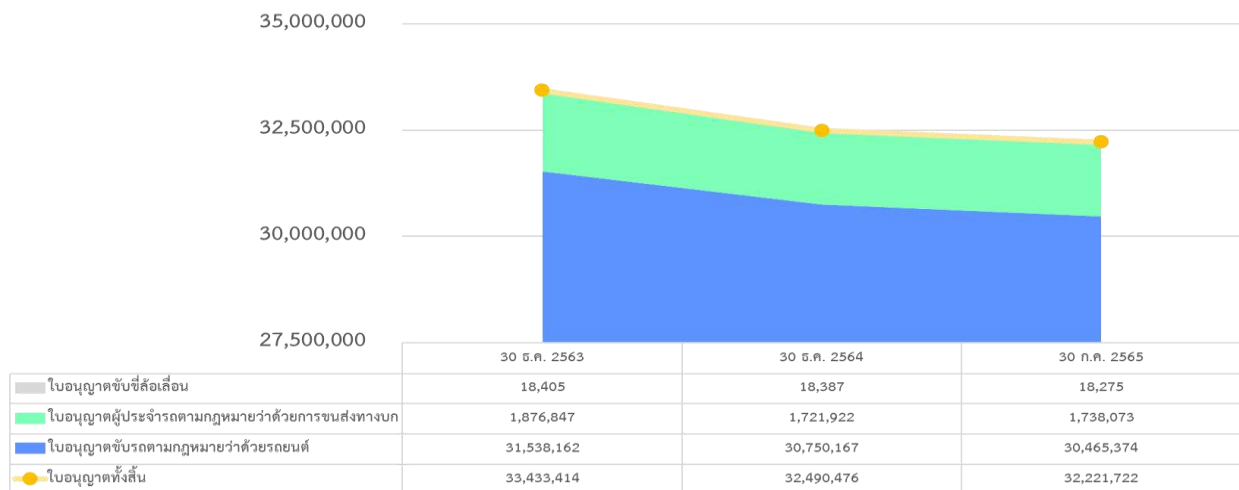


ที่มา : กองแผนงาน กลุ่มสติการขนส่ง

## (๓) ด้านใบอนุญาตขับรถและใบอนุญาตผู้ประจำรถ

- จำนวนใบอนุญาตขับรถและผู้ประจำรถ (สม) ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ มีจำนวน ๓๒,๒๒๑,๗๒๒ ฉบับ ในจำนวนนี้เป็นใบอนุญาตขับรถตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ร้อยละ ๙๔.๕๕ ที่เหลืออีกร้อยละ ๕.๔๕ เป็นใบอนุญาตผู้ประจำรถตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก และใบอนุญาตขับขี่ล้อเลื่อน ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาจำนวนใบอนุญาตขับรถและผู้ประจำรถ (สม) พบว่ามีจำนวนลดลงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งคาดการณ์ว่าเป็นผลมาจากการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด ๑๙ ประกอบกับมาตรการคุมเข้มตามประกาศศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (ศบค.) ที่ทำให้กรรมการขนส่งทางบก ต้องดให้บริการด้านใบอนุญาตขับรถและผู้ประจำรถ ณ สำนักงานขนส่งทุกแห่งทั่วประเทศ ทุกรถ จนกว่าจะมีประกาศยกเลิกสถานการณ์ฉุกเฉินหรือมีประกาศเป็นอย่างอื่น ดังมีรายละเอียดปรากฏตามแผนภาพที่ ๑๕

## แผนภาพที่ ๑๕ จำนวนใบอนุญาตขับรถและผู้ประจำรถ (สะสม) ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



ที่มา : กองแผนงาน กลุ่มสติการขนส่ง

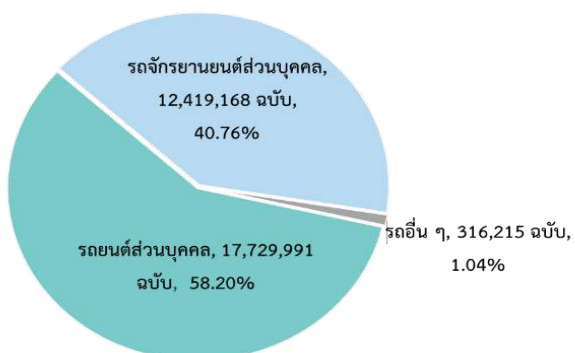
● ใบอนุญาตขับรถตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ มีจำนวน ๓๐,๔๖๕,๓๗๔ ฉบับ โดยใบอนุญาตขับรถที่มีจำนวนมากที่สุด คือ ใบอนุญาตขับรถยนต์ส่วนบุคคล คิดเป็นร้อยละ ๔๙.๒๐ ของจำนวนใบอนุญาตขับรถทั้งหมด รองลงมา ได้แก่ ใบอนุญาตขับรถจักรยานยนต์ ส่วนบุคคล คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๗๖ ในขณะที่ใบอนุญาตขับรถอื่นๆ มีจำนวนรวมกัน คิดเป็นร้อยละ ๑.๐๔

● ใบอนุญาตผู้ประจำรถตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ มีจำนวน ๑,๗๓๘,๐๗๓ ฉบับ โดยใบอนุญาตผู้ประจำรถที่มีจำนวนมากที่สุด ได้แก่ ใบอนุญาตผู้ประจำรถ หน้าที่ผู้ขับรถ (ร้อยละ ๙๙.๒๙) รองลงมาคือ ใบอนุญาตผู้ประจำรถหน้าที่ผู้เก็บค่าโดยสาร (ร้อยละ ๐.๕๙) ใบอนุญาตผู้ประจำรถหน้าที่ผู้บริการ (ร้อยละ ๐.๑๐) และใบอนุญาตผู้ประจำรถหน้าที่นายตรวจ (ร้อยละ ๐.๒๒) ตามลำดับ

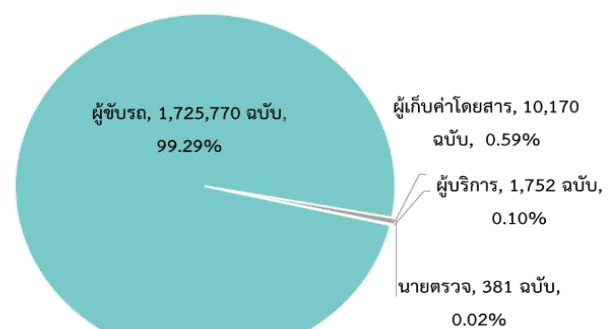
ดังนี้รายละเอียดปรากฏตามแผนภาพที่ ๑๖

## แผนภาพที่ ๑๖ จำนวนประเภทใบอนุญาตขับรถและผู้ประจำรถ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

สัดส่วนของใบอนุญาตขับรถตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์  
ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕



สัดส่วนของใบอนุญาตผู้ประจำรถตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก  
ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕



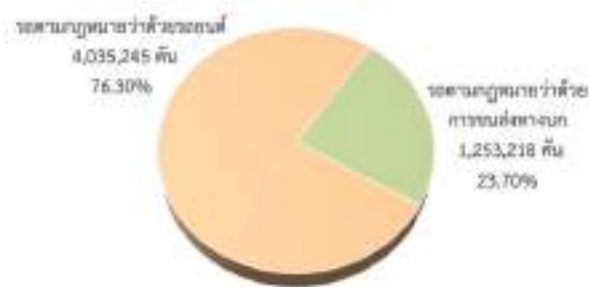
ที่มา : กองแผนงาน กลุ่มสติการขนส่ง

#### (๔) ด้านการตรวจสอบภาพ

● จำนวนรถที่เข้ารับการตรวจสอบ ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ มีทั้งสิ้น ๕,๒๘๙,๔๖๓ คัน เป็นรถตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ จำนวน ๔,๐๓๕,๒๔๕ คัน คิดเป็นร้อยละ ๗๖.๓๐ ของจำนวนรถที่เข้ารับการตรวจสอบ และรถตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก จำนวน ๑,๒๕๓,๒๑๘ คัน คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๗๐ ของจำนวนรถที่เข้ารับการตรวจสอบ ดังมีรายละเอียดปรากฏตามแผนภาพที่ ๑๗

● สาเหตุที่รถไม่ผ่านการตรวจสอบ ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ โดยที่จำนวนรถตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ที่เข้ารับการตรวจสอบ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ มีรถที่ผ่านการตรวจสอบ ร้อยละ ๙๙.๒๐ และไม่ผ่านการตรวจสอบ ร้อยละ ๐.๘๐ ในขณะที่จำนวนรถตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบกที่เข้ารับการตรวจสอบ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ มีรถที่ผ่านการตรวจสอบ ร้อยละ ๙๑.๓๒ และไม่ผ่านการตรวจสอบ ร้อยละ ๘.๔๘ ทั้งนี้สาเหตุส่วนใหญ่ที่รถตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ไม่ผ่านการตรวจสอบ คือ เนื่องจากบังคับเลี้ยวซ้ายรุดบกพร่อง หรือศูนย์ล้อหน้าไม่มีลูกต้อง (ส.๖) คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๗๑ รองลงมาคือ เนื่องจากลักษณะจากไอลีสิยารถยนต์ เช่น คันนำ ไฮโดรคาร์บอน คาร์บอนมอนอกไซด์ ฯลฯ เกินเกณฑ์ที่กำหนด (ส.๓) คิดเป็นร้อยละ ๓๔.๑๔ ดังมีรายละเอียดปรากฏตามแผนภาพที่ ๑๘

แผนภาพที่ ๑๗ จำนวนรถที่เข้ารับการตรวจสอบ  
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔



แผนภาพที่ ๑๘ สัดส่วนของรถที่ผ่าน/ไม่ผ่านการตรวจสอบภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔



ที่มา : กองแผนงาน กลุ่มสติภาพขนส่ง

ที่มา : กองแผนงาน กลุ่มสติภาพขนส่ง

สำหรับสาเหตุส่วนใหญ่ที่รถตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบกไม่ผ่านการตรวจสอบ คือ เนื่องจากแก๊ซเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องอุปกรณ์หรือส่วนควบของรถก่อนได้รับอนุญาต และข้อบกพร่อง อื่น ๆ นอกเหนือจากสาเหตุที่ ๑ - ๗ (ส.๙) คิดเป็นร้อยละ ๕๓.๒๓ รองลงมาคือเนื่องจากระบบห้ามล้อชำรุดบกพร่องหรือประสิทธิภาพห้ามล้อไม่มีลูกต้อง ตามเกณฑ์ที่กำหนด (ส.๑) และ เนื่องจากระบบไฟฟ้ารถยนต์ ระบบไฟส่องสว่าง ระบบสัญญาณต่าง ๆ เช่น สัญญาณไฟเลี้ยว กริ่งสัญญาณ ชำรุดบกพร่องหรือไม่มีลูกต้อง (ส.๒) คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๔๘ และร้อยละ ๑๔.๗๔ ตามลำดับ เป็นต้น ดังมีรายละเอียดปรากฏตามตารางที่ ๖

**ตารางที่ ๖ สาเหตุที่รถไม่ผ่านการตรวจสภาพรถ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔**

สาเหตุที่รถไม่ผ่านการตรวจสภาพรถ	กฎหมายว่าด้วย รถยนต์		กฎหมายว่าด้วย การขนส่งทางบก	
	จำนวน (คัน)	ร้อยละ (%)	จำนวน (คัน)	ร้อยละ (%)
๑. เนื่องจากระบบห้ามล้อชำรุดบกพร่องหรือประสิทธิภาพห้ามล้อไม่ถูกต้อง ตามเกณฑ์ที่กำหนด (ส.๑)	๑,๘๑๗	๔.๙%	๒๐,๓๖๑	๑๙.๔%
๒. เนื่องจากระบบไฟฟารถยนต์ ระบบไฟส่องสว่าง ระบบสัญญาณต่าง ๆ เช่น สัญญาณไฟเตือน กริ่งสัญญาณ ชำรุดบกพร่องหรือไม่ถูกต้อง (ส.๒)	๓,๖๔๙	๑๑.๙%	๑๕,๓๒๖	๑๔.๗%
๓. เนื่องจากผลกระทบจากไออกซีเจนรถยนต์ เช่น ควันดำ ก๊าซไฮโดรคาร์บอน ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ฯลฯ เกินเกณฑ์ที่กำหนด (ส.๓)	๑๐,๓๘๙	๓๔.๑%	๙,๐๙๑	๙.๗%
๔. เนื่องจากระดับเสียงดังของรถที่เกิดจากเครื่องยนต์ แต่รั้งสัญญาณเกินเกณฑ์ที่กำหนด (ส.๔)	๓๙๖	๑.๓%	๑,๔๓๙	๑.๓%
๕. เนื่องจากสภาพตัวถังโดยทั่วไป โครงรถ สีรถ ที่นั่ง ชำรุดบกพร่อง หรือไม่ถูกต้อง (ส.๕)	๒,๗๑๔	๘.๙%	๒,๐๔๘	๑.๙%
๖. เนื่องจากบังคับเลี้ยวชำรุดบกพร่อง หรือศูนย์ล้อหน้าไม่ถูกต้อง (ส.๖)	๑,๑๖๙	๓๖.๗%	๑๙	๐.๑%
๗. เนื่องจากเครื่องยนต์ ระบบส่งกำลัง ระบบรองรับน้ำหนักหรือระบบผ่อนคลายความตันสะเทือนชำรุดบกพร่อง (ส.๗)	-	-	๒๖๒	๐.๒๕%
๘. เนื่องจากแก๊ซเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องอุปกรณ์ หรือส่วนควบข่องรถ ก่อนได้รับอนุญาต และข้อบกพร่องอื่น ๆ นอกเหนือ จากสาเหตุที่ ๑ - ๗ (ส.๘)	๒๘๗	๐.๙%	๔๕,๓๕๘	๔๓.๒%
<b>รวม (สาเหตุ)</b>	<b>๓๐,๔๙๖</b>	<b>๑๐๐.๐๐</b>	<b>๑๐๔,๐๐๔</b>	<b>๑๐๐.๐๐</b>

ที่มา : กองแผนงาน กลุ่มสติการขนส่ง

**(๕) ด้านการเข้าใช้สถานีขนส่งผู้โดยสาร**

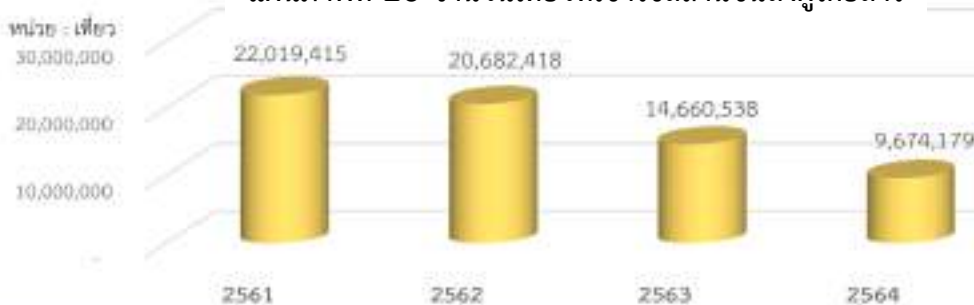
- จำนวนผู้เข้าใช้สถานีขนส่งผู้โดยสารลดลงอย่างต่อเนื่องมากกว่าร้อยละ ๖๐ ตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ เป็นต้นมา ซึ่งส่งผลให้จำนวนเที่ยวที่เข้าใช้สถานีขนส่งผู้โดยสารลดลง และส่งผลโดยตรงต่อจำนวนเงินค่าบริการเข้าใช้สถานีที่ลดลงเช่นกัน โดยสาเหตุส่วนหนึ่งอาจเนื่องมาจากประชาชนเปลี่ยนรูปแบบในการเดินทางจากรถสาธารณะมาเป็นรูปแบบอื่น เช่น รถยนต์ส่วนบุคคล รถไฟ เครื่องบิน เป็นต้น ซึ่งเป็นการเดินทางที่รวดเร็ว สะดวกสบาย นอกจากนี้ สายการบินต่าง ๆ ก็มีการจัดโปรโมชั่นตัวเครื่องบินราคาประหยัด ออกแบบชิงความได้เปรียบทางการตลาด ประกอบกับสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโควิด ๑๙ ในส่วนการเดินทาง รัฐบาลได้ขอความร่วมมือให้ประชาชนงด หรือลดการเดินทางข้ามเขตพื้นที่จังหวัด เว้นแต่กรณีมีเหตุจำเป็น และงดการเดินรถโดยสารสาธารณะระหว่างจังหวัดในบางช่วง ซึ่งเป็นปัจจัยร่วงให้จำนวนผู้เข้าใช้สถานีขนส่งผู้โดยสารลดลงอย่างมีนัยสำคัญ ดังมีรายละเอียดปรากฏตามแผนภาพที่ ๑๙ - ๒๐

แผนภาพที่ ๑๙ จำนวนผู้เข้าใช้สถานีขึ้นส่งผู้โดยสาร



ที่มา : กองแผนงาน กลุ่มสติ๊กิการขนส่ง

แผนภาพที่ ๒๐ จำนวนเที่ยวที่เข้าใช้สถานีขึ้นส่งผู้โดยสาร



ที่มา : กองแผนงาน กลุ่มสติ๊กิการขนส่ง

## ๒.๔ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมของกรรมการขนส่งทางบก

ในการบริหารราชการของกรรมการขนส่งทางบกนั้น ย่อมมีปัจจัยหลายประการที่ส่งผลต่อการบริหารงาน ซึ่ง SWOT Analysis เป็นเครื่องมือที่ช่วยในการวิเคราะห์ปัจจัยดังกล่าว ทั้งนี้ ในการวิเคราะห์ปัจจัยภายนอก (โอกาสและอุปสรรค) จะใช้เครื่องมือ PESTEL Analysis และในการวิเคราะห์ปัจจัยภายใน (จุดแข็งและจุดอ่อน) จะใช้ McKinsey 7s Framework มาประกอบการวิเคราะห์ เพื่อนำไปสู่การกำหนดทิศทางการพัฒนาของกรรมการขนส่งทางบกอย่างเป็นรูปธรรม ดังมีรายละเอียดผลการวิเคราะห์จำแนกตามภารกิจของกรรมการขนส่งทางบก ใน ๕ ด้าน ปรากฏตามภาคผนวก จ. ทั้งนี้ สามารถสรุปสาระสำคัญในภาพรวมได้ ดังนี้

### ๒.๔.๑ การวิเคราะห์ปัจจัยภายนอก (โอกาสและอุปสรรค) ด้วยเครื่องมือ PESTEL Analysis

PESTEL Analysis เป็นเครื่องมือที่ใช้สำหรับวิเคราะห์ปัจจัยภายนอกที่ส่งผลกระทบต่องค์กร ซึ่งผลจากการวิเคราะห์จะแสดงถึงภาพรวมของสภาพแวดล้อมที่เป็นอยู่ในปัจจุบันขององค์กรนั้น ๆ โดย PESTEL ประกอบด้วย Political คือ ปัจจัยทางการเมือง Economic คือ ปัจจัยทางเศรษฐกิจ Social คือ ปัจจัยทางสังคม Technology คือ ปัจจัยทางเทคโนโลยี Environment คือ ปัจจัยทางสิ่งแวดล้อม และ Legal คือปัจจัยทางกฎหมาย ทั้งนี้ สรุปผลการวิเคราะห์ในภาพรวมของกรรมการขนส่งทางบก ดังมีรายละเอียดปรากฏตามตารางที่ ๗

## ตารางที่ ๗ การวิเคราะห์ปัจจัยภายนอก (โอกาสและอุปสรรค) ด้วยเครื่องมือ PESTEL Analysis

ปัจจัยภายนอก	โอกาส / อุปสรรค
<b>Political</b> (การเมือง)	<p><b>โอกาส</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ความชัดเจนของการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ ทั้งการขนส่งสินค้า และการขนส่งผู้โดยสาร ที่มีคุณภาพ ประสิทธิภาพ ปลอดภัย และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตามยุทธศาสตร์ชาติและแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ</li> <li>นโยบายการส่งเสริมอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ โดยเฉพาะยานยนต์ไฟฟ้า</li> <li>นโยบายการเปิดโอกาสให้ภาคเอกชนเข้าร่วมลงทุนในกิจการขนส่ง</li> <li>นโยบายการพัฒนาระบบการให้บริการประชาชน โดยมุ่งสู่ความเป็นรัฐบาลดิจิทัล</li> </ul> <p><b>อุปสรรค</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>การเมืองไทยมีการต่อสู้แข่งขันระหว่างกลุ่มอำนาจที่เข้มข้น ส่งผลให้รัฐบาลมีเสถียรภาพลดลง</li> <li>มาตรการการลดแพร่กระจายของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ของรัฐบาล ส่งผลให้ทุกภาคส่วนไม่สามารถดำเนินงานได้ตามปกติ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการให้บริการขั้นพื้นฐานของภาครัฐ</li> </ul>
<b>Economic</b> (เศรษฐกิจ)	<p><b>โอกาส</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>พฤติกรรมนักท่องเที่ยวทั่วโลก เน้นด้านสุขภาพและสุขอนามัยเพิ่มขึ้น เป็นการท่องเที่ยวที่ปลอดภัยหลีกเลี่ยงคนพลุกพล่าน และท่องเที่ยวระยะใกล้มากขึ้น</li> <li>แนวคิดเศรษฐกิจและสังคมแบบไร้สัมผัส (Contactless Economy and Society) ได้รับความนิยมและถูกพูดถึงควบคู่ไปกับวิธีชีวิตรูปแบบใหม่ (New Normal)</li> <li>แนวคิดเรื่องเศรษฐกิจการแบ่งปัน (Sharing Economy) เริ่มเป็นที่รู้จักและใช้กันอย่างแพร่หลายมากขึ้น เนื่องจากการมีธุรกิจขนส่งผู้โดยสารในประเทศไทย</li> <li>รถไฟฟ้ายางลาว-จีน ส่งผลให้รูปแบบและเส้นทางการขนส่งสินค้าระหว่างประเทศเปลี่ยนแปลงไป ซึ่งกระทบการขนส่งระหว่างประเทศในเส้นทางระหว่างไทย-สปป.ลาว-จีน</li> <li>ผู้บริโภคนิยมซื้อสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์เพิ่มมากขึ้น ทำให้ความต้องการขนส่งแบบ Door-to-Door และ Last-mile Delivery เพิ่มมากขึ้น</li> <li>ธุรกิจ Cold Chain Logistics มีแนวโน้มเติบโต โดยมีปัจจัยขับเคลื่อนหลักจากการขยายตัวของกลุ่มธุรกิจอาหารและเครื่องดื่ม</li> <li>ประเทศไทยมีหน่วยงานทางวิชาการและภาคีเครือข่ายด้านความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนเป็นจำนวนมาก</li> <li>หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งขับเคลื่อนการพัฒนายานยนต์ไฟฟ้า เช่น การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) และสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ได้ร่วมกันทำ “โครงการวิจัยพัฒนาชุดประกอบรถไฟฟ้าดัดแปลงและคู่มือการดัดแปลง (EV Kit &amp;</li> </ul>

ปัจจัยภายนอก	โอกาส / อุปสรรค
	<p>Blueprint Project)" ซึ่งโดยมีเป้าหมายที่ต้องการให้คนไทยสามารถดัดแปลงรถยนต์คันเก่าให้กลายเป็นรถยนต์ไฟฟ้าได้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>การปรับกระบวนการของภาครัฐเป็นดิจิทัลช่วยลดระยะเวลา และลดต้นทุนของประชาชนรวมไปถึงลดภาระงานเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานได้</li> </ul> <p><b>อุปสรรค</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ต้นทุนด้านการขนส่งของผู้ประกอบการมีแนวโน้มทรงตัวอยู่ในระดับสูง จากราคาค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ทำให้ผู้ประกอบการบางส่วนต้องแบกราคาต้นทุนที่เพิ่มสูงขึ้น กลายเป็นปัจจัยหลักที่กระทบต่อความสามารถในการกำไรของธุรกิจในระยะยาว</li> <li>โครงสร้างต้นทุนขนส่งไทยยังสูงกว่าคู่แข่ง จากปัญหาโครงสร้างการขนส่งของไทยที่เน้นขนส่งทางถนน ซึ่งมีต้นทุนต่อระยะทางต่อตัน/ต่อกิโลกรัมที่สูงกว่าระบบรางและระบบการขนส่งทางน้ำ ส่งผลให้ต้นทุนขนส่งต่อ GDP ภาพรวมไทย</li> <li>ผู้ผลิตและผู้ประกอบยานยนต์ไม่สามารถปรับตัวให้เข้ากับมาตรฐานด้านความปลอดภัยที่หน่วยงานราชการกำหนดได้อย่างทันที</li> </ul>
Social (สังคม)	<p><b>โอกาส</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ประเทศไทยได้เข้าสู่สังคมสูงวัยมาตั้งแต่ปี ๒๕๔๘ และคาดการณ์ว่าจะกลายเป็นสังคมสูงวัยอย่างสมบูรณ์ ภายในปี ๒๕๖๖</li> <li>ช่วงวัยหรือเจเนอเรชันของคนที่แตกต่างกัน (Generation Gap) เป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้คนมีมุมมอง ความคิด และความชอบแตกต่างกัน รวมถึงส่งผลให้คนแต่ละช่วงวัยมีพฤติกรรมการจับจ่ายใช้สอยที่แตกต่างกัน</li> <li>สถานการณ์การระบาดของเชื้อไวรัสโคโวิด ๑๙ มีผลต่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการจับจ่ายใช้สอยของคน โดยหันมาใช้ธุรกิจบริการดิจิทัลมากขึ้น เช่น การซื้อสินค้าผ่านแอปพลิเคชันที่ทำได้ง่ายและรวดเร็ว</li> <li>การเปิดตัวยานยนต์ไฟฟ้านำเข้าทั้งคันในไทย โดยค่ายรถยนต์จากจีนในราคาที่พอดี ส่งผลให้ผู้บริโภคไทยมองว่ายานยนต์ไฟฟ้าเป็นเรื่องที่ใกล้ตัวมากขึ้นและจะเป็นตัวเลือกสำคัญในการซื้อรถในครั้งต่อไป</li> </ul> <p><b>อุปสรรค</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ความนิยมของการเดินทางด้วยยานพาหนะส่วนบุคคลเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากระบบการขนส่งสาธารณะปัจจุบันไม่ตอบโจทย์การเดินทางของประชาชน</li> <li>ถึงแม้ว่าประชาชนและสังคมจะตระหนักรถึงความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน แต่ไม่ปฏิบัติตาม</li> <li>ประชาชนมีค่านิยมมาติดต่อราชการเพื่อรับเอกสารด้วยตนเองจึงมีปริมาณผู้มาใช้บริการเป็นจำนวนมาก เป็นภาระในการจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวก และอุปสรรคในการบริหารจัดการ</li> </ul>

ปัจจัยภายนอก	โอกาส / อุปสรรค
Technology (เทคโนโลยี)	<p><b>โอกาส</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีด้านกำกับระบบการขนส่งทางถนน เช่น ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) และระบบ GPS เป็นต้น</li> <li>ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีของยานพาหนะ เช่น ยานยนต์ไร้คนขับ (Autonomous Vehicle : AV) และระบบช่วยเหลือผู้ขับขี่ขั้นสูง (Advanced Driver Assistance System : ADAS) เป็นต้น</li> </ul> <p><b>อุปสรรค</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>การพัฒนาอย่างไม่หยุดนิ่งของเทคโนโลยี ได้สร้างแรงกระเพื่อมขนาดใหญ่ไปยังโลกธุรกิจ ขนส่งและโลจิสติกส์ ซึ่งผู้ประกอบการรายเล็กไม่สามารถปรับตัวเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การแข่งขันได้</li> <li>ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีบางประเภทอาจจะไม่เหมาะสมกับบริบทประเทศไทย เช่น ระบบขับเคลื่อนอัตโนมัติแบบ 100% (Fully Autonomous) อาจจะไม่สามารถนำมาใช้ในประเทศไทย เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนได้ เนื่องจากโครงสร้างพื้นฐานไม่รองรับ</li> <li>ในปัจจุบันยานยนต์ไฟฟ้าในระดับราคาเทียบเท่าอีโคคาร์ (Eco-Car) ยังไม่สามารถวิ่งในระยะทางไกลได้ ซึ่งอาจจะส่งผลต่อการตัดสินใจซื้อของประชาชน</li> </ul>
Environment (สภาพแวดล้อม)	<p><b>โอกาส</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ประชาชนให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อม เช่น การรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ผ่านการลดก๊าซเรือนกระจก รวมถึงปัญหา PM 2.5 ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน ทั่วประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑลที่เป็นแหล่งกำลังเชื้อ rotten ที่สำคัญที่สุดของประเทศ</li> </ul> <p><b>อุปสรรค</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กรุงเทพมหานครและเมืองใหญ่หลายเมืองของไทย ยังประสบปัญหามลภาวะ มากที่สุดจากเครื่องยนต์ของยานพาหนะสูงเกินเกณฑ์มาตรฐาน เช่น เขม่าคwan คำ ก้าวcar บนถนนออกไซด์ ก้าวไฮโดรคาร์บอน เป็นต้น เนื่องจากปริมาณการเดินทางที่หนาแน่นในช่วงเวลาเร่งด่วนเช่น - เย็น</li> </ul>

ปัจจัยภายนอก	โอกาส / อุปสรรค
Legal (กฎหมาย)	<p><b>โอกาส</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ประเทศไทยมีพระราชบัญญัติการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยมีการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ และแผนอื่น ๆ เพื่อให้การดำเนินงานของภาครัฐมีความสอดคล้องและบูรณาการกัน อันจะนำไปสู่การบรรลุผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมายและวิสัยทัศน์ของประเทศไทยร่วมกัน</li> <li>ประเทศไทยมีระเบียบว่าด้วยการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ชาติ และแผนการปฏิรูปประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๒ ที่กำหนดให้หน่วยงานรัฐต้องมีการรายงานผลการดำเนินงานโครงการ/การดำเนินงานเข้าในระบบติดตามและประเมินผลแห่งชาติ (eMENSCR) ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เพื่อประเมินผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ชาติในภาพรวมของประเทศไทยได้</li> </ul> <p><b>อุปสรรค</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>การปรับปรุงกฎหมาย กฎ ระเบียบ ประกาศ มีความล่าช้า ไม่ทันต่อความต้องการและความคาดหวังของประชาชน และการเปลี่ยนแปลง</li> <li>ในการขนส่งด้วยรถโดยสารประจำทาง ยังไม่สามารถอนุญาตให้ผู้พิการทางสายตานำสุนัขนำทางขึ้นระบบโดยสารประจำทาง ในขณะที่ในระบบรถไฟฟ้า หรือรถไฟ สามารถอนุญาตให้ผู้พิการทางสายตานำสุนัขนำทางขึ้นไปได้</li> <li>การบังคับใช้กฎหมายด้านความปลอดภัยยังไม่ครอบคลุมทั่วทุกพื้นที่ เนื่องจากการดำเนินการดังกล่าวต้องอาศัยอัตรากำลังค่อนข้างมาก</li> </ul>

ที่มา : กองแผนงาน กลุ่มนโยบายและยุทธศาสตร์

#### ๒.๔.๒ การวิเคราะห์ปัจจัยภายใน (จุดแข็งและจุดอ่อน) ด้วย McKinsey 7s Framework

McKinsey 7s Framework คือ กรอบแนวคิดที่ใช้พิจารณาและวางแผนเพื่อกำหนดทิศทางการพัฒนาในองค์กร โดยพิจารณาจากความสัมพันธ์ของปัจจัยต่างๆ ๗ ประการ ได้แก่ Strategy (กลยุทธ์) Structure (โครงสร้าง) Style (รูปแบบ) System (ระบบ) Staff (บุคคล) Skill (ทักษะ) และ Shared Value (ค่านิยมร่วม) ทั้งนี้ สรุปผลการวิเคราะห์ในภาพรวมของกรรมการขนส่งทางบก ดังมีรายละเอียดปรากฏตามตารางที่ ๔

#### ตารางที่ ๔ การวิเคราะห์ปัจจัยภายใน (จุดแข็งและจุดอ่อน) ด้วย McKinsey 7s Framework

ปัจจัยภายใน	จุดแข็ง/ จุดอ่อน
Strategy (กลยุทธ์)	<p><b>จุดแข็ง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กรรมการขนส่งทางบกเป็นหน่วยงานของรัฐที่มีหน้าที่ควบคุม กำกับ ดูแล (Regulator) ระบบการขนส่งสาธารณะทางถนนแบบเบ็ดเสร็จ</li> <li>กรรมการขนส่งทางบกมีแผนการพัฒนาสถานีขนส่งสินค้า แผนการสนับสนุนและการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการอย่างชัดเจน</li> </ul>

ปัจจัยภายใน	จุดแข็ง/ จุดอ่อน
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• กรรมการขนส่งทางบกมีแผนการปฏิรูประบบนโดยสารประจำทางในเขตกรุงเทพมหานคร และจังหวัดที่มีเส้นทางต่อเนื่อง</li> <li>• กรรมการขนส่งทางบกมีเงินกองทุนเพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน (กปถ.) เป็นทุนสนับสนุนการดำเนินงานโครงการด้านความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน</li> <li>• กรรมการขนส่งทางบกมีกลไกทางภาษีรถประจำปีที่สามารถช่วยส่งเสริมยานยนต์ไฟฟ้าของประเทศไทยได้</li> <li>• กรรมการขนส่งทางบกมีแนวโน้มที่ริเริ่มขยายช่องทางการให้บริการประชาชนทั่วไปและผู้ประกอบการขนส่งผ่านระบบดิจิทัลมากขึ้น</li> </ul> <p><b>จุดอ่อน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• กรรมการขนส่งทางบกยังไม่มีแผนพัฒนาระบบการขนส่งสาธารณะทุกรูปแบบการขนส่งครอบคลุมทุกพื้นที่ โดยเฉพาะแผนการพัฒนาระบบการขนส่งสาธารณะในส่วนภูมิภาค</li> <li>• กรรมการขนส่งทางบกขาดความต่อเนื่องในการประชาสัมพันธ์รณรงค์การให้บริการระบบขนส่งสาธารณะ</li> <li>• กรรมการขนส่งทางบกไม่มีฐานอำนาจในการบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเอื้ออำนวย ความสะดวกสำหรับคนพิการและผู้สูงอายุ ภายใต้สถานีขนส่งผู้โดยสารที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและภาคเอกชนเป็นเจ้าของ</li> <li>• กรรมการขนส่งทางบกไม่มีฐานอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายในการกำกับ ดูแล ยานพาหนะส่วนบุคคลแบบเบ็ดเสร็จ</li> <li>• กรรมการขนส่งทางบกขาดการพัฒนางานให้บริการประชาชนในรูปแบบดิจิทัลอย่างครบวงจรทุกรอบวนงาน</li> <li>• กรรมการขนส่งทางบกขาดการบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีและการนำฐานข้อมูล Big Data มาใช้ประโยชน์ ในการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อใช้ในการดำเนินงานให้ทันสมัย และมีนวัตกรรม</li> </ul>
Structure (โครงสร้าง)	<p><b>จุดแข็ง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• กรรมการขนส่งทางบกมีการบททวนโครงสร้างองค์กรของสำนักการขนส่งผู้โดยสาร และศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อให้สอดคล้องกับการปรับบทบาทของการเป็น Regulator</li> <li>• กรรมการขนส่งทางบกมีหน่วยงานเฝ้าระวังรถที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุที่ตรวจพบจากระบบ GPS</li> </ul> <p><b>จุดอ่อน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• กรรมการขนส่งทางบกยังไม่สามารถผลักดันให้เกิดโครงสร้างองค์กร ในส่วนของกองบริหารรถโดยสารประจำทางพื้นที่กรุงเทพมหานคร และศูนย์บริหารจัดการเดินรถระบบ GPS เพื่อปรับบทบาทของการเป็น Regulator ได้ตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้</li> </ul>

ปัจจัยภายใน	จุดแข็ง/ จุดอ่อน
	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงสร้างของสำนักงานส่งจังหวัด มีภารกิจทั้งในเชิงพื้นที่ (Area) และในหน้าที่ของกรรมการขันส่งทางบก (Function) ทำให้การขับเคลื่อนการดำเนินงานตามภารกิจสำคัญอาจไม่เต็มประสิทธิภาพ</li> </ul>
Style (รูปแบบ)	<p><b>จุดแข็ง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้บริหารมีการประสานงานกับฝ่ายนโยบายอย่างใกล้ชิด และสามารถแปลงนโยบายไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม</li> <li>ผู้บริหารมีการประชุมมอบนโยบายเป็นประจำทุกสัปดาห์ และติดตามการดำเนินงานเป็นประจำทุกเดือน</li> <li>กรรมการขันส่งทางบกมีการบริหารอย่างกระจายอำนาจ มีกลไกสนับสนุนงานในทุกระดับพื้นที่ครอบคลุมทั่วทั้งประเทศไทย</li> </ul> <p><b>จุดอ่อน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กรรมการขันส่งทางบกขาดความต่อเนื่องในการผลักดันการดำเนินงานสำคัญในบางเรื่อง เช่น การขับเคลื่อนมาตรฐาน Q Bus เป็นต้น</li> </ul>
System (ระบบ)	<p><b>จุดแข็ง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กรรมการขันส่งทางบกมีระบบควบคุม กำกับ ดูแลระบบการขันส่งทางถนนสาธารณะที่ครบวงจร ตั้งแต่การออกใบอนุญาตประกอบการขันส่ง การกำกับให้เป็นไปตามเงื่อนไขใบอนุญาตประกอบการขันส่ง การรับเรื่องร้องเรียน การตรวจสอบภาพรถ และการพัฒนาและส่งเสริมผู้ประกอบการขันส่ง</li> <li>กรรมการขันส่งทางบกมีระบบการให้บริการประชาชนที่สะดวก ผ่าน Web Application เช่น ระบบชำระภาษีรถประจำปีผ่านเว็บไซต์ และระบบการอบรมต่ออายุใบอนุญาตขับรถ เป็นต้น และ Mobile Application เช่น แอปพลิเคชันชำระภาษีรถประจำปี DLT Vehicle Tax และแอปพลิเคชันจองคิว DLT Smart Queue เป็นต้น</li> <li>กรรมการขันส่งทางบกมีฐานข้อมูลที่เกี่ยวกับรถ การจดทะเบียน ผู้ประกอบการ และอุปกรณ์ทางถนน</li> <li>กรรมการขันส่งทางบกมีการบูรณาการกับหน่วยงานภายนอกและภาคีเครือข่าย เพื่อดำเนินงานขับเคลื่อนภารกิจให้บรรลุเป้าหมาย</li> <li>กรรมการขันส่งทางบกมีการเปิดเผยข้อมูลสถิติ ผ่าน <a href="https://web.dlt.go.th/statistics">https://web.dlt.go.th/statistics</a></li> </ul> <p><b>จุดอ่อน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กรรมการขันส่งทางบกขาดการใช้ประโยชน์ระบบสารสนเทศเชิงภูมิศาสตร์ (Geographic Information System : GIS) อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>กรรมการขันส่งทางบกขาดกลไกการเก็บข้อมูลระบบการขันส่งผู้โดยสารทุกประเภทโดยเฉพาะรถโดยสารประจำทาง</li> </ul>

ปัจจัยภายใน	จุดแข็ง/ จุดอ่อน
	<ul style="list-style-type: none"> <li>กรรมการขนส่งทางบกมีระบบการให้บริการประชาชน ผ่าน Mobile Application จำนวนมาก แต่ขาดการบูรณาการเขื่อมโยงกัน</li> </ul>
Staff (บุคลากร)	<p><b>จุดแข็ง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กรรมการขนส่งทางบกมีผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านตามภารกิจหลักภายใต้หน่วยงานในสังกัดได้แก่ สำนักการขนส่งผู้โดยสาร สำนักการขนส่งสินค้า สำนักวิศวกรรมยานยนต์ และสำนักสวัสดิภาพการขนส่งทางบก</li> </ul> <p><b>จุดอ่อน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กรรมการขนส่งทางบกขาดผู้มีศักยภาพในสาขาที่ขาดแคลน เช่น วิศวกรด้านยานยนต์ไฟฟ้า นักวิเคราะห์ข้อมูล เป็นต้น</li> </ul>
Skill (ทักษะ)	<p><b>จุดแข็ง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กรรมการขนส่งทางบกมีแผนการพัฒนาบุคลากรกระบวนการขนส่งทางบก โดยเน้นการฝึกอบรม การสัมมนา การบรรยาย การประชุมเชิงปฏิบัติการ การจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ โดยมีทั้งจัดขึ้นโดยกรรมการขนส่งทางบกและหน่วยงานภายนอก ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในรูปแบบออนไลน์และออฟไลน์</li> </ul> <p><b>จุดอ่อน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>บุคลากรส่วนใหญ่มีทักษะการปฏิบัติงานในลักษณะงานบริการ แต่ยังขาดแคลนผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน เช่น การวางแผนการขนส่ง และด้าน Big Data เป็นต้น</li> <li>กรรมการขนส่งทางบกขาดการบริหารจัดการความรู้ ยังไม่สามารถนำมาพัฒนาเป็นนวัตกรรมที่ใช้ร่วมกันขององค์กรได้</li> </ul>
Shared Value (คุณค่าที่มีร่วมกัน)	<p><b>จุดแข็ง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กรรมการขนส่งทางบกมีค่านิยม “ONE DLT” ในการให้บริการและนำสู่การพัฒนาเป็นวัฒนธรรมองค์กรซึ่งเป็นฐานของระบบการบริหาร และวิธีการปฏิบัติของบุคลากรและผู้บริหารภายในองค์กร</li> </ul> <p><b>จุดอ่อน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ค่านิยม “ONE DLT” ยังขาดเรื่องการใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ของกรรมการขนส่งทางบก</li> </ul>

ที่มา : กองแผนงาน กลุ่มนโยบายและยุทธศาสตร์

## ๒.๕ การกำหนดทิศทางการพัฒนาของกรมการขนส่งทางบก

การกำหนดทิศทางการพัฒนาภายใต้แผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรมการขนส่งทางบก ประยุกต์ใช้หลักการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของจุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และอุปสรรค ด้วยเครื่องมือ TOWS Matrix โดยนำผลการประเมินสภาพแวดล้อมตามข้อ ๒.๔ ด้วยเครื่องมือ SWOT Analysis PESTEL Analysis และ McKinsey 7s Framework มาประกอบการวิเคราะห์ ดังมีรายละเอียดแนวทางการพัฒนาที่กรมการขนส่งทางบกควรให้ความสำคัญในช่วง ๕ ปี จำแนกตามภารกิจของกรมการขนส่งทางบกใน ๕ ด้าน ดังนี้

**๒.๕.๑ ด้านการขนส่งผู้โดยสาร** โดยที่กรมการขนส่งทางบกควรปฏิรูประบบการขนส่งสาธารณะ ทั้งระบบ ทั้งระบบขนส่งสาธารณะในเขตกรุงเทพมหานครและจังหวัดที่มีเส้นทางต่อเนื่อง ระบบขนส่งสาธารณะในเขตเมืองหลักในภูมิภาค ระบบขนส่งสาธารณะระหว่างจังหวัด และระบบรถสาธารณะ เพื่อให้ระบบขนส่งสาธารณะ มีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน โดยมีประเด็นที่ควรให้ความสำคัญ ดังนี้

(๑) **สถานีขนส่งผู้โดยสาร** ควรกำหนดมาตรฐานขั้นต่ำของการให้บริการสถานีขนส่งผู้โดยสาร ที่หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ต้องดำเนินการ ซึ่งต้องสอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ ประเภทสถานีขนส่งผู้โดยสาร และศักยภาพของผู้บริหารสถานีขนส่งผู้โดยสาร โดยในส่วนของการสร้างรายได้จากสถานีขนส่งผู้โดยสาร จะเป็นการเปิดโอกาสให้สามารถจัดหารายได้ทางอื่นเพิ่มเติม ซึ่งแม้จะไม่ใช่ภารกิจหลักของสถานีขนส่งผู้โดยสาร แต่หากสามารถนำรายได้ด้านส่วนหนึ่งมาบริหารสถานีขนส่งผู้โดยสาร ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อผู้ใช้บริการโดยรวม เช่น หน่วยงานเจ้าของพื้นที่สามารถนำรายได้มาพัฒนาโครงสร้างภายนอกสถานีขนส่งผู้โดยสาร เพื่ออำนวยความสะดวก สะดวกสำหรับคนพิการและผู้สูงอายุ ภายในสถานีขนส่งผู้โดยสาร เป็นต้น โดยกรมการขนส่งทางบกอาจจะพิจารณาฐานะแบบการแบ่งรายได้ (Revenue Sharing) หรือการแบ่งกำไร (Profit Sharing) ของค่าเข้าใช้สถานีขนส่งผู้โดยสารระหว่างกรมการขนส่งทางบกและหน่วยงานเจ้าของพื้นที่

(๒) **การขับเคลื่อนระบบรถโดยสารสาธารณะ** ควรดำเนินการปฏิรูปทั้งระบบ เช่น การประชาสัมพันธ์ การพัฒนาเส้นทาง เป็นต้น โดยเฉพาะเขตเมืองในภูมิภาค เนื่องจากยังไม่มีแผนดำเนินงานโดยศึกษาฐานะแบบการวางแผนทางบทบาทให้ท้องถิ่นเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาระบบขนส่งสาธารณะ และพิจารณา นำเสนอต่อคณะกรรมการนโยบายการขนส่งทางบกตามพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๑๒ เนื่องจาก ในปัจจุบันกระบวนการขนส่งทางบกจะใช้ระบบคัดเลือกผู้ประกอบการในเชิงพาณิชย์ โดยไม่ได้คำนึงถึงการจัดหาระบบ การขนส่งสาธารณะขั้นพื้นฐานให้กับประชาชน ประกอบกับในบางพื้นที่เกียร์ไม่มีระบบขนส่งสาธารณะให้บริการ ประชาชน ส่งผลให้ไม่ตอบสนองความต้องการเดินทางของประชาชน และเป็นการผลักภาระให้ประชาชนใช้ ยานพาหนะส่วนบุคคล เช่น รถจักรยานยนต์ เป็นต้น ทั้งนี้ มีกรณีศึกษาน่าสนใจที่เกี่ยวข้อง เช่น จังหวัดภูเก็ตที่ จัดหาระบบขนส่งสาธารณะให้บริการประชาชน ทั้งที่ประสบภาวะขาดทุน แต่เกียร์สามารถให้บริการได้ เป็นต้น

นอกจากนี้ ควรส่งเสริมให้ภาคเอกชนที่มีศักยภาพเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาระบบขนส่งสาธารณะ ดังจะเห็นได้จากจังหวัดใหญ่ ๆ เช่น จังหวัดขอนแก่น ที่ภาคเอกชนรวมกลุ่มกันเป็นกลุ่มขอนแก่นพัฒนา เมือง ในการพัฒนาพื้นที่โดยใช้ระบบขนส่งสาธารณะเป็นตัวนำ หรือจังหวัดอุบลราชธานีที่มีแนวคิดในการจัดหาระบบการขนส่งสาธารณะให้บริการประชาชนโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย โดยนำรายได้ที่ได้จากการขายโ İzemana ร่วมกับ สนับสนุนการดำเนินงาน เป็นต้น

(๓) การกำกับ ดูแล ควบคุมส่งเน้นการศึกษาแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของรูปแบบการขนส่งผู้โดยสาร เพื่อเป็นกรอบการพัฒนาด้านการขนส่งผู้โดยสารในภาพรวมของการขนส่งทางบก เพื่อให้สอดรับกับความต้องการของประชาชน

(๔) ศักยภาพผู้ประกอบการขนส่ง ควบคุมส่งเน้นการพัฒนาและส่งเสริมผู้ประกอบการขนส่งผู้โดยสารเข้าสู่ระบบมาตรฐานคุณภาพของรถโดยสารสาธารณะ

(๕) เทคโนโลยี ควรศึกษาและพัฒนาระบบฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งด้วยรถโดยสารสาธารณะ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการกำหนดนโยบายและการดำเนินงาน โดยฐานข้อมูลดังกล่าวต้องเป็นข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ที่สามารถใช้ในการกำหนดนโยบาย บริหารจัดการ กำกับดูแลตามอำนาจหน้าที่และเป็นเครื่องมือสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ให้เกิดความสะดวก รวดเร็ว และสามารถติดตามได้ เช่น การพัฒนาระบบ GPS ให้สามารถแจ้งเตือนผู้ประกอบการขนส่ง ในกรณีพนักงานขับรถกระทำการความผิดได้ เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นตามมาได้อย่างทันท่วงที และการพัฒนาฐานข้อมูลที่สามารถระบุรูปแบบความต้องการการเดินทางของผู้โดยสาร (Travel Demand Model) เป็นต้น นอกจากนี้ ควรพัฒนาศูนย์รวมข้อมูลการขนส่งผู้โดยสารสาธารณะ และเปิดเผยข้อมูล เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้ประโยชน์ได้ โดยอาจพิจารณาสร้างพันธมิตรในการแบ่งปันข้อมูลระหว่างกัน เพื่อลดภาระในการพัฒนาของหน่วยงาน

๒.๕.๒ ด้านการขนส่งสินค้าและโลจิสติกส์ โดยที่กรรมการขนส่งทางบกควรสถานต่อความสำเร็จของการดำเนินงานที่ผ่านมา เพื่อให้ระบบการขนส่งสินค้ามีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข็งขันได้ โดยมีประเด็นที่ควรให้ความสำคัญ ดังนี้

(๑) สถานีขนส่งสินค้า ควรพัฒนาให้สอดรับกับความต้องการการขนส่งสินค้าตามแนวพื้นที่ที่มีศักยภาพ รวมถึงการบูรณาการ เชื่อมโยงการขนส่งรูปแบบอื่นอย่างไร้รอยต่อ และอำนวยความสะดวกด้านการขนส่งสินค้าระหว่างประเทศ ทั้งนี้ ควรให้ความสำคัญกับโครงการที่เปิดโอกาสเอกชนร่วมลงทุนกับภาครัฐก่อน (Public Private Partnership : PPP) และควรเตรียมความพร้อมให้สถานีขนส่งสินค้าให้สามารถรองรับและสนับสนุนการใช้พลังงานสะอาดและมีประสิทธิภาพ

(๒) การกำกับ ดูแล โดยที่รูปแบบการขนส่งสินค้าเริ่มเปลี่ยนแปลงไปจากรูปแบบดั้งเดิม คือการขนส่งสินค้าด้วยรถบรรทุกขนาดใหญ่สู่การขนส่งสินค้ารูปแบบใหม่ คือการขนส่งสินค้าด้วยยานยนต์ขนาดเล็ก เช่น รถจักรยานยนต์ และรถบรรทุกที่เป็นรถบรรทุก เป็นต้น ดังนั้น ควรต้องมีการศึกษาแนวทางการกำกับดูแลเนื่องจากยังไม่มีฐานอำนาจตามกฎหมายที่จะเข้ามาดำเนินการได้

(๓) ศักยภาพผู้ประกอบการขนส่ง ควรขยายผลมาตรฐานคุณภาพบริการขนส่งด้วยรถบรรทุก (Q Mark) และมาตรฐานคุณภาพการขนส่งสินค้าเกษตรและอาหารด้วยรถบรรทุกแบบควบคุมอุณหภูมิ (Q Cold Chain) ไม่ว่าจะเป็นการพัฒนาและส่งเสริมผู้ประกอบการขนส่งสินค้าเข้าสู่ระบบดังกล่าวมากขึ้น หรือการปรับปรุงกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องเพื่อสร้างสิทธิประโยชน์ อำนวยความสะดวกด้านการติดต่อราชการให้ผู้ประกอบการที่ได้รับมาตรฐาน นอกจากนี้ ควรส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้ประกอบการใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยจัดการระบบการขนส่งสินค้าให้มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

(๔) เทคโนโลยี ควรนำข้อมูลที่กรรมการขนส่งทางบกมีนาวิเคราะห์ให้เกิดประโยชน์ทั้งต่อ กรรมการขนส่งทางบก และผู้ประกอบการขนส่งสินค้า รวมถึง ควรพัฒนาระบบวิเคราะห์ข้อมูลการขนส่งสินค้า ทางถนนของประเทศ

(๕) องค์ความรู้ ควรศึกษาองค์ความรู้ด้านการขนส่งสินค้าให้สอดคล้องกับบริบทการเปลี่ยนแปลง ของสถานการณ์โลก เพื่อเป็นแนวทางประกอบการกำหนดนโยบายและการดำเนินงานในอนาคต

๒.๕.๓ ด้านความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน โดยที่กรรมการขนส่งทางบกควรดำเนินการเดินหน้า ทุกด้าน ทุกพื้นที่ อย่างมีส่วนร่วม เพื่อให้ระบบขนส่งทางถนน มีความปลอดภัย โดยมีประเด็นที่ควรให้ความสำคัญ ดังนี้

(๑) การสร้างวัฒนธรรมการเดินทางที่ปลอดภัย ควรจัดทำแผนและรณรงค์ประชาสัมพันธ์ ในการใช้รถใช้ถนนให้สอดคล้องและครอบคลุมกลุ่มเป้าหมายในแต่ละพื้นที่อย่างต่อเนื่อง และควรเสริมทักษะ การใช้รถใช้ถนนที่ปลอดภัย โดยเน้นกลุ่มที่มีความเสี่ยงสูง ทั้งนี้ การดำเนินงานดังกล่าว ควรบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือภาคีเครือข่าย เพื่อให้เกิดผลในเชิงรุปธรรม

(๒) มาตรฐานใบอนุญาตขับรถ ควรเร่งรัดยกระดับมาตรฐานใบอนุญาตขับรถเพื่อพัฒนาคุณภาพ ผู้ขับขี่ให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด นอกจากนี้ ควรให้ความสำคัญกับการพัฒนา ยกระดับ ผู้ขับรถให้เป็นมืออาชีพ

(๓) มาตรฐานยานพาหนะ ควรพัฒนามาตรฐานขั้นต่ำของยานพาหนะและมาตรฐานการ ตรวจสอบรถให้เป็นไปตามมาตรฐาน พร้อมหารือร่วมกับผู้เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด เพื่อให้สามารถดำเนินการตาม แนวทางที่กำหนด

(๔) การกำกับ ดูแล ควรเร่งรัดการจัดให้มีบุคลากรจัดการด้านความปลอดภัยในการขนส่ง (Transport Safety Manager : TSM) และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด

(๕) การบังคับใช้กฎหมาย ควรเพิ่มประสิทธิภาพในการการบังคับใช้กฎหมาย และร่วมมือกับ ภาคีเครือข่าย และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน

(๖) เทคโนโลยี ควรพัฒนานวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ และเครื่องมืออุปกรณ์มาใช้ใน กระบวนการด้านความปลอดภัย และบังคับใช้กฎหมาย รวมถึงควรพัฒนาระบบฐานข้อมูลอุบัติเหตุทางถนน และบูรณาการร่วมกับข้อมูลอื่น เพื่อวิเคราะห์และประมวลผลอุบัติเหตุ

(๗) องค์ความรู้ ควรศึกษาองค์ความรู้ใหม่ ๆ และพัฒนาคลังข้อมูลความปลอดภัยทางถนน ที่เข้าถึงได้ง่าย เพื่อนำไปสู่การต่อยอดองค์ความรู้ และการจัดการความรู้อย่างเป็นระบบ

๒.๕.๔ ด้านลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยที่กรรมการขนส่งทางบกควรมุ่งเน้นการสร้างมาตรฐานใหม่ ตามสากล ให้เกิดการส่งเสริมยานยนต์ไฟฟ้า เพื่อให้ระบบการขนส่งทางถนนเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยมีประเด็น ที่ควรให้ความสำคัญ ดังนี้

(๑) มาตรฐานสิ่งแวดล้อม ควรเน้นการกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรฐานยานยนต์ไฟฟ้าของยานพาหนะทุกประเภท และกำหนดหลักเกณฑ์มลพิษของยานพาหนะให้เป็นไปตามค่าเกณฑ์มาตรฐานที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมประกาศกำหนด

(๒) การกำกับ ดูแล ควรกำกับ ดูแล ตรวจสอบมลพิษทางอากาศและเสียง โดยสำรวจและบูรณาการความร่วมมือดำเนินการตรวจสอบมลพิษจากการขับขี่ทางถนน เช่น สำนักงานตำรวจนครบาล กรุงเทพมหานคร กรมควบคุมมลพิษ เป็นต้น

(๓) การส่งเสริมยานยนต์ไฟฟ้า ควรจูงใจประชาชนให้เปลี่ยนมาใช้ยานยนต์ไฟฟ้าผ่านมาตรการต่าง ๆ เช่น การกำหนดนโยบายและสนับสนุนให้มีรถโดยสารสาธารณะที่เป็นยานยนต์ไฟฟ้ามากขึ้น การลดอัตราภาษีรถประจำปีสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า เป็นต้น

(๔) องค์ความรู้ ควรศึกษาองค์ความรู้ด้านการขับขี่ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ให้สอดคล้องกับบริบทการเปลี่ยนแปลง เพื่อเป็นแนวทางประกอบการกำหนดนโยบายและการดำเนินงานในอนาคต และควรพัฒนาเครื่องมือและยกระดับองค์ความรู้ด้านการขับขี่ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของบุคลากรที่เกี่ยวข้อง เช่น องค์ความรู้ด้านการตรวจสอบมลพิษ ด้านยานยนต์ไฟฟ้า เป็นต้น

๒.๕.๕ ด้านการบริการประชาชนและเพิ่มประสิทธิภาพภาครัฐ โดยที่กรรมการขับขี่ทางบกควรปรับเปลี่ยนกระบวนการให้เป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม โดยมีประเด็นที่ควรให้ความสำคัญ ดังนี้

(๑) คุณภาพการให้บริการ ควรพิจารณาเร่งรัดการทบทวนกระบวนการที่ต้องมีการปรับเปลี่ยน เป็นดิจิทัล โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้พิจารณาเอกสารที่ไม่จำเป็นต่อการให้บริการ หรือปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดการดำเนินงานที่เป็นมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ รวมถึงสื่อสารการใช้ระบบดิจิทัลอย่างต่อเนื่อง เพื่อเปลี่ยนพฤติกรรมประชาชนสู่การใช้ระบบดิจิทัล

(๒) ระบบงานภายใน ควรพัฒนาและปรับปรุงด้วยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้เป็นเครื่องมือในการควบคุม กำกับ ดูแล และสนับสนุนการปฏิบัติงาน เพื่อลดภาระงานของเจ้าหน้าที่ ตามแผนสถาปัตยกรรมองค์กร และแผนปฏิบัติการดิจิทัล ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรรมการขับขี่ทางบก

(๓) ความโปร่งใสและธรรมาภิบาลภาครัฐ ควรเน้นการบริหารจัดการและการเปิดเผยข้อมูลของกรรมการขับขี่ทางบก (Open Data) เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลและนำไปใช้ประโยชน์ได้ รวมไปถึงการขับเคลื่อนการดำเนินงานให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒

(๔) โครงสร้างองค์กรและการบริหารอัตรากำลัง ควรดำเนินการให้สอดคล้องกับภารกิจและแนวโน้มการเปลี่ยนแปลง เช่น การจัดตั้งศูนย์ GPS เป็นหน่วยงานหนึ่งเพิ่มขึ้นในการขับขี่ทางบก เป็น “สถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการขับขี่ทางบกและระบบ GPS” และการกำหนดกรอบอัตรากำลังและมาตรฐานตำแหน่งวิศวกรที่เกี่ยวข้องกับยานยนต์ไฟฟ้ามาปฏิบัติหน้าที่ที่สำนักวิศวกรรมยานยนต์ เพื่อสอดรับกับการพัฒนายานยนต์ไฟฟ้าที่มีแนวโน้มการจดทะเบียนมากขึ้น เป็นต้น

(๕) การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม ความมุ่งเน้นการบ่มเพาะบุคลากรภายในการขับเคลื่อน การพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ และทักษะ การสร้างแรงจูงใจ รวมถึง การสร้างโอกาสในเส้นทางความก้าวหน้าในสายงาน ผ่านแผนจัดการความรู้ (Knowledge Management : KM) อิย่างเหมาะสม

(๖) กฎหมาย ครบทุกหัว พัฒนา และปรับปรุงกฎหมายให้ทันสมัย ติดตามและประเมินผล สัมฤทธิ์ของกฎหมาย โดยเฉพาะกฎหมายที่เกี่ยวกับการอนุญาตให้ผู้พิการทางสายตานำสัตว์นำทางติดตัวไปใน รถโดยสารสาธารณะหรือสถานที่ต่าง ๆ

## ๒.๖ การรับฟังความคิดเห็นจากกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย

กรรมการขับเคลื่อนให้ตระหนักถึงความสำคัญของการรับฟังความคิดเห็นต่อกรอบแผนปฏิบัตรชาติฯ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของกรรมการขับเคลื่อน จำนวน ๒ ครั้ง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อ กรอบแผนปฏิบัตรชาติฯ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของกรรมการขับเคลื่อนตามภารกิจในแต่ละด้าน ซึ่งข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะจากการประชุม ได้นำไปเป็นกรอบแนวทางในการปรับปรุง (ร่าง) แผนปฏิบัตรชาติฯ ให้มีความสมบูรณ์และสอดคล้องกับความต้องการของผู้ที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ มีสาระสำคัญของการประชุม ดังนี้

สรุปสาระสำคัญของการประชุม โดยที่กรรมการขับเคลื่อนได้รวบรวม และประมวลผลความคิดเห็นและ ข้อเสนอแนะของกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียที่ได้แสดงความคิดเห็นผ่านช่องทางต่าง ๆ ทั้งในห้องประชุม ข้อความเชิงผ่าน ระบบ Zoom Cloud Meeting การกรอกข้อมูลผ่าน Google Form หรือตามแบบฟอร์มที่กำหนด รวมทั้งการส่ง ข้อความผ่านทางอีเมล ซึ่งมีรายละเอียดประเด็นพัฒนาสำคัญที่ควรพิจารณาตามภาคผนวก ฉ. และสามารถ สรุปสาระสำคัญ จำแนกตามภารกิจของกรรมการขับเคลื่อนใน ๕ ด้าน ดังนี้

### (๑) ด้านการขับเคลื่อนโดยสาร

#### ○ โครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก

◆ การพัฒนาสถานีขับเคลื่อนโดยสารควรส่งเสริมคนพิการและผู้สูงอายุให้สามารถเข้าถึง และใช้ประโยชน์จากการบริการขับเคลื่อนสาธารณะ ตามหลักการออกแบบเพื่อคนทั่วโลก (Universal Design) และรับฟังความคิดเห็นจากกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียโดยตรง

◆ การก่อสร้างสถานีขับเคลื่อนโดยสาร ควรพิจารณาพื้นที่ที่ประชาชนเข้าถึงได้สะดวก และ มีการเชื่อมโยงระบบขนส่งสาธารณะที่สามารถอำนวยความสะดวกแก่ประชาชน

#### ○ การควบคุม กำกับ ดูแล

◆ ควรมีแนวทางอุดหนุน ช่วยเหลือระบบการขับเคลื่อนโดยสาร ร่วมกับองค์กรปกครอง ท้องถิ่น

◆ ควรมีแนวทางให้ผู้ประกอบการขับเคลื่อนรูปแบบเดิม สามารถแข่งขันร่วมกับการขับเคลื่อน รูปแบบใหม่อย่างเป็นธรรม และความเป็นไปได้ในการสร้างเครือข่ายพันธมิตรของผู้ประกอบการขับเคลื่อนโดยสาร ในการใช้ทรัพยากร่วมกัน เพื่อลดต้นทุนประกอบการ

◆ ควรมีแผนการส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการขนส่งผู้โดยสารที่ครอบคลุมทั้งผู้ประกอบการขนาดใหญ่และขนาดเล็ก

◆ ควรมีการพัฒนาแอพพลิเคชันข้อมูลการเดินทางด้วยระบบขนส่งสาธารณะให้เชื่อมโยงกับแผนที่ หรือระบบ GPS และระบบบันทึกจำนวนผู้โดยสาร

## (๒) ด้านการขนส่งสินค้าและโลจิสติกส์

### ○ โครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก

◆ การพัฒนาสถานีขนส่งสินค้า ควรที่จะช่วยส่งเสริมการปรับเปลี่ยนรูปแบบการขนส่งสู่การขนส่งทางรางและทางน้ำอย่างไรเรื่อยต่อ (Seamless) และมีการบูรณาการแผนพัฒนาสถานีขนส่งสินค้าของกรมการขนส่งทางบกร่วมกับแผนพัฒนาศูนย์รวม เปลี่ยนถ่าย และกระจายสินค้าของหน่วยงานอื่น เพื่อวางแผนพัฒนาให้เกิดความเชื่อมโยงในระดับประเทศ และควรมีการบริหารจัดการ الرحمنสถานีขนส่งสินค้าให้เกิดความคล่องตัว

### ○ การควบคุม กำกับ ดูแล

◆ การขนส่งทางถนนต้องมีความสะอาด ปลอดภัย ตรงต่อเวลา และมีราคาที่สมเหตุสมผล โดยกรรมการขนส่งทางบกต้องมีมาตรฐานการบังคับใช้กฎหมายที่เข้มงวด

◆ ควรพิจารณาแนวทางส่งเสริมให้ผู้ประกอบการขนส่งสินค้าใช้ระบบ GPS ในกระบวนการขนส่งให้ปลอดภัย โดยที่ผู้ประกอบการขนส่งไม่ต้องลงทุนเอง และกำหนดแนวทางส่งเสริมผู้ประกอบการขนส่งสินค้า ให้สามารถใช้ทรัพยากรต่าง ๆ ร่วมกัน เพื่อให้ลดต้นทุนประกอบการ

## (๓) ด้านความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน

### ○ คนขับชี้ปลอดภัย

◆ ควรพิจารณาการยกเลิกใบอนุญาตขับรถตลอดชีพ และการแยกประเภทใบอนุญาตขับรถเฉพาะยานพาหนะเสียง

◆ ควรมุ่งเน้นให้ผู้มีรถจักรยานยนต์ทุกคน ต้องมีใบอนุญาตขับรถ

◆ จัดทำและติดตามผลโครงการด้านความปลอดภัยในเชิงพื้นที่ และกลุ่มเยาวชนในสถานศึกษามากขึ้น

### ○ ยานพาหนะปลอดภัย

◆ ควรมีการปรับปรุงโปรแกรมการตรวจสอบสภาพรถระบบ ตรอ. ออนไลน์ ให้มีความเสถียร

◆ ควรพิจารณาถึงการนำเทคโนโลยีตรวจอัตโนมัติมาใช้ในการป้องกันการโจรกรรมยานยนต์ รวมไปถึงการป้องกันการนำไปก่อวินาศกรรมในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้

### ○ การควบคุม กำกับ ดูแล

◆ ควรส่งเสริมผู้ประกอบการเข้าสู่ระบบ Q Mark และ Q Cold Chain และพิจารณาการเข้าสู่ระบบให้เป็นภาคบังคับ เพื่อให้สอดคล้องกับการรองรับกฎหมายการจัดให้มีผู้จัดการความปลอดภัย

◆ ควรบทวนระเบียบ จุดคุ้มทุน และค่าตอบแทนที่เกี่ยวข้องกับ ตรอ. ให้มีความเหมาะสม และการออกประกาศ/ระเบียบ ควรเปิดโอกาสให้มีการรับฟังความคิดเห็นของผู้ประกอบการด้วย

## (๔) ด้านการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

### ○ กำกับ ติดตาม ดูแล เพื่อลดการปล่อยมลพิษจากการขนส่งทางถนน

- ◆ ควรพิจารณานำระบบ On-board Diagnostics (OBD) มาใช้ในการตรวจสอบสภาพรถ
- ◆ ควรประสานความร่วมมือกับกรมธุรกิจพลังงาน ในการเก็บข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงของยานพาหนะแต่ละคัน เพื่อใช้ในการคำนวณปริมาณการปลดปล่อยมลพิษ/ก้าชเรือนกระจก เนื่องจากในการวิเคราะห์ระดับที่สูงขึ้น ต้องใช้ข้อมูลเฉพาะของยานพาหนะแต่ละคัน เช่น อายุรถ การตรวจสอบสภาพรถ ระยะทางการใช้งาน และเชื้อเพลิงที่ใช้ มาวิเคราะห์ร่วม ซึ่งจะทำให้เห็นภาพรวมของประเทศว่าสามารถลดการปลดปล่อยก้าชเรือนกระจกเพิ่มขึ้น หรือลดลงในภาคการขนส่งอย่างแท้จริง

### ○ การสนับสนุน/ส่งเสริมนโยบายยานยนต์ไฟฟ้า

- ◆ ควรมีอัตราภาษีรถประจำปีในระดับที่น่าดึงดูด หรือจูงใจให้ประชาชนเกิดความสนใจที่จะเปลี่ยนมาใช้ยานยนต์ไฟฟ้า
- ◆ ควรเตรียมมาตรการช่วยเหลือและสนับสนุนผู้ประกอบการขนส่งรายย่อยในการปรับตัวมาใช้ยานยนต์ไฟฟ้าในการประกอบการขนส่ง เนื่องจากขาดเงินทุน ความรู้ในการปรับตัว และการดูแลรักษา yanyn t'ไฟฟ้า
- ◆ ควรกำหนดให้รถจักรยานยนต์ไฟฟ้า ติดตั้งอุปกรณ์ความปลอดภัยเชิงป้องกัน (Active Safety) เช่น ระบบแจ้งเตือน หรือหยุดและชล็อตความเร็วอัตโนมัติเมื่อเข้าใกล้สิ่งกีดขวาง เป็นต้น

## (๕) ด้านการบริการประชาชนและเพิ่มประสิทธิภาพภาครัฐ

### ○ บริการประชาชน

- ◆ ควรคำนึงถึงความสามารถในการเข้าถึงเทคโนโลยีของประชาชน และควรปรับทุกขั้นตอนทำงานแบบดิจิทัลอย่างแท้จริง

### ○ บริหารจัดการองค์กร

- ◆ ควรให้ความสำคัญในการขับเคลื่อนเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Data Protection) เนื่องจากการขนส่งทางบกมีข้อมูลเป็นจำนวนมาก
- ◆ ควรพัฒนาบุคลากรให้สอดคล้องกับภารกิจและแนวโน้มการเปลี่ยนแปลง เช่น การพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ในเรื่องของการตรวจสอบสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า เป็นต้น

### ○ กฎหมาย

- ◆ ควรมีระบบในการตรวจสอบการใช้อุปกรณ์สำหรับยึดตื้บบรรทุกสินค้า (Twist-lock) และกำหนดบทลงโทษให้ชัดเจน

# ส่วนที่ ๓

---

ความสอดคล้องกับแผน ๓ ระดับ  
ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการกิจกรรมการขนส่งทางบก

ในกระบวนการจัดทำแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรรมการขันส่งทางบก ได้พิจารณาสภาพแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อการดำเนินงานอย่างรอบด้าน และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ทั้งในระดับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม และภาควิชาการ ดังที่ได้กล่าวไว้ในส่วนที่ ๒ นอกจากนี้ ยังได้พิจารณาถึงความสอดคล้องกับแผน ๓ ระดับตามนัยยะของมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ประกอบด้วยแผนระดับที่ ๑ คือ ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๗๐) แผนระดับที่ ๒ ได้แก่ แผนแม่บท ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ และ (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ และแผนระดับที่ ๓ ได้แก่ ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบคุณภาพส่งของไทย ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ประกอบกับการพิจารณาถึงความสอดคล้องของเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน และแนวโน้มภายในประเทศแห่งรัฐ ในส่วนที่ เกี่ยวข้องกับกรรมการขันส่งทางบก โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้

### ๓.๑ แผนระดับที่ ๑ ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)

แผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรรมการขันส่งทางบก มีความสอดคล้องหลักกับ ยุทธศาสตร์ชาติที่ ๒ การสร้างความสามารถในการแข่งขัน และมีความสอดคล้องร่วมกับยุทธศาสตร์ชาติที่ ๕ การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และยุทธศาสตร์ที่ ๖ การปรับสมดุลและพัฒนาระบบ การบริหารจัดการภาครัฐ ดังมีเป้าหมายและตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้องสรุปได้ตามตารางที่ ๙ - ๑๐ ดังนี้

#### ตารางที่ ๙ ความสอดคล้องหลักกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)

ยุทธศาสตร์ชาติ (หลัก)	เป้าหมาย
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความสามารถในการแข่งขัน	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เป้าหมาย : ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น</li> </ul>

#### ตารางที่ ๑๐ ความสอดคล้องร่วมกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)

ยุทธศาสตร์ชาติ (รอง)	เป้าหมาย
ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เป้าหมาย : ใช้ประโยชน์และสร้างการเติบโต บนฐานทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมให้สมดุลภายใต้ขีดความสามารถของระบบเศรษฐกิจ</li> </ul>
ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การปรับสมดุลและพัฒนาระบบ การบริหารจัดการภาครัฐ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เป้าหมายที่ ๑ : ภาครัฐมีวัฒนธรรมการทำงานที่มุ่งผลสัมฤทธิ์และ ผลประโยชน์ส่วนรวม ตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว โปร่งใส</li> <li>● เป้าหมายที่ ๒ : ภาครัฐมีความโปร่งใส ปล่อยดการทำงานทุจริตและประพฤติ มิชอบ</li> </ul>

### ๓.๒ แผนระดับที่ ๒

แผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรรมการขันส่งทางบก มีความสอดคล้องกับ แผนระดับที่ ๒ ซึ่งเป็นแผนที่สอดคล้องกับแผนระดับที่ ๑ ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ได้แก่ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ และ (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ โดยมีรายละเอียดสรุปได้ ดังนี้

## แผนระดับที่ ๒

## ๓.๒.๑ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

๓.๒.๑ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ โดยมีความสอดคล้องหลักกับประเด็นที่ ๗ โครงสร้างพื้นฐานระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล และความสอดคล้องกับประเด็นที่ ๑ ความมั่นคง ประเด็นที่ ๕ การท่องเที่ยว ประเด็นที่ ๙ เขตเศรษฐกิจพิเศษ ประเด็นที่ ๑๘ การเติบโตอย่างยั่งยืน ประเด็นที่ ๒๐ การบริการประชาชน และประสิทธิภาพภาครัฐ และประเด็นที่ ๒๒ กฎหมายและกระบวนการยุติธรรม สรุปได้ตามตารางที่ ๑๑ - ๑๒ ดังนี้

### ตารางที่ ๑๑ ความสอดคล้องหลักกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

แผนระดับที่ ๑	แผนระดับที่ ๒ (แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ)	
	ระดับประเด็น	ระดับแผนย่อย
  <b>Y ยุทธศาสตร์ที่ ๒</b> การสร้าง ความสามารถ ในการแข่งขัน	  <b>Y2 แผนแม่บทฯ : ประเด็นที่ ๗ โครงสร้าง พื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>เป้าหมาย :</b> ความสามารถในการ แข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐานของประเทศไทย ดีขึ้น</li> </ul>	<b>Y1 แผนแม่บทย่อย : ๗.๑ โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>เป้าหมาย :</b> ๕ เป้าหมาย               <ul style="list-style-type: none"> <li>(๑) การเดินทางด้วยระบบขนส่ง สาธารณะในเขตเมืองเพิ่มขึ้น</li> <li>(๒) ประสิทธิภาพด้านโลจิสติกส์ ระหว่างประเทศของประเทศไทยดีขึ้น</li> <li>(๓) ต้นทุนโลจิสติกส์ของประเทศไทย ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศลดลง</li> <li>(๔) การขนส่งสินค้าทางรางเพิ่มขึ้น</li> <li>(๕) ผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน ลดลง</li> </ul> </li> </ul>

### ตารางที่ ๑๒ ความสอดคล้องรองกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

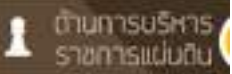
แผนระดับที่ ๑	แผนระดับที่ ๒ (แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ)	
	ระดับประเด็น	ระดับแผนย่อย
  <b>Y ยุทธศาสตร์ที่ ๒</b> การสร้าง ความสามารถ ในการแข่งขัน	  <b>Y2 แผนแม่บทฯ : ประเด็นที่ ๕ การ ท่องเที่ยว</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>เป้าหมาย :</b> ความสามารถทางการ แข่งขันด้านการท่องเที่ยวของประเทศไทย ดีขึ้น</li> </ul>	<b>Y1 แผนแม่บทย่อย : ๕.๖ การพัฒนาระบบ นิเวศการท่องเที่ยว</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>เป้าหมาย :</b> โครงสร้างพื้นฐานเพื่อ สนับสนุนการท่องเที่ยว มีคุณภาพและ มาตรฐานดีขึ้น</li> </ul>

แผนระดับที่ ๑	แผนระดับที่ ๒ (แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ)	
	ระดับประเด็น	ระดับแผนย่อย
 <span style="color: red;">➡</span> <b>Z ยุทธศาสตร์ที่ ๒</b> การสร้าง ความสามารถ ในการแข่งขัน	 <span style="color: yellow;">➡</span> <b>Y2 แผนแม่บทฯ : ประเด็นที่ ๙ เศต            เศรษฐกิจพิเศษ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● เป้าหมาย : การลงทุนในพื้นที่เขต            เศรษฐกิจพิเศษทั้งหมดเพิ่มขึ้น</li> </ul>	<b>Y1 แผนแม่บทฯอย : ๙.๓ การพัฒนาเขต            เศรษฐกิจพิเศษชายแดน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● เป้าหมาย : (๑) การลงทุนในเขตพัฒนา            เศรษฐกิจพิเศษชายแดนเพิ่มขึ้น</li> </ul>
	 <span style="color: yellow;">➡</span> <b>Y2 แผนแม่บทฯ : ประเด็นที่ ๑ ความมั่นคง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● เป้าหมาย : ประเทศไทยต้องมีความมั่นคง            ในทุกมิติ และทุกระดับเพิ่มขึ้น</li> </ul>	<b>Y1 แผนแม่บทฯอย : ๑.๑ การรักษาความ            สงบภายในประเทศ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● เป้าหมาย : ประชาชนมีความมั่นคง            ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินเพิ่มขึ้น</li> </ul>
 <span style="color: red;">➡</span> <b>Z ยุทธศาสตร์ที่ ๕</b> การสร้างการเติบโต บนคุณภาพชีวิตที่ เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม	 <span style="color: yellow;">➡</span> <b>Y2 แผนแม่บทฯ : ประเด็นที่ ๑๖ การเติบโต            อย่างยั่งยืน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● เป้าหมาย : สภาพแวดล้อมของ            ประเทศไทยมีคุณภาพดีขึ้นอย่างยั่งยืน</li> </ul>	<b>Y1 แผนแม่บทฯอย :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>๑๖.๓ การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบน            สังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ</li> <li>๑๖.๔ การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบ            ต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมีในภาคเกษตร            ทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล</li> <li>● เป้าหมาย : ๒ เป้าหมาย               <ul style="list-style-type: none"> <li>(๑) การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของ                    ประเทศไทยลดลง</li> <li>(๒) คุณภาพอากาศ เสียง และความ                    สันสะเทือนอยู่ระดับมาตรฐานของประเทศไทย</li> </ul> </li> </ul>
 <span style="color: red;">➡</span> <b>Z ยุทธศาสตร์ที่ ๖</b> การปรับสมดุลและ พัฒนาระบบการ บริหารจัดการ ภาครัฐ	 <span style="color: yellow;">➡</span> <b>Y2 แผนแม่บทฯ : ประเด็นที่ ๒๐ การ            บริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● เป้าหมาย : ๒ เป้าหมาย               <ul style="list-style-type: none"> <li>(๑) บริการของรัฐมีประสิทธิภาพและมี                    คุณภาพเป็นที่ยอมรับของผู้ใช้บริการ</li> <li>(๒) ภาครัฐมีการดำเนินการที่มี                    ประสิทธิภาพ ด้วยการนำนวัตกรรม เทคโนโลยี                    มาประยุกต์ใช้</li> </ul> </li> </ul>	<b>Y1 แผนแม่บทฯอย :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>๒๐.๑ บริการภาครัฐได้รับการ            ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น</li> <li>๒๐.๓ การปรับสมดุลภาครัฐ</li> <li>● เป้าหมาย : ๒ เป้าหมาย               <ul style="list-style-type: none"> <li>(๑) งานบริการภาครัฐที่ปรับเปลี่ยน                    เป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น</li> <li>(๒) เปิดโอกาสให้ภาคส่วนต่าง ๆ มีส่วน                    ร่วมในการจัดบริการสาธารณะและกิจกรรม                    สาธารณะอย่างเหมาะสม</li> </ul> </li> </ul>

แผนระดับที่ ๑	แผนระดับที่ ๒ (แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ)	
	ระดับประเด็น	ระดับแผนย่อย
	 <p>Y2 แผนแม่บทฯ : ประเด็นที่ ๒๒ กฎหมายและกระบวนการยุติธรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● เป้าหมาย : กฎหมายเป็นเครื่องมือให้ทุกภาคส่วนได้ประโยชน์จากการพัฒนาประเทศอย่างเท่าเทียม และเป็นธรรม</li> </ul>	<p>Y1 แผนแม่บทฯ อย : ๒๒.๑ การพัฒนากฎหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● เป้าหมาย : กฎหมายไม่เป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาภาครัฐและภาคเอกชนอย่างไร้กรอบกฎหมายที่มุ่งให้ประชาชนในวงกว้างได้รับประโยชน์จากการพัฒนาประเทศโดยทั่วถึง</li> </ul>

X โครงการสำคัญ ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ บัน្តฐานข้อมูลเชิงประจักษ์ และมีการวิเคราะห์องค์ประกอบและปัจจัยตาม “ห่วงโซ่คุณค่าของประเทศไทย” (Final Value Chain Thailand : FVCT) เพื่อขับเคลื่อนและบรรลุเป้าหมาย

แผนระดับที่ ๒	๓.๒.๒ แผนการปฏิรูปประเทศ
<p>๓.๒.๒ แผนการปฏิรูปประเทศ โดยมีความสอดคล้องใน ๕ ด้าน ได้แก่ ด้านเศรษฐกิจ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ด้านการบริหารราชการแผ่นดิน และด้านกฎหมาย สรุปได้ตามตารางที่ ๓ ดังนี้</p> <p>ตารางที่ ๓ ความสอดคล้องกับแผนการปฏิรูปประเทศ</p>	
แผนการปฏิรูปประเทศ	กิจกรรมปฏิรูป (Big Rock)
 <p>(๕) ด้านเศรษฐกิจ ด้านที่ ๑ : การเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย ๑.๒ การรวมกลุ่มในภูมิภาค ● พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในประเทศและภูมิภาค</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● กิจกรรมปฏิรูปที่ ๔ การเป็นศูนย์กลางด้านการค้าและการลงทุนของไทยในภูมิภาค (Regional Trading/Investment Center)           <ul style="list-style-type: none"> <li>● ประเด็นที่ ๑ พัฒนาด้านโลจิสติกส์เพื่อสร้างความเชื่อมโยง (Connectivity)</li> </ul> </li> </ul>
 <p>(๖) ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● กิจกรรมปฏิรูปที่ ๔ ปฏิรูประบบการบริหารจัดการเขตควบคุมมลพิษ กรณีเขตควบคุมมลพิษมาก ตากพุด</li> <li>● เป้าหมาย : ๒ เป้าหมาย ๑. ควบคุม ลด และขัดมลพิษที่เกินค่ามาตรฐาน ๒. การยกเลิกประกาศเขตควบคุมมลพิษมากตากพุด</li> </ul>

แผนการปฏิรูปประเทศ	กิจกรรมปฏิรูปฯ (Big Rock)	เป้าหมาย
(๒) ด้านการบริหาร ราชการแผ่นดิน	 <p>กิจกรรมปฏิรูปที่ ๑ ปรับเปลี่ยนรูปแบบการบริหารงานและการบริการภาครัฐไปสู่ระบบดิจิทัล</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เป้าหมาย : ๒ เป้าหมาย           <ol style="list-style-type: none"> <li>ภาครัฐพัฒนาสู่การเป็นองค์กรชีดสมรรถนะสูงเทียบเท่ามาตรฐานสากลสามารถปรับเปลี่ยนได้อย่างคล่องตัวตามบริบทและสภาพการณ์ที่แปรเปลี่ยนอย่างรวดเร็วและเป็นพลวัตในยุคชีวิตวิถีใหม่ (New Normal) เป็นภาครัฐเพื่อประชาชนและขับเคลื่อนโดยความต้องการและการมีส่วนร่วมของภาคเอกชน สังคม ชุมชน และประชาชน อย่างแท้จริง</li> <li>ประชาชน และทุกภาคส่วน มีความเชื่อมั่นและไว้วางใจในการทำงานของภาครัฐ</li> </ol> </li> </ul>
	<p>กิจกรรมปฏิรูปที่ ๒ จัดโครงสร้างองค์กร และระบบงานภาครัฐให้มีความยืดหยุ่น คล่องตัว และเปลี่ยนแปลงได้ตามสถานการณ์</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เป้าหมาย : โครงสร้างและระบบการบริหารราชการของส่วนราชการตั้งแต่ระดับกระทรวงและกรม มีความยืดหยุ่น คล่องตัว ทันต่อการเปลี่ยนแปลงสามารถบูรณาการระบบงาน เงิน คน ได้อย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้องกับนโยบายของรัฐและสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง เพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชนและประโยชน์สูงสุดของประเทศไทย</li> </ul>
	<p>กิจกรรมปฏิรูปที่ ๓ ปรับเปลี่ยนการบริหารทรัพยากรบุคคลภาครัฐสู่ระบบเปิด เพื่อให้ได้มาและรักษาไว้ซึ่งคนเก่ง ดีและมีความสามารถอย่างคล่องตัว ตามหลักคุณธรรม</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เป้าหมาย : ๒ เป้าหมาย           <ol style="list-style-type: none"> <li>ภาครัฐสามารถบริหารจัดการกำลังคนได้อย่างมีภาพรวมมีประสิทธิภาพและความคล่องตัว สามารถสรรหาหารักษา เคลื่อนย้าย และใช้ประโยชน์กำลังคนให้ตรงกับความรู้ความสามารถ เพื่อตอบสนองต่อการพัฒนาประเทศในด้านต่าง ๆ และสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว</li> <li>ส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐมีการวางแผน กำลังคน เพื่อให้การใช้อัตรากำลัง เกิดประสิทธิภาพสูงสุด และไม่ก่อให้เกิดภาระผูกพัน ด้านงบประมาณภาครัฐในระยะยาว</li> </ol> </li> </ul>
	<p>กิจกรรมปฏิรูปที่ ๔ สร้างความเข้มแข็งในการบริหารราชการในระดับพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมของประชาชน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เป้าหมาย : สร้างความเข้มแข็งของระบบการบริหารราชการเชิงพื้นที่ ให้ราชการในส่วนภูมิภาคมีความคล่องตัว สามารถบูรณาการระบบงาน ระบบแผนและงบประมาณ และระบบบริหารงานบุคคลได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> </ul>

แผนการปฏิรูปประเทศ	กิจกรรมปฏิรูปฯ (Big Rock)	เป้าหมาย
 (๓) ด้านกฎหมาย	<p>กิจกรรมปฏิรูปที่ ๑ มีกลไกยกเลิก หรือแก้ไขปรับปรุงกฎหมายที่สร้างภาระหรือเป็นอุปสรรคต่อการดำเนินชีวิตหรือการประกอบอาชีพของประชาชน</p> <p>กิจกรรมปฏิรูปที่ ๓ จัดให้มีกลไกกำหนดให้ส่วนราชการหรือหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหน้าที่ควบคุม กำกับดูแล และบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมาย นำเทคโนโลยีมาใช้ในการดำเนินการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบังคับใช้กฎหมายและการให้บริการประชาชน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เป้าหมาย : กระบวนการที่เกี่ยวกับการอนุญาตและกฎหมายที่สร้างภาระหรือเป็นอุปสรรคต่อการดำเนินชีวิตหรือการประกอบอาชีพของประชาชนได้รับการปรับปรุง</li> </ul> <p>(๑) เป้าหมาย : ส่วนราชการหรือหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหน้าที่ควบคุม กำกับดูแล และบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมาย นำเทคโนโลยีมาใช้ในการดำเนินการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบังคับใช้กฎหมายและการให้บริการประชาชน</p>

## แผนระดับที่ ๒

## ๓.๒.๓ (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓

๓.๒.๓ (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ได้กำหนดกรอบการพัฒนาประเทศในช่วง ๕ ปี เป็น ๔ มิติ ๓ หมุดหมาย เพื่อพลิกโฉมประเทศไทย ดังรายละเอียดปรากฏตามแผนภาพที่ ๒๑

แผนภาพที่ ๒๑ หมุดหมายเพื่อพลิกโฉมประเทศไทย (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ ๑๓

### 13 หมุดหมาย เพื่อพลิกโฉมประเทศไทย

### ๔ ปัจจัย ๔ มิติการพัฒนา



ที่มา : สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, nscr.nesdc.go.th, มิถุนายน ๒๕๖๕

โดยกรรมการขสต.ทบกมีการกิจที่มีความ สอดคล้องใน ๖ หมุดหมาย ได้แก่ หมุดหมายที่ ๓ ไทยเป็นฐานการผลิต ยานยนต์ไฟฟ้าที่สำคัญของโลก หมุดหมายที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค หมุดหมายที่ ๖ ไทยเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและอุตสาหกรรมดิจิทัลของอาเซียน หมุดหมายที่ ๘ ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน หมุดหมายที่ ๑๐ ไทยมีเศรษฐกิจมุนเวย์และสังคมคาร์บอนต่ำ และหมุดหมายที่ ๑๓ ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน สรุปได้ตามตารางที่ ๑๕ ดังนี้

**ตารางที่ ๑๔ ความสอดคล้องกับ (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๓๓**

มิติ / หมวดหมาย	เป้าหมาย / ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	กลยุทธ์
<b>๑. มิติภาคการผลิตและบริการเป้าหมาย</b>		
 <b>หมวดหมายที่ ๓</b> <b>ไทยเป็นฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าที่สำคัญของโลก</b>	<p><b>เป้าหมายที่ ๑</b> การสร้างอุปสงค์ของรถยนต์ไฟฟ้าประเภทต่าง ๆ เพื่อการใช้ในประเทศและส่งออก</p> <p><b>ตัวชี้วัดที่ ๑.๑</b> ปริมาณการใช้ยานยนต์ไฟฟ้า (ยานยนต์ที่ปล่อยมลพิษเป็นศูนย์ ซึ่งหมายถึงจำนวนจดทะเบียนรถยนต์ใหม่ ประกอบด้วยรถยนต์ประเภทยานยนต์ไฟฟ้า พลังงานแบตเตอรี่ และยานยนต์ไฟฟ้าเซลล์เชื้อเพลิง) จำนวน ๒๘๒,๒๔๐ คันคิดเป็นร้อยละ ๒๖ ของยานยนต์ทั้งหมด ภายในปี ๒๕๗๐</p> <p><b>ตัวชี้วัดที่ ๑.๓</b> ปริมาณรถยนต์ที่ได้ปรับเปลี่ยนเป็นยานยนต์ไฟฟ้าด้วยแบล็งเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๔๐,๐๐๐ คันภายในปี ๒๕๗๐</p> <p><b>เป้าหมายที่ ๓</b> การสร้างความพร้อมของปัจจัยสนับสนุนอย่างเป็นระบบ</p> <p><b>ตัวชี้วัดที่ ๓.๕</b> มวลพิษทางอากาศ (ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า ๒.๕ ไมครอน) และปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคconsumptionส่งลดลงร้อยละ ๕ ต่อปี</p>	<p><b>กลยุทธ์ที่ ๑</b> การส่งเสริมให้ผู้ใช้ในภาคส่วนต่าง ๆ ของประเทศปรับเปลี่ยนมาใช้ยานยนต์ไฟฟ้าเพิ่มมากขึ้น</p> <p><b>กลยุทธ์ที่ ๑๐</b> มาตรฐานด้านคุณสมบัติและความปลอดภัย</p>
 <b>หมวดหมายที่ ๕</b> <b>ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค</b>	<p><b>เป้าหมายที่ ๑</b> ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนในภูมิภาค</p> <p><b>ตัวชี้วัดที่ ๑.๑</b> อันดับความสามารถในการแข่งขันด้านเศรษฐกิจ (โดยสถาบันนานาชาติเพื่อการพัฒนาการบริหารจัดการ) มีอันดับดีขึ้น</p> <p><b>เป้าหมายที่ ๓</b> ไทยเป็นประตูและทางเชื่อมโครงข่ายคมนาคมและโลจิสติกส์ของภูมิภาค</p> <p><b>ตัวชี้วัดที่ ๓.๑</b> ดัชนีวัดประสิทธิภาพด้านโลจิสติกส์ระหว่างประเทศของประเทศไทยอยู่ในอันดับไม่ต่ำกว่าอันดับที่ ๒๕ หรือคะแนนไม่ต่ำกว่า ๓.๖๐</p> <p><b>ตัวชี้วัดที่ ๓.๒</b> สัดส่วนต้นทุนโลจิสติกส์ของประเทศไทยต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศน้อยกวาร้อยละ ๑๑</p>	<p><b>กลยุทธ์ที่ ๒</b> การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและปัจจัยสนับสนุนเพื่อเป็นประตูการค้าการลงทุนและฐานเศรษฐกิจสำคัญของภูมิภาค</p>
 <b>หมวดหมายที่ ๖</b> <b>ไทยเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและอุตสาหกรรมดิจิทัลของอาเซียน</b>	<p><b>เป้าหมายที่ ๑</b> เศรษฐกิจดิจิทัลภายใต้ ประเทศไทย ๕.๐ ขยายตัวเพิ่มขึ้น</p> <p><b>ตัวชี้วัดที่ ๑.๑</b> สัดส่วนมูลค่าเพิ่มของอุตสาหกรรมเทคโนโลยีดิจิทัลต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศเพิ่มขึ้น เป็นร้อยละ ๓๐ ภายในปี ๒๕๗๐</p>	<p><b>กลยุทธ์ที่ ๑</b> การขับเคลื่อนสังคมและเศรษฐกิจไทยด้วยดิจิทัล</p>
<b>๒. มิติโอกาสและความเสมอภาคทางเศรษฐกิจและสังคม</b>		
	<p><b>เป้าหมายที่ ๑</b> การเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของภาคและการลงทุนในเขตเศรษฐกิจพิเศษขยายตัวเพิ่มขึ้น</p>	<p><b>กลยุทธ์ที่ ๓</b> การสร้างความพร้อมด้านโครงสร้างพื้นฐานโลจิสติกส์ และ</p>

มิติ / หมวดหมาย	เป้าหมาย / ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	กลยุทธ์
หมวดหมายที่ ๘ ไทยมีพื้นที่ และเมือง อัจฉริยะที่นำอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่าง ยั่งยืน	<p>ตัวชี้วัดที่ ๑.๒ มูลค่าการลงทุนในเขตเศรษฐกิจพิเศษ เพิ่มขึ้นตามเป้าหมายในแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ ๙ เขตเศรษฐกิจพิเศษ โดยเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกมีมูลค่าการลงทุนรวม ๕๐๐,๐๐๐ ล้านบาท พื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้มีมูลค่าการลงทุนรวม ๑๐๐,๐๐๐ ล้านบาท และเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดนมีมูลค่าการลงทุนรวม ๑๐,๐๐๐ ล้านบาท</p> <p>เป้าหมายที่ ๓ การพัฒนามีเมืองให้มีความน่าอยู่ อย่างยั่งยืน มีความพร้อมในการรับมือและปรับตัว ต่อการเปลี่ยนแปลงทุกรูปแบบ เพื่อให้ประชาชนทุกกลุ่มมีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างทั่วถึง</p> <p>ตัวชี้วัดที่ ๓.๑ เมืองอัจฉริยะมีจำนวนรวมทั้งสิ้น ไม่ต่ำกว่า ๑๐๕ พื้นที่ ภายในปี ๒๕๗๐</p> <p>ตัวชี้วัดที่ ๓.๒ เมืองนำอยู่อย่างยั่งยืนมีจำนวนมากขึ้น</p>	ติดจิทัลรองรับพื้นที่เศรษฐกิจหลักและเมือง

### ๓. มิติความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

 หมวดหมายที่ ๑๐ ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียน และสังคมคาร์บอนต่ำ	<p>เป้าหมายที่ ๓ การสร้างสังคมคาร์บอนต่ำและยั่งยืน</p> <p>ตัวชี้วัดที่ ๓.๑ สัดส่วนของการใช้พลังงานทดแทนต่อปริมาณการใช้พลังงานขั้นสุดท้ายเพิ่มขึ้น มีสัดส่วนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๔ ภายในปี ๒๕๗๐</p>	กลยุทธ์ที่ ๔ การพัฒนาเทคโนโลยีนวัตกรรมและกลไกสนับสนุนเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ
		กลยุทธ์ที่ ๕ การปรับพฤติกรรมทางเศรษฐกิจและการดำเนินชีพเข้าสู่วิถีชีวิตใหม่อย่างยั่งยืน

### ๔. มิติปัจจัยผลักดันการพลิกโฉมประเทศ

 หมวดหมายที่ ๑๓ ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน	<p>เป้าหมายที่ ๑ การบริการภาครัฐ มีคุณภาพ เข้าถึงได้</p> <p>ตัวชี้วัดที่ ๑.๑ ความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการของภาครัฐ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐</p> <p>เป้าหมายที่ ๒ ภาครัฐที่มีขีดสมรรถนะสูง คล่องตัว</p> <p>ตัวชี้วัดที่ ๒.๑ ผลการสำรวจฐานลูกค้าเลือกทรัพนิภัยในองค์ประกอบ ดัชนีรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ดัชนีการมีส่วนร่วมทางอิเล็กทรอนิกส์ ดัชนีทุนมุชย์ และดัชนีการให้บริการภาครัฐออนไลน์ ไม่เกินอันดับที่ ๔๐ ของโลก และมีคะแนนไม่ต่ำกว่า ๐.๘๒</p>	กลยุทธ์ที่ ๑ พัฒนาคุณภาพการให้บริการภาครัฐที่ตอบโจทย์ สะดวก และประทัยด
		กลยุทธ์ที่ ๒ ปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการและโครงสร้างของภาครัฐให้ยึดหยุ่น เชื่อมโยง เปิดกว้าง และมีประสิทธิภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เอื้อต่อการพัฒนาประเทศ

กลยุทธ์ที่ ๓ ปรับเปลี่ยนภาครัฐ เป็นรัฐบาลดิจิทัลที่ใช้ข้อมูลในการบริหารจัดการเพื่อการพัฒนาประเทศ

กลยุทธ์ที่ ๔ สร้างระบบบริหารภาครัฐที่ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนและพัฒนาบุคลากร ให้มีทักษะที่จำเป็นในการให้บริการภาครัฐ ดิจิทัล และปรับปรุงกฎหมาย ระเบียบ มาตรการภาครัฐให้อื้อต่อการพัฒนาประเทศ

**๓.๓ แผนระดับที่ ๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบคมนาคมขนส่งของไทย ระยะ ๒๐ ปี  
(พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)**

แผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรมการขนส่งทางบก มีความสอดคล้องกับ แผนระดับที่ ๓ คือ ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบคมนาคมขนส่งของไทย ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ซึ่งเป็น แผนที่กระทรวงคมนาคมจัดทำขึ้น เพื่อกำหนดทิศทางการพัฒนาระบบคมนาคมขนส่งของไทยในอนาคต โดยมุ่งเน้น การพัฒนาเพื่อรับการเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิต พฤติกรรมการเดินทางของผู้คนและรูปแบบในการทำธุรกิจ และ ความต้องการในการเดินทางอันเป็นผลกรอบจากกระแสโลกาภิวัตน์ การกระจายความเจริญไปสู่ภูมิภาคมากขึ้น และบริบทการเปลี่ยนแปลงที่ส่งผลต่อการพัฒนาระบบคมนาคมขนส่ง สามารถตอบสนองผู้ใช้บริการ มีความทันสมัย และรองรับการเจริญเติบโตในอนาคตตลอดจน ยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน สรุปได้ตามแผนภาพที่ ๒๒ และมีรายละเอียดตามตารางที่ ๑๕ ดังนี้

**แผนภาพที่ ๒๒ แนวคิดและภาพในอนาคตของการพัฒนาระบบคมนาคมขนส่ง**



ที่มา : ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบคมนาคมขนส่งของไทย ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐), กระทรวงคมนาคม, มกราคม ๒๕๖๒

**ตารางที่ ๑๕ ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบคมนาคมขนส่งของไทย  
ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)**

ประเด็น	แนวทางการพัฒนา	เป้าหมาย
๑. การขนส่งที่ ปลอดภัยและเป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม (Green and Safe Transport)	๑.๑ ส่งเสริมการคมนาคมขนส่งที่ปลอดภัยใน ทุกรูปแบบการขนส่ง โดยมุ่งเน้นการจัดให้มี โครงสร้างพื้นฐานที่ปลอดภัยได้มาตรฐาน การ บังคับใช้กฎหมายจราจรและขนส่ง เช่น การ กำหนดดูแลผู้ประกอบการขนส่งในทุกรูปแบบให้ เป็นไปตามกฎและระเบียบที่กำหนดไว้ การ ปลูกฝังวินัยจราจร โดยเฉพาะการใช้รถใช้ถนนซึ่ง มีอัตราการเกิดอุบัติเหตุทางถนนสูง	เป้าหมาย : ๓ เป้าหมาย (๑) ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือน กระจกของภาคการขนส่งลดลง (๒) สัดส่วนการใช้พลังงานในภาค การขนส่งต่อการใช้พลังงานทั้ง ประเทศ (๓) สัดส่วนจำนวนผู้เสียชีวิตจาก อุบัติเหตุจากรูปแบบขนส่งสาธารณะ ต่อปริมาณผู้โดยสารที่เดินทางใน ระบบขนส่งสาธารณะทั้งหมด

ประเด็น	แนวทางการพัฒนา	เป้าหมาย
	<p>๑.๒ ส่งเสริมการคุณภาพน้ำสิ่งที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยส่งเสริมให้มีการปรับเปลี่ยนมาใช้พลังงานสะอาดหรือพลังงานทางเลือก และเทคโนโลยี ด้านการขนส่งที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น รถที่ขับเคลื่อนด้วยพลังงานไฟฟ้า (Electric Vehicles) การตรวจสอบรถยนต์และรถจักรยานยนต์ที่เข้มงวด</p>	
๒. การขนส่งที่มีประสิทธิภาพ (Transport Efficiency)	<p>๒.๑ เพิ่มประสิทธิภาพการขนส่งและโลจิสติกส์ โดยพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานคุณภาพน้ำสิ่งให้เชื่อมโยงฐานการผลิต แหล่งเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมประตูภายนอก ให้เกิดความต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการขนส่งที่ทันสมัย เช่น ถนนที่กว้างขวาง สะพานข้ามแม่น้ำ ทางรถไฟ และทางเรือ ที่สามารถรองรับการขนส่งสินค้าและผู้โดยสารได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัย</p> <p>๒.๒ การใช้ระบบขนส่งอัจฉริยะ (Intelligent Transport Systems: ITS) และเทคโนโลยีในการยกระดับการให้บริการขนส่งและบริหารจัดการระบบคมนาคมขนส่งให้มีประสิทธิภาพสูงสุด รวมทั้งการใช้ GPS ควบคุมการขับขี่รถโดยสารสาธารณะและรถขนส่งสินค้า</p>	<p>เป้าหมาย : ๒ เป้าหมาย</p> <p>(๑) ต้นทุนโลจิสติกส์ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP)</p> <p>(๒) ต้นทุนค่าขนส่งต่อ GDP</p>
๓. ระบบคมนาคมขนส่งที่เข้าถึงได้อย่างเสมอภาคและเท่าเทียม (Inclusive Transport)	<p>การยกระดับการขนส่งให้สามารถรองรับผู้ใช้งานได้ทุกกลุ่ม (Universal Design/Transport for all) ทั้งกลุ่มผู้สูงอายุ ผู้พิการ และเด็ก เพื่อให้ประชาชนทุกกลุ่มสามารถเข้าถึงบริการขนส่งได้อย่างสะดวก (Accessibility) มีค่าโดยสารที่เหมาะสม (Affordability) และมีประสิทธิภาพ เป็นต้น เปิดโอกาสในการเดินทางให้ประชาชนทุกกลุ่มสามารถเข้าร่วมกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคม โดยใช้บริการระบบขนส่งสาธารณะและขนส่งมวลชนได้อย่างทั่วถึงและเท่าเทียม</p>	<p>เป้าหมาย : ๒ เป้าหมาย</p> <p>(๑) สัดส่วนผู้ใช้ระบบขนส่งสาธารณะในการเดินทางในกรุงเทพฯ และปริมณฑล</p> <p>(๒) สัดส่วนผู้ใช้ระบบขนส่งสาธารณะในการเดินทางระหว่างเมือง</p>

### ๓.๔ แนวนโยบายแห่งรัฐ (นโยบายรัฐบาล/กระทรวงคมนาคม)

แผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรมการขนส่งทางบก มีความสอดคล้องกับแนวนโยบายแห่งรัฐ ประกอบด้วยนโยบายรัฐบาล และนโยบายกระทรวงคมนาคม ดังนี้

๓.๔.๑ นโยบายรัฐบาล เมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ คณะกรรมการบริหารราชการ ประ glob ประกอบด้วย นโยบายหลัก ๑๒ ด้าน และนโยบายเร่งด่วน ๑๒ เรื่อง โดยแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรมการขนส่งทางบก มีส่วนข้อคิดเห็นนโยบายหลัก ๓ ด้าน และนโยบายเร่งด่วน ๒ เรื่อง สรุปได้ตามตารางที่ ๑๖ ดังนี้

ตารางที่ ๑๖ ความสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล เมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

นโยบายหลัก ๓ ด้าน
นโยบายหลักที่ ๕ การพัฒนาเศรษฐกิจและความสามารถในการแข่งขันของไทย
๕.๖ พัฒนาสาธารณูปโภคพื้นฐาน
๕.๖.๑ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมให้ครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศและสามารถรองรับการขนส่งและการเดินทางต่อเนื่องหลายรูปแบบได้อย่างไร้รอยต่อ
๕.๖.๒ แก้ไขปัญหาจราจรติดขัดในพื้นที่เขตเมือง
นโยบายหลักที่ ๑๑ การปฏิรูปการบริหารจัดการภาครัฐ
๑๑.๑ พัฒนาโครงสร้างและระบบการบริหารจัดการภาครัฐสมัยใหม่
๑๑.๔ เปิดเผยข้อมูลภาครัฐสู่สาธารณะ
๑๑.๕ สงเสริมระบบธรรมาภิบาลในการบริหารจัดการภาครัฐ
๑๑.๖ พัฒนากลไกให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการพัฒนาบริการสาธารณูปโภคและตรวจสอบภาครัฐ
๑๑.๗ ปรับปรุงระเบียบ กฎหมาย เพื่อเอื้อต่อการทำธุรกิจและการใช้ชีวิตประจำวัน
นโยบายหลักที่ ๑๒ การป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ และกระบวนการยุติธรรม
๑๒.๑ แก้ไขปัญหาทุจริตและประพฤติมิชอบ
นโยบายเร่งด่วน ๒ เรื่อง
นโยบายเร่งด่วนที่ ๑ การแก้ไขปัญหานำในการดำเนินชีวิตของประชาชน
นโยบายเร่งด่วนที่ ๑๐ การพัฒนาระบบการให้บริการประชาชน

๓.๔.๒ นโยบายกระทรวงคมนาคม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ได้มอบนโยบายในการดำเนินงานของกระทรวงคมนาคม ในวาระต่าง ๆ โดยแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรมการขนส่งทางบก มีส่วนข้อคิดเห็นนโยบายที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

- ◆ การพิจารณาข้อเรียกร้องของผู้ให้บริการรถสาธารณะ
- ◆ สร้างทางเลือกใหม่ให้บริการรถรับจ้างสาธารณะ ผ่านแอพพลิเคชันและกำหนดมาตรการช่วยเหลือผู้ประกอบการรถรับจ้างโดยสารสาธารณะ (TAXI) รูปแบบเดิม
  - ◆ การปฏิรูปโดยสารประจำทางในเขตกรุงเทพมหานครและจังหวัดที่มีเส้นทางต่อเนื่อง
  - ◆ แผนการเชื่อมต่อการเดินทางเข้าสู่ระบบรถไฟฟ้า
  - ◆ ให้ต่อยอดนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้กับการบริหารจัดการรถสาธารณะ
  - ◆ การพัฒนาระบบนส่งมวลชนเมืองหลักในภูมิภาค (Tram ล้อยาง)
  - ◆ การแก้ไขปัญหาอุบัติเหตุทางถนนที่เกิดจากการทุกประเภท

- ♦ การยกระดับการออกใบอนุญาตขับรถ ๗ มิติ
- ♦ การตรวจสอบโดยสารสาธารณะ ณ จุดตรวจ Checking Point
- ♦ การบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มข้นกับรถสาธารณะ
- ♦ การแก้ไขปัญหามลภาวะและฝุ่น PM 2.5
- ♦ การพัฒนาและส่งเสริมการใช้ยานพาหนะด้วยพลังงานไฟฟ้า (EV)
- ♦ การนำร่องภาษีรถประจำปีผ่านแอปพลิเคชัน “DLT Vehicle Tax”/ตั้งรับชำระภาษีรถประจำปี
- ♦ การให้ข้อมูลข่าวสารทาง Social Network และสื่ออื่น ๆ
- ♦ กำกับดูแลการปฏิบัติการปฏิบัติงานให้ถูกต้องตามกฎหมายและตามหลักธรรมาภิบาล เพื่อปรับปรุงอันดับการทูลธิจิตรให้ดีขึ้นในปีต่อไป
- ♦ ในกรณีที่มีการประเมินต่าง ๆ ให้พิจารณาผลงาน วิสัยทัศน์ และข้อมูลส่วนบุคคล (Profile) ด้วย ความรอบครอบ และสามารถซึ้งใจได้

### ๓.๕ ความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนแห่งสหประชาชาติ

แผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรมการขนส่งทางบก มีความสอดคล้องกับ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนแห่งสหประชาชาติ ซึ่งเป็นแนวทางการพัฒนาระหว่างประเทศ โดยที่ประเทศไทย ได้ร่วมกับประเทศสมาชิกสหประชาชาติทั้ง ๑๗๓ ประเทศแสดงเจตจำนงณ์สนับสนุนในมิติภายในประเทศ ซึ่งเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ประกอบด้วย ๑๗ เป้าหมาย ๑๖๙ เป้าหมายย่อย และ ๒๔๗ ตัวชี้วัด ซึ่งมี ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ ๖ ด้าน และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติทั้ง ๒๓ ประเด็น ดังรายละเอียด ปรากฏตามแผนภาพที่ ๒๓

แผนภาพที่ ๒๓ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนแห่งสหประชาชาติ ๑๗ เป้าหมาย



ที่มา : เว็บไซต์ <https://thailand.un.org/th/sdgs>, <https://www.centralretail.com/th/sustainability/overview/supporting-the-sdgs>

โดยมีเป้าหมายที่เกี่ยวข้องกับกรมการขนส่งทางบก ๕ เป้าหมาย สรุปได้ตามตารางที่ ๑๗ ดังนี้

## ตารางที่ ๑๗ ความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนแห่งสหประชาชาติ

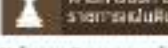
เป้าหมาย	เป้าหมายย่อย	ตัวชี้ด
 <b>๑. เป้าหมายที่ ๓ :</b> สร้างหลัก ประกันการมีสุขภาวะที่ดี และ ส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีสำหรับทุกคนในทุก ช่วงวัย	<b>เป้าหมายย่อย ๓.๖ :</b> ลดจำนวนการตายและบาดเจ็บจากอุบัติเหตุจาก การจราจรสทางถนนทั่วโลกลงครึ่งหนึ่ง ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๓	อัตราผู้เสียชีวิตจากการบาดเจ็บ จากอุบัติเหตุทางถนน
 <b>๒. เป้าหมายที่ ๗ :</b> สร้างหลักประกันว่าทุกคนเข้าถึงพลังงาน สมัยใหม่ในราคาน้ำที่สามารถซื้อหาได้ เชื่อถือ ได้ และยั่งยืน	<b>เป้าหมายย่อย ๗.๑ :</b> สร้างหลักประกันว่ามีการ เข้าถึงการบริการพลังงานสมัยใหม่ที่เชื่อถือได้ ใน ราคาที่สามารถซื้อหาได้ ภายในปี พ.ศ. ๒๕๗๓	สัดส่วนของประชากรที่พึ่งพา เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาด เป็นหลัก
 <b>๓. เป้าหมายที่ ๘ :</b> ส่งเสริมการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่ ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืน การจ้างงาน เต็มที่ และ มีผลิตภาพ และการมีงานที่มี คุณค่าสำหรับทุกคน	<b>เป้าหมายย่อย ๘.๑ :</b> ทำให้การเติบโตทาง เศรษฐกิจต่อหัวประชากรมีความยั่งยืนตาม บริบทของประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ให้ ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศของประเทศไทย พัฒนา น้อยที่สุด มีการขยายตัวอย่างน้อยร้อยละ ๗ ต่อ ปี	อัตราการเติบโตเฉลี่ยต่อปีของ ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศที่ แท้จริง (real GDP) ต่อหัว ประชากร
 <b>๔. เป้าหมายที่ ๙ :</b> สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อ การเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนา อุตสาหกรรม ที่ครอบคลุมและยั่งยืน และ ส่งเสริมนวัตกรรม	<b>เป้าหมายย่อย ๙.๑ :</b> พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่ มีคุณภาพ เชื่อถือได้ยั่งยืนและมีความต้านทาน และยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ซึ่งรวมถึง โครงสร้างพื้นฐานของภูมิภาคและที่ข้ามเขตแดน เพื่อสนับสนุนการพัฒนาทางเศรษฐกิจและ ความเป็นอยู่ที่ดีของมนุษย์ <b>เป้าหมายย่อย ๙.๔ :</b> ยกระดับโครงสร้างพื้นฐาน และปรับปรุงอุตสาหกรรมเพื่อให้เกิดความยั่งยืน โดยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรและการใช้ เทคโนโลยี และกระบวนการทางอุตสาหกรรมที่ สะอาดและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น โดย ทุกประเทศดำเนินการตามขีดความสามารถของ แต่ละประเทศภายใต้กฎหมาย พ.ศ. ๒๕๗๓	ปริมาณผู้โดยสาร และสินค้าที่ ขนส่งจำแนกตามรูปแบบการ ขนส่ง

เป้าหมาย	เป้าหมายย่อย	ตัวชี้ด
 <p>๕. เป้าหมายที่ ๑๑ : ทำให้เมืองและการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์ มีความครอบคลุม ปลอดภัย ยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง และยั่งยืน</p>	<p>เป้าหมายย่อย ๑๑.๒ : จัดให้ทุกคนเข้าถึงระบบคมนาคมขนส่งที่ยั่งยืน เข้าถึงได้ปลอดภัย ในราคาน้ำที่สามารถจ่ายได้พัฒนาความปลอดภัยทางถนน ขยายการขนส่งสาธารณะและดำเนินงบประมาณ คุณที่อยู่ในสถานการณ์ที่เปลี่ยนไป ผู้หญิง เด็กผู้พิการ และผู้สูงอายุ ภายในปี พ.ศ. ๒๕๗๓</p>	สัดส่วนของประชากรที่เข้าถึงการขนส่งสาธารณะได้อย่างสะดวก
 <p>๖. เป้าหมายที่ ๑๒ : สร้างหลักประกันให้มีแบบแผนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน</p>	<p>เป้าหมายย่อย ๑๒.๔ : บรรลุเรื่องการจัดการสารเคมีและของเสียทุกชนิดตลอดวงจรชีวิตของสิ่งเหล่านั้น ด้วยวิธีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตามกรอบความร่วมมือระหว่างประเทศที่ตกลงกันแล้ว และลดการปล่อยสิ่งเหล่านั้นออกสู่อากาศ น้ำ และดินอย่างมีนัยสำคัญ เพื่อจะลดผลกระทบต่อสุขภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมให้มากที่สุดภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๓</p>	จำนวนภาคีสมาชิกของข้อตกลงพหุภาคีด้านสิ่งแวดล้อมด้านของเสียอันตราย และสารเคมีอื่น ๆ ที่บรรลุวัตถุประสงค์ของพันธกรณีและข้อผูกพันในการถ่ายทอดข้อมูลตามที่กำหนดไว้ในแต่ละข้อตกลงที่เกี่ยวข้อง
 <p>๗. เป้าหมายที่ ๑๓ : ปฏิบัติการอย่างเร่งด่วนเพื่อต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และผลกระทบที่เกิดขึ้น</p>	<p>เป้าหมายย่อย ๑๓.๒ : บูรณาการมาตรการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในนโยบายยุทธศาสตร์ และการวางแผนระดับชาติ</p>	ปริมาณรวมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อปี
 <p>๘. เป้าหมายที่ ๑๖ : ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรม และสร้างสถาบันที่มีประสิทธิผล รับผิดชอบ และครอบคลุมในทุกระดับ</p>	<p>เป้าหมายย่อย ๑๖.๖ : พัฒนาสถาบันที่มีประสิทธิผล มีความรับผิดชอบ และโปร่งใสในทุกระดับ</p>	สัดส่วนประชากรที่พึงพอใจกับบริการสาธารณะครั้งล่าสุดที่ตนได้ใช้บริการ
 <p>๙. เป้าหมายที่ ๑๗ : เสริมสร้างความแข็งแกร่งให้แก่กลไกการดำเนินงานและพื้นที่ที่ส่วนความร่วมมือระดับโลกเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน</p>	<p>เป้าหมายย่อย ๑๗.๑ : สนับสนุนและส่งเสริมทุนส่วนความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาครัฐ-ภาคเอกชน และประชาชน สร้างบันประสบการณ์และกลยุทธ์ด้านทรัพยากรของทุนส่วน</p>	จำนวนเงินดอลลาร์สหรัฐที่มีภาระผูกพันให้ใช้ในโครงการความร่วมมือภาครัฐ-เอกชนด้านโครงสร้างพื้นฐาน

ดังนี้รายละเอียดแผนที่เกี่ยวข้องปรากฏตามภาคผนวก ๖. และสามารถสรุปความสอดคล้องของแผน ๓ ระดับได้ตามแผนภาพที่ ๒๕ ดังนี้

แผนภาพที่ ๒๔ ความสอดคล้องของแผนระดับต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการกิจกรรมการขนส่งทางบก

## ความสอดคล้องของแผนระดับต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการกิจกรรมการขนส่งทางบก

แผนระดับที่ ๑	แผนระดับที่ ๒	แผนระดับที่ ๓
<b>ยุทธศาสตร์ชาติ</b>  <b>ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : ยกระดับคุณภาพชีวิตและโครงสร้างพื้นฐานให้ดียิ่งขึ้น</b>	<b>แผนเพิ่มภาระให้ยุทธศาสตร์ชาติ</b>  ประเด็นที่ ๗ : ให้ภาระเพิ่มงานและภาระต่อประเทศ   ประเด็นที่ ๙ : การเดินทาง   ประเด็นที่ ๘ : ภาระทางเดินทาง   ประเด็นที่ ๑ : ภาระทางบ้าน	<b>แผนการปฏิรูปประเทศ</b>  <b>เป้าหมาย</b> <b>(๑) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓</b>  ประเด็นที่ ๕ : ให้ภาระเพิ่มงานและภาระต่อประเทศ
 <b>ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : ยกระดับความสามารถในการแข่งขันเพื่อเป็นศูนย์กลางการลงทุนและนวัตกรรม</b>	 ประเด็นที่ ๑๖ : ภาระทางเดินทาง   <b>เป้าหมาย</b> <b>(๒) ดำเนินการลดภาระทางเดินทาง</b>	 ประเด็นที่ ๑๕ : ให้ภาระเพิ่มงานและภาระต่อประเทศ   ประเด็นที่ ๕ : ให้ภาระเพิ่มงานและภาระต่อประเทศ
 <b>ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : พัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตและภาระต่อประเทศ</b>	 ประเด็นที่ ๒๐ : ภาระทางเดินทาง   ประเด็นที่ ๒๒ : ภาระทางเดินทาง	 <b>เป้าหมาย</b> <b>(๒) ดำเนินการลดภาระทางเดินทาง</b>   <b>เป้าหมาย</b> <b>(๓) ดำเนินการลดภาระทางเดินทาง</b>

# ส่วนที่ ๔

---

สาระสำคัญของแผนระดับที่ ๓  
แผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
ของกรมการขนส่งทางบก

## ๔.๑ ภาพรวม

### ๔.๑.๑ วิสัยทัศน์ :

“เป็นองค์กรแห่งนวัตกรรมในการควบคุม กำกับ ดูแล ระบบการขนส่งทางถนน ให้มีคุณภาพและปลอดภัย”

### คำนิยาม

“กรรมการขนส่งทางบกเป็นองค์กรที่มีการปรับปรุง เปลี่ยนแปลง และสร้างสรรค์การดำเนินงาน โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล อันจะเป็นประโยชน์ต่อการควบคุม กำกับ ดูแล ระบบการขนส่งทางถนน ให้มีคุณภาพและปลอดภัย พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยกำหนดให้วิสัยทัศน์กรรมการขนส่งทางบก บรรลุผล ภายในปี พ.ศ. ๒๕๗๐”

### ๔.๑.๒ พันธกิจ :

(๑) พัฒนาระบบการขนส่งทางถนนให้ได้มาตรฐาน มีคุณภาพ รองรับคนทั่วมวล และเพิ่มประสิทธิภาพด้านโลจิสติกส์ รวมทั้งเชื่อมโยงกับการขนส่งรูปแบบอื่น เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทั้งภายในและระหว่างประเทศ

(๒) พัฒนาและส่งเสริมระบบการขนส่งทางถนนและการใช้รถใช้ถนนให้มีความปลอดภัย และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

(๓) พัฒนานวัตกรรมและนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการควบคุม กำกับ ดูแลระบบการขนส่งทางถนน และบังคับใช้กฎหมาย

(๔) พัฒนาการบริการและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารงาน ให้เป็นองค์กรแห่งนวัตกรรมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล อย่างมีบูรณาการ และเป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล

### ๔.๑.๓ ค่านิยม : ONE DLT

O (Objective)	เป้าหมายชัดเจน	การทำงานอย่างมีเป้าหมายชัดเจน นิมาตรฐานอย่างมีอิทธิพล (รู้จริง ประชาชนเป็นศูนย์กลางและผลงานเกินความคาดหมาย)
N (Network)	มีบูรณาการ	โดยบูรณาการเป็นเครือข่ายทั้งหน่วยงานภายในและภายนอก
E (Eminence)	งานโดดเด่น	เพื่อความมีชื่อเสียง ผลงานโดดเด่น และตรงกับความต้องการของประชาชน
D (Digital Transformation)	เน้นเทคโนโลยีดิจิทัล	ด้วยการใช้ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และเทคโนโลยีดิจิทัลในการควบคุม กำกับ ดูแล ระบบการขนส่งทางถนน และ การให้บริการประชาชน ได้อย่างเหมาะสม ทันสมัย และมีประสิทธิภาพ
L (Legitimacy)	กำกับตามกฎหมาย	เพื่อให้เกิดการควบคุม กำกับ ดูแล ตามกฎหมายที่เข้มแข็ง
T (Transparency)	โปร่งใส เป็นธรรม	รวมถึงการปฏิบัติงานอย่างโปร่งใส และเป็นธรรม

#### ๔.๑.๔ วัตถุประสงค์ :

แผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) จัดทำขึ้นเพื่อกำหนดเป้าหมายและครอบ วิธีการดำเนินงานเพื่อให้บรรลุผลตามเป้าหมาย และมีกระบวนการวิเคราะห์ ทบทวน และคาดการณ์การ เปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานและพัฒนางานของกรมการขนส่งทางบก ให้สามารถมุ่งเน้นบูรณาการการปฏิบัติราชการของส่วนงานต่างๆ ทั้งภายในและภายนอก ให้เป็นไปอย่าง สอดคล้องเข้มโียง สามารถประสานการปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล เพื่อสนองความต้องการ ของภาครัฐและประชาชน

#### ๔.๑.๕ เป้าหมายและตัวชี้วัดรวม :

เป้าหมาย	ตัวชี้วัดที่ขับเคลื่อนการบรรลุเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ
๑. พัฒนาเส้นทางและระบบ การขนส่งสาธารณะให้สอดคล้องกับ ความต้องการของประชาชน เพื่อ ประสิทธิภาพและคุณภาพการบริการ รถโดยสารสาธารณะ	<ul style="list-style-type: none"> <li>เพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพการบริการรถโดยสารสาธารณะ จำนวน ๓ ตัวชี้วัด           <ol style="list-style-type: none"> <li>ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการรถโดยสารสาธารณะทุกประเภท</li> <li>จำนวนผู้ใช้รถโดยสารสาธารณะในการเดินทางในกรุงเทพมหานครและ จังหวัดที่มีเส้นทางต่อเนื่อง</li> <li>จำนวนการเดินทางด้วยระบบขนส่งสาธารณะในเมืองหลักภูมิภาค (นำร่อง ๓ จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ นครราชสีมา และภูเก็ต)</li> </ol> </li> </ul>
๒. ยกระดับประสิทธิภาพและสร้าง มาตรฐานการให้บริการโลจิสติกส์ ให้ สามารถแข่งขันได้ เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพด้านโลจิสติกส์ระหว่าง ประเทศของประเทศไทยดีขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>เพิ่มประสิทธิภาพด้านโลจิสติกส์ของประเทศไทย จำนวน ๓ ตัวชี้วัด           <ol style="list-style-type: none"> <li>จำนวนรถบรรทุกขนส่งสินค้าเต็มคันเพิ่มขึ้นจากการเข้าใช้สถานีขนส่ง สินค้า</li> <li>สัดส่วนการใช้พื้นที่สถานีขนส่งสินค้าที่อยู่ภายใต้การบริหารจัดการของ กรมการขนส่งทางบก</li> <li>จำนวนผู้ประกอบการขนส่งที่ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพบริการ ขนส่งสินค้าของกรมการขนส่งทางบกเพิ่มขึ้น</li> </ol> </li> </ul>
๓. ควบคุม กำกับดูแลระบบการขนส่ง ทางถนนให้มีความปลอดภัย เพื่อลด จำนวนผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุจากการ โดยสารสาธารณะและรถบรรทุก	<ul style="list-style-type: none"> <li>ลดการเสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน จำนวน ๒ ตัวชี้วัด           <ol style="list-style-type: none"> <li>ผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุจากการโดยสารสาธารณะลดลง</li> <li>ผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุรถบรรทุกลดลง</li> </ol> </li> </ul>
๔. สนับสนุนระบบการขนส่งทางถนน ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อลดการ ปล่อยมลพิษจากภาคการขนส่งทางถนน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ลดการปล่อยมลพิษจากภาคการขนส่งทางถนน จำนวน ๑ ตัวชี้วัด           <ol style="list-style-type: none"> <li>จำนวนการจดทะเบียนยานยนต์ไฟฟ้า</li> </ol> </li> </ul>
๕. ยกระดับคุณภาพการให้บริการ ประชาชน และบริหารองค์กรตามหลัก ธรรมาภิบาล เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการ ให้บริการและบริหารจัดการองค์กร	<ul style="list-style-type: none"> <li>เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการและบริหารองค์กร จำนวน ๓ ตัวชี้วัด           <ol style="list-style-type: none"> <li>สัดส่วนของกระบวนการที่ปรับเปลี่ยนให้เป็นดิจิทัลต่อกระบวนการ ทั้งหมดที่สามารถปรับเปลี่ยนให้เป็นรูปแบบดิจิทัลได้เพิ่มขึ้น</li> <li>ความเชื่อมั่นขององค์กร</li> <li>ระดับผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน ของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA)</li> </ol> </li> </ul>

## ๔.๒ แผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของกรรมการขนส่งทางบก

### ๔.๒.๑ แผนปฏิบัติราชการเรื่อง เป้าหมาย แนวทางการพัฒนา และตัวชี้วัด

แผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของกรรมการขนส่งทางบก มีประเด็นที่ต้อง พัฒนาตามแผนปฏิบัติราชการเรื่อง เป้าหมาย แนวทางการพัฒนา และตัวชี้วัด ดังนี้

แผนปฏิบัติราชการ / เป้าหมาย	แนวทางการพัฒนา	ตัวชี้วัด
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๑ :</b> <b>“ปฏิรูปทั้งระบบ” เพื่อให้ระบบ การขนส่งสาธารณะมีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของ ประชาชน</b> <b>เป้าหมายที่ ๑ :</b> <b>ระบบการขนส่งสาธารณะมี คุณภาพ สอดคล้องกับความ ต้องการของประชาชน</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. พัฒนาสถานีขนส่งผู้โดยสารรองรับ คนทั่วโลก</li> <li>๒. ขับเคลื่อนระบบการขนส่งรถโดยสาร สาธารณะต่อเนื่อง</li> <li>๓. พัฒนาการกำกับ ดูแล ระบบการ ขนส่งรถโดยสารสาธารณะ</li> <li>๔. พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการขนส่ง รถสาธารณะ</li> <li>๕. พัฒนาเทคโนโลยีสนับสนุนการ ดำเนินงานด้านการขนส่งผู้โดยสาร</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. จำนวนผู้ใช้รถโดยสารสาธารณะในการ เดินทางในเขตกรุงเทพมหานครและ จังหวัดที่มีเส้นทางต่อเนื่อง</li> <li>๒. จำนวนผู้ใช้รถโดยสารสาธารณะใน การเดินทางระหว่างเมือง</li> <li>๓. จำนวนผู้เดินทางด้วยระบบขนส่ง สาธารณะในเมืองหลักภูมิภาค (นำร่อง ๓ จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ นครราชสีมา และภูเก็ต)</li> <li>๔. สัดส่วนรายจ่ายการเดินทางโดยรถ โดยสารสาธารณะคิดเป็นสัดส่วนของ รายได้ครัวเรือน</li> <li>๕. จำนวนสถานีขนส่งผู้โดยสารรองรับ การใช้งานของผู้พิการและผู้สูงอายุต่อ จำนวนสถานีขนส่งผู้โดยสารทั้งหมด</li> <li>๖. ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ รถโดยสารสาธารณะ</li> <li>๗. จำนวนผู้ประกอบการขนส่งที่ได้รับ การรับรอง Q-Bus เพิ่มขึ้น</li> </ol>
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๒ :</b> <b>“سانต์ความสำเร็จ” เพื่อให้ ระบบการขนส่งสินค้ามีคุณภาพ ประสิทธิ์ภาพ และแข่งขันได้</b> <b>เป้าหมายที่ ๒ :</b> <b>ระบบการขนส่งสินค้ามีคุณภาพ ประสิทธิ์ภาพ และแข่งขันได้</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. พัฒนาสถานีขนส่งสินค้าตามเส้นทาง ยุทธศาสตร์</li> <li>๒. พัฒนาการกำกับ ดูแล ระบบการ ขนส่งสินค้า</li> <li>๓. พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการขนส่ง สินค้าทางถนน</li> <li>๔. พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อสนับสนุนการ ขนส่งสินค้าทางถนนของประเทศไทย</li> <li>๕. พัฒนาองค์ความรู้ด้านการขนส่ง สินค้าทางถนน</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. จำนวนรถบรรทุกขนส่งสินค้าเต็มคัน เพิ่มขึ้นจากการเข้าใช้สถานีขนส่งสินค้า</li> <li>๒. สัดส่วนการใช้พื้นที่สถานีขนส่งสินค้าที่ อยู่ภายใต้การบริหารจัดการของกรรมการ ขนส่งทางบก</li> <li>๓. จำนวนผู้ประกอบการขนส่งที่ได้รับ การรับรองมาตรฐานคุณภาพบริการ ขนส่งสินค้าของกรรมการขนส่งทางบก เพิ่มขึ้น</li> </ol>

แผนปฏิบัติราชการ / เป้าหมาย	แนวทางการพัฒนา	ตัวชี้วัด
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๓ :</b> <b>“เดินหน้าทุกด้าน ทุกพื้นที่ อย่างมีส่วนร่วม” เพื่อให้ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย  <b>เป้าหมายที่ ๓ :</b>  <b>ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย</b> </b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. สร้างวัฒนธรรมการเดินทางที่ปลอดภัย</li> <li>๒. ยกระดับมาตรฐานใบอนุญาตขับรถเพื่อพัฒนาคุณภาพผู้ขับขี่</li> <li>๓. พัฒนามาตรฐานยานพาหนะปลอดภัย</li> <li>๔. ยกระดับการกำกับดูแลความปลอดภัยของผู้ประกอบการขนส่งและการขนส่งเชิงพาณิชย์</li> <li>๕. บังคับใช้กฎหมายเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน</li> <li>๖. พัฒนาเทคโนโลยีสนับสนุนความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน</li> <li>๗. พัฒนาองค์ความรู้ด้านความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. อัตราผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนลดลง</li> <li>๒. ผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุรถโดยสารสาธารณะลดลง</li> <li>๓. ผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุรถบรรทุกลดลง</li> <li>๔. สัดส่วนอุบัติเหตุร้ายแรงที่เกิดจากรถบรรทุกที่ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพบริการขนส่งด้วยรถบรรทุก (Q Mark)</li> <li>๕. สัดส่วนอุบัติเหตุร้ายแรงที่เกิดจากรถโดยสารสาธารณะที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน Q Mark หรือ Q Bus</li> <li>๖. ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณภาพการออกใบอนุญาตขับรถ</li> <li>๗. จำนวนบุคลากรจัดการด้านความปลอดภัยในการขนส่ง (Transport Safety Manager : TSM) ที่ได้รับการขึ้นทะเบียน</li> <li>๘. ร้อยละค่าเฉลี่ยความสำเร็จของการดำเนินงานเสนอร่างข้อกำหนดพัฒนามาตรฐานยานพาหนะปลอดภัย</li> <li>๙. ร้อยละความสำเร็จของการแก้ไขเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับรถโดยสารสาธารณะ</li> <li>๑๐. ร้อยละของจำนวนรถที่ผ่านการตรวจสอบถูกต้องตามกฎหมายกำหนด</li> <li>๑๑. ร้อยละของการออกหนังสือเรียกตัวผู้กระทำความผิดที่ตรวจพบจากระบบ GPS</li> </ol>
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๔ :</b> <b>“สร้างมาตรฐานใหม่ตามสากล”</b> <b>เพื่อให้ระบบการขนส่งทางถนนเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. พัฒนามาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมของรถทุกประเภท</li> <li>๒. กำกับ ติดตาม ดูแล เพื่อลดการปล่อยมลพิษจากภาคการขนส่งทางถนน</li> <li>๓. ส่งเสริมการเปลี่ยนมาใช้ยานยนต์ไฟฟ้า</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. มลพิษทางอากาศ (ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า ๒.๕ ไมครอน)</li> <li>๒. ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคการขนส่ง</li> <li>๓. จำนวนการจดทะเบียนยานยนต์ไฟฟ้า</li> </ol>

แผนปฏิบัติราชการ / เป้าหมาย	แนวทางการพัฒนา	ตัวชี้วัด
<b>เป้าหมายที่ ๔ :</b> ระบบการขันส่งทางถนนเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	๔. พัฒนาองค์ความรู้ด้านการขันส่งทางถนนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	๔. จำนวนการจดทะเบียนยานยนต์ไฟฟ้าติดเปลง
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ :</b> “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม <b>เป้าหมายที่ ๕ :</b> การให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ยกระดับคุณภาพการให้บริการประชาชนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล</li> <li>๒. พัฒนาและปรับปรุงระบบงานภายในด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล</li> <li>๓. สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาลภาครัฐ</li> <li>๔. ทบทวนโครงสร้างองค์กรและการบริหารอัตรากำลังให้สอดคล้องกับภารกิจ</li> <li>๕. พัฒนาและส่งเสริมให้เกิดเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม</li> <li>๖. พัฒนาและปรับปรุงกฎหมาย</li> <li>๗. พัฒนาปัจจัยขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ</li> <li>๒. ร้อยละความไม่พึงพอใจของผู้รับบริการ</li> <li>๓. ร้อยละความเชื่อมั่นต่องค์กร</li> <li>๔. กระบวนการที่ได้รับการปรับเปลี่ยน เป็นดิจิทัล</li> <li>๕. จำนวนผู้ใช้ระบบชำระเงินตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ผ่านระบบออนไลน์</li> <li>๖. ร้อยละของผู้ใช้งานระบบงานการขันส่งสินค้าด้วยรถบรรทุก</li> <li>๗. จำนวนการได้รับรางวัลจากหน่วยงานภายนอก</li> <li>๘. จำนวนกฎหมายที่มีการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางกฎหมาย</li> <li>๙. ร้อยละของการดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ ของกรมการขันส่งทางบก</li> <li>๑๐. จำนวนการพัฒนานวัตกรรมหรือบริการอัจฉริยะทั่วทั้งองค์กร เพิ่มขึ้นหรือต่อยอดจากเดิม</li> <li>๑๑. ระดับผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA)</li> </ol>

ดังมีรายละเอียดแผนภาพทิศทางองค์กรกรมการขันส่งทางบก ตามแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ปรากฏตามแผนภาพที่ ๒๕

๔.๒.๒ รายละเอียดของแผนปฏิบัติราชการเรื่อง เป้าหมาย แนวทางการพัฒนา ตัวชี้วัด และ แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐

แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๑ :	“ปฏิรูปทั้งระบบ” เพื่อให้ระบบการขับเคลื่อนส่งสาธารณะมีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน
-------------------------------	---

เป้าหมายที่ ๑ :	ระบบการขับเคลื่อนส่งสาธารณะมีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน
-----------------	--

แนวทางการพัฒนา	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
<b>๑. พัฒนาสถานีขับเคลื่อนส่งผู้โดยสารรองรับคนทั้งมวล</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>๑.๑ ผลักดันเชิงนโยบายพร้อมศึกษาแนวทางการส่งเสริมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้บริหารจัดการสถานีขับเคลื่อนส่งผู้โดยสารให้มีประสิทธิภาพ</li> <li>๑.๒ บูรณาการ เพื่อพัฒนาสถานีขับเคลื่อนส่งผู้โดยสารเพื่อรองรับคนทั้งมวล (Universal Design) โดยพิจารณาให้เป็นสถานีขับเคลื่อนส่งผู้โดยสารต้นแบบ</li> <li>๑.๓ สำรวจสิ่งอำนวยความสะดวกภายในสถานีขับเคลื่อนส่งผู้โดยสารให้ครบถ้วนตามมาตรฐานที่กำหนด รวมถึงสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บริการสถานีขับเคลื่อนส่งผู้โดยสาร</li> </ul>	<b>สนส., สขจ., อปท.</b>
<b>๒. ขับเคลื่อนระบบการขับเคลื่อนส่งรถโดยสารสาธารณะต่อเนื่อง</b> <p><b>ระดับประเทศ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>๒.๑ จัดทำแผนและดำเนินการประชาชนสัมพันธ์รณรงค์การใช้ระบบขนส่งสาธารณะ และสร้างค่านิยมให้การใช้ระบบขนส่งสาธารณะเป็นทางเลือกในการเดินทาง</li> <li>๒.๒ พัฒนาเส้นทางการเดินรถโดยสารประจำทางและส่งเสริมการใช้รถโดยสารสาธารณะทุกประเภทให้ครอบคลุมทุกพื้นที่และเชื่อมโยงกับเครือข่ายการขนส่งมวลชนอื่น</li> <li>๒.๓ สำรวจความพึงพอใจการใช้บริการรถโดยสารสาธารณะ และเผยแพร่ให้ประชาชนรับรู้เพื่อส่งเสริมให้เกิดการมีส่วนร่วมในการปรับปรุงระบบขนส่งสาธารณะในพื้นที่</li> </ul> <p><b>ระดับกรุงเทพมหานครและจังหวัดที่มีเส้นทางต่อเนื่อง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>๒.๔ ขับเคลื่อนแผนการปฏิรูประบบรถโดยสารประจำทางในเขตกรุงเทพมหานคร และจังหวัดที่มีเส้นทางต่อเนื่อง</li> </ul> <p><b>ระดับเมืองหลักภูมิภาค</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>๒.๕ สนับสนุนการพัฒนาระบบขนส่งสาธารณะที่มีอยู่ในปัจจุบัน โดยคำนึงถึงการมีส่วนร่วมของท้องถิ่น ภาคเอกชน และประชาชนในพื้นที่</li> </ul> <p><b>ระดับประเทศโดยสารสาธารณะ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>๒.๖ พัฒนาการกำกับระบบขนส่งรถสาธารณะ เพื่อรองรับรูปแบบการเดินทาง และให้ผู้ประกอบการสามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างต่อเนื่อง</li> <li>๒.๗ ศึกษาแนวทางทางการอุดหนุนหรือช่วยเหลือระบบการขับเคลื่อนส่งสาธารณะ</li> </ul>	<b>สนส., สขจ.</b>
<b>๓. พัฒนาการกำกับ ดูแล ระบบการขับเคลื่อนส่งรถโดยสารสาธารณะ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>๓.๑ พัฒนาการกำกับ ดูแล ระบบการขับเคลื่อนส่งรถโดยสารสาธารณะ เพื่อรองรับรูปแบบดั้งเดิม และรูปแบบใหม่ให้สอดคล้องกับบริบทของประเทศไทย</li> </ul>	<b>สนส., สขจ.</b>

แนวทางการพัฒนา	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
<b>๔. พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการขนส่งรถสาธารณะ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>๔.๑ พัฒนาและส่งเสริมผู้ประกอบการขนส่งผู้โดยสารเข้าสู่ระบบมาตรฐานคุณภาพของรถโดยสารสาธารณะ</li> <li>๔.๒ บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุน และพัฒนาผู้ประกอบการรถโดยสารสาธารณะ</li> </ul>	สสนส., สชจ.
<b>๕. พัฒนาเทคโนโลยีสนับสนุนการดำเนินงานด้านการขนส่งผู้โดยสาร</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>๕.๑ ศึกษาและพัฒนาระบบฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งด้วยรถโดยสารสาธารณะ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการกำหนดนโยบาย และบริหารจัดการในการควบคุม กำกับ ดูแล</li> <li>๕.๒ พัฒนาฐานข้อมูลการขนส่งด้วยรถโดยสารสาธารณะ และปิดเผยแพร่ข้อมูลเพื่อให้ประชาชนสามารถใช้ประโยชน์ได้</li> </ul>	สสนส., สชจ.

ทั้งนี้ การพัฒนาตามแผนปฏิบัติราชการเรื่องดังกล่าว จะมีตัวชี้วัดที่ใช้ดัดแปลงการดำเนินงาน ดังนี้

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.				
	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
๑. จำนวนผู้ใช้รถโดยสารสาธารณะในการเดินทางในเขตกรุงเทพมหานครและจังหวัดที่มีเส้นทางต่อเนื่อง	เป็นตัวชี้วัดสำหรับการติดตามผล (Monitoring KPI)				
๒. จำนวนผู้ใช้รถโดยสารสาธารณะในการเดินทางระหว่างเมือง	เป็นตัวชี้วัดสำหรับการติดตามผล (Monitoring KPI)				
๓. จำนวนผู้เดินทางด้วยระบบขนส่งสาธารณะในเมืองหลักภูมิภาค (นำร่อง ๓ จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ นครราชสีมา และภูเก็ต)	เป็นตัวชี้วัดสำหรับการติดตามผล (Monitoring KPI)				
๔. สัดส่วนรายจ่ายการเดินทางโดยรถโดยสารสาธารณะคิดเป็นสัดส่วนของรายได้ครัวเรือน	เป็นตัวชี้วัดสำหรับการติดตามผล (Monitoring KPI)				
๕. จำนวนสถานีขนส่งผู้โดยสารรองรับการใช้งานของผู้พิการและผู้สูงอายุต่อจำนวนสถานีขนส่งผู้โดยสารทั้งหมด	เป็นตัวชี้วัดสำหรับการติดตามผล (Monitoring KPI)				
๖. ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการรถโดยสารสาธารณะ	ร้อยละ ๗๐	ร้อยละ ๗๐	ร้อยละ ๗๒.๕	ร้อยละ ๗๒.๕	ร้อยละ ๗๕
๗. จำนวนผู้ประกอบการขนส่งที่ได้รับการรับรอง Q-Bus เพิ่มขึ้น	เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า ๒ ราย	เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า ๒ ราย	เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า ๓ ราย	เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า ๓ ราย	เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า ๓ ราย

**แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๑ : “ปฏิรูปทั้งระบบ” เพื่อให้ระบบการขับเคลื่อนสู่สาธารณะมีคุณภาพ  
สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน**

**เป้าหมายที่ ๑ : ระบบการขับเคลื่อนสู่สาธารณะมีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน**

**ตัวชี้วัดที่ ๑ : จำนวนผู้ใช้รถโดยสารสาธารณะในการเดินทางในเขตกรุงเทพมหานครและจังหวัดที่มีเส้นทางต่อเนื่อง**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :**

มีวัตถุประสงค์เพื่อให้มีข้อมูลสนับสนุนการกำกับดูแลการประกอบการขับเคลื่อนสู่สาธารณะในเขตกรุงเทพมหานครและจังหวัดที่มีเส้นทางต่อเนื่องตามเส้นทางปฏิรูป พร้อมจัดส่งข้อมูลให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคม (ศทส. สปค.) ผ่านแบบฟอร์มออนไลน์ระบบรายงานข้อมูล การเดินทางและขนส่งสาธารณะ (ในช่วงสถานการณ์ฉุกเฉิน) ของกระทรวงคมนาคมเป็นประจำทุกเดือน ผ่าน

[Link : docs.google.com/spreadsheets/d/1ARgZ3Heqjh562GAvtRn13D\\_K0qZVKlrcctl3kFmtieM/edit#gid=0](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1ARgZ3Heqjh562GAvtRn13D_K0qZVKlrcctl3kFmtieM/edit#gid=0)

โดยสำนักการขับเคลื่อนสู่สาธารณะ ได้กำหนดให้ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขับเคลื่อนสู่สาธารณะด้วยรถที่ใช้ในการขับเคลื่อนสู่สาธารณะในเขตกรุงเทพมหานครและจังหวัดที่มีเส้นทางต่อเนื่องตามเส้นทางปฏิรูปรายงานข้อมูลผ่านแบบฟอร์มออนไลน์ ได้แก่ จำนวนรถ (คัน) จำนวนเที่ยว จำนวนผู้โดยสาร (คน) และเวลาให้บริการ จำแนกเป็นรายเส้นทาง ตามแบบฟอร์มออนไลน์ผ่าน Link : <https://forms.gle/rb4rnZ2yexSN3q6Z6> ทั้งนี้คาดหวังว่าจะมีจำนวนผู้ใช้บริการรถโดยสารสาธารณะเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

**ค่าเป้าหมาย :**

ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.				
๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
เป็นตัวชี้วัดสำหรับการติดตามผล (Monitoring KPI) ไม่มีการกำหนดค่าเป้าหมาย				

**ข้อมูลพื้นฐาน :**

ข้อมูลพื้นฐาน	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน ๓ ปี		
		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
จำนวนผู้ใช้รถโดยสารสาธารณะในการเดินทาง ในกรุงเทพมหานคร และจังหวัดที่มีเส้นทางต่อเนื่อง	คน	-	-	-

**แหล่งที่มาของข้อมูล :**

ส่วนการขับเคลื่อนสู่สาธารณะ ประจำทางพื้นที่กรุงเทพมหานคร สำนักการขับเคลื่อนสู่สาธารณะ

**หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :**

ส่วนการขับเคลื่อนสู่สาธารณะ ประจำทางพื้นที่กรุงเทพมหานคร สำนักการขับเคลื่อนสู่สาธารณะ

**แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๑ : “ปฏิรูปทั้งระบบ” เพื่อให้ระบบการขับเคลื่อนสู่สาธารณะมีคุณภาพ  
สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน**

**เป้าหมายที่ ๑ : ระบบการขับเคลื่อนสู่สาธารณะมีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน**

**ตัวชี้วัดที่ ๒ : จำนวนผู้ใช้รถโดยสารสาธารณะในการเดินทางระหว่างเมือง**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :**

มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดเก็บข้อมูลปริมาณผู้โดยสารที่ใช้บริการรถโดยสารประจำทางในการเดินทางระหว่างเมือง ในเส้นทางหมวด ๒ หมายถึง เส้นทางการขับเคลื่อนประจำทางด้วยรถโดยสารซึ่งมีจุดเริ่มต้นจากกรุงเทพฯ ไปยังส่วนภูมิภาค และเส้นทางหมวด ๓ หมายถึง เส้นทางการขับเคลื่อนประจำทางด้วยรถโดยสารซึ่งมีเส้นทางระหว่างจังหวัด หรือ คาบเกี้ยวยระหว่างเขตจังหวัดในส่วนภูมิภาค

**ค่าเป้าหมาย :**

ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.				
๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
เป็นตัวชี้วัดสำหรับการติดตามผล (Monitoring KPI) ไม่มีการกำหนดค่าเป้าหมาย				

**ข้อมูลพื้นฐาน :**

ข้อมูลพื้นฐาน	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน ๓ ปี		
		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
จำนวนผู้ใช้รถโดยสารสาธารณะในการเดินทางระหว่างเมือง	คน	-	-	-

**แหล่งที่มาของข้อมูล :**

๑. ข้อมูลปริมาณผู้โดยสารจาก บริษัท ขนส่ง จำกัด
๒. ข้อมูลจากสำนักงานขนส่งจังหวัดที่เป็นจังหวัดต้นทาง และปลายทาง

**หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :**

ส่วนการขับเคลื่อนผู้โดยสารประจำทาง ๑ - ๔ สำนักการขับเคลื่อนผู้โดยสาร

**แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๑ : “ปฏิรูปห้องระบบ” เพื่อให้ระบบการขนส่งสาธารณะมีคุณภาพ  
สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน**

**เป้าหมายที่ ๑ : ระบบการขนส่งสาธารณะมีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน**

**ตัวชี้วัดที่ ๓ : จำนวนผู้เดินทางด้วยระบบขนส่งสาธารณะในเมืองหลักภูมิภาค (นำร่อง ๓ จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ นครราชสีมา และภูเก็ต)**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :**

มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดเก็บข้อมูลปริมาณผู้โดยสารที่ใช้บริการรถโดยสารประจำทางในการเดินทางในเมืองหลักภูมิภาค นำร่องใน ๓ จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ นครราชสีมา และภูเก็ต ในเส้นทางหมวด ๑ หมายถึง เส้นทางการขนส่งประจำทางด้วยรถโดยสารภายในเขตกรุงเทพมหานคร เทศบาล สุขุมวิท เมือง และเส้นทางต่อเนื่อง และเส้นทางหมวด ๔ หมายถึง เส้นทางการขนส่งประจำทางในเขตจังหวัด ซึ่งอาจประกอบด้วยเส้นทางหลักสายเดียว หรือเส้นทางสายหลักและเส้นทางสายย่อย ซึ่งแยกออกจากเส้นทางสายหลักไปยังอำเภอ หมู่บ้าน หรือเขตชุมชน

คำนิยาม ระบบขนส่งสาธารณะ หมายถึง รถโดยสารประจำทาง หมวด ๑ และ หมวด ๔

**ค่าเป้าหมาย :**

ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.				
๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
เป็นตัวชี้วัดสำหรับการติดตามผล (Monitoring KPI) ไม่มีการกำหนดค่าเป้าหมาย				

**ข้อมูลพื้นฐาน :**

รายการ	หน่วย วัด	ข้อมูลพื้นฐาน ๓ ปี		
		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙
จำนวนผู้ใช้บริการรถโดยสารประจำทาง หมวด ๑ และหมวด ๔ ในจังหวัดเชียงใหม่	คน	-	-	๑,๐๕๐,๔๔๖*
จำนวนผู้ใช้บริการรถโดยสารประจำทาง หมวด ๑ และหมวด ๔ ในจังหวัดนครราชสีมา	คน	-	-	๑,๖๑๔,๗๙๗*
จำนวนผู้ใช้บริการรถโดยสารประจำทาง หมวด ๑ และหมวด ๔ ในจังหวัดภูเก็ต	คน	-	-	๓๓๕,๓๗๒*

หมายเหตุ \*ข้อมูล ณ กรกฎาคม ๒๕๖๕

**แหล่งที่มาของข้อมูล :**

สำนักงานขนส่งจังหวัดเชียงใหม่ สำนักงานขนส่งจังหวัดนครราชสีมา สำนักงานขนส่งจังหวัดภูเก็ต และส่วนราชการขนส่งผู้โดยสารประจำทาง ๑, ๓, ๔ สำนักการขนส่งผู้โดยสาร ร่วมกับสำนักงานขนส่งจังหวัดเชียงใหม่ สำนักงานขนส่งจังหวัดนครราชสีมา และสำนักงานขนส่งจังหวัดภูเก็ต

**หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :**

ส่วนราชการขนส่งผู้โดยสารประจำทาง ๑, ๓, ๔ สำนักการขนส่งผู้โดยสาร ร่วมกับสำนักงานขนส่งจังหวัดเชียงใหม่ สำนักงานขนส่งจังหวัดนครราชสีมา และสำนักงานขนส่งจังหวัดภูเก็ต

**แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๑ : “ปฏิรูปทั้งระบบ” เพื่อให้ระบบการขนส่งสาธารณะมีคุณภาพ  
สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน**

**เป้าหมายที่ ๑ : ระบบการขนส่งสาธารณะมีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน**

**ตัวชี้วัดที่ ๕ : สัดส่วนรายจ่ายการเดินทางโดยรถโดยสารสาธารณะคิดเป็นสัดส่วนของรายได้ครัวเรือน**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :**

มีวัตถุประสงค์เพื่อวัดค่าใช้จ่ายของประชาชนในการเดินทางด้วยระบบขนส่งสาธารณะ หากรายจ่ายการเดินทางมีอัตราที่สูงจะส่งผลให้ประชาชนมีรายจ่ายโดยรวมที่สูงไปด้วย โดยคำนวณจากข้อมูลที่ได้จากการสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บริการรถโดยสารสาธารณะทั่วประเทศ

**ค่าเป้าหมาย :**

**ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.**

๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
------	------	------	------	------

เป็นตัวชี้วัดสำหรับการติดตามผล (Monitoring KPI) ไม่มีการกำหนดค่าเป้าหมาย

**ข้อมูลพื้นฐาน :**

ค่าใช้จ่ายในการเดินทางโดยเฉลี่ย จำแนกตามรูปแบบการเดินทาง	หน่วย วัด	ข้อมูลพื้นฐาน ๓ ปี		
		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
รถโดยสารประจำทาง หมวด ๑ ในเขตกรุงเทพมหานคร และจังหวัดที่มีเส้นทางต่อเนื่อง	บาท/ ครั้ง	๒๔.๕๐ บาท / ครั้ง	ไม่มีการ สำรวจ เนื่องจาก สถานการณ์ COVID-๑๙	อยู่ระหว่าง ประมาณผล
รถโดยสารประจำทาง หมวด ๔ ในเขตกรุงเทพมหานคร และจังหวัดที่มีเส้นทางต่อเนื่อง		๒๒.๕๙ บาท / ครั้ง		
รถแท็กซี่มิเตอร์ กรุงเทพมหานคร		๑๖ บาท / ครั้ง		
รถโดยสารประจำทาง หมวด ๒		๑๙.๕๒ บาท/ครั้ง		
รถโดยสารประจำทาง หมวด ๓		๖๔.๕๓ บาท / ครั้ง		
รถโดยสารประจำทาง หมวด ๑ ส่วนภูมิภาค		๓๒.๑๓ บาท / ครั้ง		
รถโดยสารประจำทาง หมวด ๔ ส่วนภูมิภาค		๓๔.๔๔ บาท / ครั้ง		
รถแท็กซี่มิเตอร์ ส่วนภูมิภาค		๒๑ บาท / ครั้ง		

**แหล่งที่มาของข้อมูล :**

รายงานผลการประเมินคุณภาพบริการรถโดยสารสาธารณะ ประจำปีงบประมาณ

**หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :**

กลุ่มพัฒนาและส่งเสริมการขนส่งผู้โดยสาร สำนักการขนส่งผู้โดยสาร

**แผนปฏิบัตรราชการเรื่องที่ ๑ : “ปฏิรูปพัฒนาระบบ” เพื่อให้ระบบการขนส่งสาธารณะมีคุณภาพ  
สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน**

**เป้าหมายที่ ๑ : ระบบการขนส่งสาธารณะมีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน**

**ตัวชี้วัดที่ ๕ : จำนวนสถานีขนส่งผู้โดยสารรองรับการใช้งานของผู้พิการและผู้สูงอายุต่อจำนวนสถานีขนส่งผู้โดยสารทั้งหมด**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :**

มีวัตถุประสงค์เพื่อวัดระดับการรองรับการให้บริการผู้พิการและผู้สูงอายุของสถานีขนส่งผู้โดยสารในรูปแบบของการออกแบบเพื่อคนทั่วไป (Universal Design) สนับสนุนให้สังคมเกิดความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน โดยเลือกใช้จำนวนสถานีขนส่งผู้โดยสารที่มีการรองรับการใช้งานของผู้พิการและผู้สูงอายุ หรือแบบ Universal Design จำนวน ๕ รายการ ได้แก่ ที่จอดรถ ทางลาด ห้องน้ำ ป้ายสัญลักษณ์ และจุดให้บริการข้อมูล

สำหรับรายละเอียดอุปกรณ์ สิ่งอำนวยความสะดวก และความต้องการของผู้พิการในสถานที่บริการภาคขนส่ง จะต้องสอดคล้องกับกฎหมายจำนวน ๓ ฉบับ ดังนี้

- กฎหมายที่กำหนดลักษณะ หรือการจัดให้มีอุปกรณ์ สิ่งอำนวยความสะดวก ความต้องการของผู้พิการในอาคาร สถานที่ ยานพาหนะ และบริการขนส่ง เพื่อให้คนพิการสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้ พ.ศ. ๒๕๕๙ กระทรวงคมนาคม
- กฎหมายที่กำหนดลักษณะ หรือการจัดให้มีอุปกรณ์ สิ่งอำนวยความสะดวก ความต้องการของผู้พิการในอาคาร สถานที่ หรือ บริการสาธารณะอื่นเพื่อให้คนพิการสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้ พ.ศ. ๒๕๕๕ กระทรวงการพัฒนาสังคมและความ มั่นคงของมนุษย์
- กฎหมายที่กำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุกพลภาพและคนชรา พ.ศ. ๒๕๔๘ กระทรวงมหาดไทย

หมายเหตุ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ มีจำนวนสถานีขนส่งผู้โดยสารทั่วประเทศ ๑๒๔ แห่ง

**ค่าเป้าหมาย :**

ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.				
๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
เป็นตัวชี้วัดสำหรับการติดตามผล (Monitoring KPI) ไม่มีการกำหนดค่าเป้าหมาย				

**ข้อมูลพื้นฐาน :**

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน ๓ ปี		
		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
จำนวนสถานีขนส่งผู้โดยสารรองรับการใช้งาน ของผู้พิการและผู้สูงอายุต่อจำนวนสถานีขนส่งผู้โดยสารทั้งหมด	แห่ง	๔ แห่ง	๕ แห่ง	๖ แห่ง*

หมายเหตุ \*ได้แก่สถานีขนส่ง จ.มหาสารคาม / จ.ปีบียง / จ.นครนายก / อ.เบตง / อ.หาดใหญ่ แห่งที่ ๑ / หมู่บ้านจตุจักร

**แหล่งที่มาของข้อมูล :**

ส่วนสถานีขนส่งผู้โดยสาร สำนักการขนส่งผู้โดยสาร

**หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :**

ส่วนสถานีขนส่งผู้โดยสาร สำนักการขนส่งผู้โดยสาร

**แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๑ : “ปฏิรูปทั้งระบบ” เพื่อให้ระบบการขันส่งสาธารณะมีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน**

**เป้าหมายที่ ๑ : ระบบการขันส่งสาธารณะมีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน**

**ตัวชี้วัดที่ ๖ : ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการรถโดยสารสาธารณะ**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :**

มีวัตถุประสงค์เพื่อวัดคุณภาพของการให้บริการระบบขนส่งสาธารณะ โดยคำนวณจากข้อมูลที่ได้จากการสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บริการรถโดยสารสาธารณะทั่วประเทศ

**ค่าเป้าหมาย :**

**ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.**

๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
ร้อยละ ๗๐	ร้อยละ ๗๐	ร้อยละ ๗๒.๕	ร้อยละ ๗๒.๕	ร้อยละ ๗๔

**ข้อมูลพื้นฐาน :**

ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการรถโดยสารสาธารณะ จำแนกตามรูปแบบการเดินทาง	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน		
		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
รถโดยสารประจำทาง หมวด ๑ ในเขต กรุงเทพมหานคร และจังหวัดที่มีเส้นทางต่อเนื่อง	ร้อยละ	๖๘.๓๗	ไม่มีการสำรวจ เนื่องจากสถานการณ์ COVID-๑๙	อยู่ระหว่าง ประมวลผล
		๗๔.๐๒		
		๗๘.๔๒		
		๗๙.๔๒		
		๗๙.๐๔		
		๗๙.๘๐		
		๗๙.๒๔		
		๗๙.๔๒		

**แหล่งที่มาของข้อมูล :**

รายงานผลการประเมินคุณภาพบริการรถโดยสารสาธารณะ ประจำปีงบประมาณ

**หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :**

กลุ่มพัฒนาและส่งเสริมการขนส่งผู้โดยสาร สำนักการขนส่งผู้โดยสาร

**แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๑ : “ปฏิรูปทั้งระบบ” เพื่อให้ระบบการขนส่งสาธารณะมีคุณภาพ  
สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน**

**เป้าหมายที่ ๑ : ระบบการขนส่งสาธารณะมีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน**

**ตัวชี้วัดที่ ๗ : จำนวนผู้ประกอบการขนส่งที่ได้รับการรับรอง Q-Bus เพิ่มขึ้น**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :**

มีวัตถุประสงค์เพื่อวัดความสำเร็จของการพัฒนาและส่งเสริมผู้ประกอบการขนส่งด้วยรถโดยสารสาธารณะทั้งรถโดยสารประจำทาง และรถโดยสารไม่ประจำทาง โดยวัดจากจำนวนผู้ประกอบการขนส่งที่มีการพัฒนาคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานรถโดยสารสาธารณะ Q-Bus และได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพฯ มีจำนวนเพิ่มขึ้น

**สูตรการคำนวณ :**

จำนวนผู้ประกอบการขนส่งที่ได้ Q-Bus ในปีปัจจุบัน - จำนวนผู้ประกอบการขนส่งที่ได้ Q-Bus ในปีก่อนหน้า

**ค่าเป้าหมาย :**

**ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.**

๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
ไม่น้อยกว่า ๒ ราย	ไม่น้อยกว่า ๒ ราย	ไม่น้อยกว่า ๓ ราย	ไม่น้อยกว่า ๓ ราย	ไม่น้อยกว่า ๓ ราย

**ข้อมูลพื้นฐาน :**

ข้อมูลพื้นฐาน	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน ๓ ปี		
		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙
จำนวนผู้ประกอบการขนส่งที่ได้รับการรับรอง Q-Bus	ราย	-	-	-

หมายเหตุ ปี พ.ศ. ๒๕๖๗ มีผู้ประกอบการได้รับการรับรองมาตรฐาน Q-Bus จำนวน ๒๓ ราย โดยในรับรองฯ มีอายุ ๓ ปี หมดอายุเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๖๔

**หน่วยงานกำกับดูแลตัวชี้วัด :**

กลุ่มพัฒนาและส่งเสริมการขนส่งผู้โดยสาร สำนักการขนส่งผู้โดยสาร

**แหล่งที่มาของข้อมูล :**

กลุ่มพัฒนาและส่งเสริมการขนส่งผู้โดยสาร สำนักการขนส่งผู้โดยสาร

**แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐**

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	วงเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๑ : “ปฏิรูปทั้งระบบ” เพื่อให้ระบบการขนส่งสาธารณะมีคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของประชาชน</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๑ : ระบบการขนส่งสาธารณะมีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน</b>												
แนวทางการพัฒนาที่ ๑. พัฒนาสถานี ขนส่งผู้โดยสารรองรับคนทั้งมวล	ก่อสร้างสถานีขนส่ง ผู้โดยสาร จังหวัด มหาสารคาม แห่งที่ ๒ ต.แวงน่าง อ.เมือง มหาสารคาม จ.มหาสารคาม (สนส./สขจ.มหาสารคาม)	๔,๕๕๔,๔๐๐	-	-	-	-	งบประมาณ	โครงการผูกพัน งบประมาณปี ๒๕๖๔-๒๕๖๖ วงเงินรวม ๖๖,๖๖๖,๐๐๐ บาท				
๑.๑ ผลักดันเชิงนโยบายพร้อมศึกษา <sup>๑</sup> แนวทางการส่งเสริมองค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นให้บริหารจัดการสถานีขนส่ง ผู้โดยสารให้มีประสิทธิภาพ	โครงการตรวจติดตาม กำกับดูแล การดำเนิน กิจการสถานีขนส่ง ผู้โดยสาร (สนส.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					
๑.๒ บูรณาการ เพื่อพัฒนาสถานีขนส่ง ผู้โดยสารเพื่อรองรับคนทั้งมวล (Universal Design) โดยพิจารณาให้เป็นสถานีขนส่ง ผู้โดยสารต้นแบบ												
๑.๓ สำรวจสิ่งอำนวยความสะดวกใน สถานีขนส่งผู้โดยสารให้ครบถ้วน ตาม มาตรฐานที่กำหนด รวมถึงสำรวจความ พึงพอใจของผู้ใช้บริการสถานีขนส่งผู้โดยสาร												

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	วงเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๑ : “ปฏิรูปห้องระบบ” เพื่อให้ระบบการขนส่งสาธารณะมีคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของประชาชน</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๑ : ระบบการขนส่งสาธารณะมีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน</b>												
แนวทางการพัฒนาที่ ๒. ขับเคลื่อนระบบ การขนส่งระบบรถโดยสารสาธารณะ ต่อเนื่อง	แผนงานกำหนด/ ปรับปรุงเส้นทางรถ โดยสารประจำทางให้ เข้ามต่อและรองรับ (Feeder) การขนส่ง รูปแบบอื่น (ทางราง/ ทางน้ำ) (สนส.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					
<b>ระดับประเทศ</b> ๒.๑ จัดทำแผนและดำเนินการประชาชน สัมพันธ์ลงรั้งค์การใช้ระบบขนส่งสาธารณะ และสร้างค่านิยมให้การใช้ระบบขนส่ง สาธารณะเป็นทางเลือกในการเดินทาง												
๒.๒ พัฒนาเส้นทางการเดินรถโดยสาร ประจำทางและส่งเสริมการใช้รถโดยสาร สาธารณะทุกประเภทให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ และเชื่อมโยงกับเครือข่ายการขนส่งมวลชนอื่น	แผนงานสำรวจความ พึงพอใจของผู้ใช้บริการ รถโดยสารสาธารณะ (สนส.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					
๒.๓ สำรวจความพึงพอใจการใช้บริการรถ โดยสารสาธารณะ และเผยแพร่ให้ประชาชน รับรู้ เพื่อส่งเสริมให้เกิดการมีส่วนร่วมในการ ปรับปรุงระบบขนส่งสาธารณะในพื้นที่												
<b>ระดับกรุงเทพมหานครและจังหวัดที่มี เส้นทางต่อเนื่อง</b>	แผนงานดำเนินการตาม แผนการปฏิรูประบบ รถโดยสารประจำทาง ในเขตกรุงเทพมหานคร และจังหวัดที่มีเส้นทาง ต่อเนื่อง (สนส.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					
๒.๔ ขับเคลื่อนแผนการปฏิรูประบบ รถโดยสารประจำทางในเขตกรุงเทพมหานคร และจังหวัดที่มีเส้นทางต่อเนื่อง												

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	วงเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๑ : “ปฏิรูปทั้งระบบ” เพื่อให้ระบบการขนส่งสาธารณะมีคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของประชาชน</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๑ : ระบบการขนส่งสาธารณะมีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน</b>												
<b>ระดับเมืองหลักภูมิภาค</b> ๒.๔ สนับสนุนการพัฒนาระบบขนส่งสาธารณะที่มีอยู่ในปัจจุบัน โดยคำนึงถึงการมีส่วนร่วมของท้องถิ่น ภาคเอกชน และประชาชนในพื้นที่	แผนงานโครงข่ายเส้นทางและจีโน้ที่การเดินรถโดยสารประจำทาง (สนส.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					
	แผนงานพัฒนาระบบขนส่งสาธารณะ โดยพิจารณาข้อมูลปริมาณผู้โดยสารในแต่ละช่วงเวลา นำร่องได้แก่ เชียงใหม่ นครราชสีมา และภูเก็ต (สนส.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					
<b>ระดับบุกโดยสารสาธารณะ</b> ๒.๖ พัฒนาการกำกับระบบขนส่งรถสาธารณะ เพื่อรองรับรูปแบบการเดินทางและให้ผู้ประกอบการสามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างต่อเนื่อง	โครงการศึกษาแนวทางการพัฒนาระบบขนส่งไม่ประจำทาง (สนส.)		๗,๐๐๐,๐๐๐				งบประมาณ / งบ กปถ.					
๒.๗ ศึกษาแนวทางทางการอุดหนุนหรือช่วยเหลือระบบการขนส่งสาธารณะ	โครงการศึกษาแนวทางการอุดหนุนหรือช่วยเหลือระบบการขนส่งสาธารณะ (สนส.)	-	๔,๙๐๐,๐๐๐	-	-	-	งบประมาณ / งบ กปถ.					

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	วงเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๑ : “ปฏิรูปทั้งระบบ” เพื่อให้ระบบการขันส่งสารารณะมีคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของประชาชน</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๑ : ระบบการขันส่งสารารณะมีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน</b>												
แนวทางการพัฒนาที่ ๓. พัฒนาการกำกับดูแล ระบบการขันส่งรถโดยสารสาธารณะ	แผนงานการกำกับระบบการขันส่งรถ โดยสารสาธารณะให้เป็นไปตามเงื่อนไขในใบอนุญาต ประกอบการขันส่ง (สนส.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					
แนวทางการพัฒนาที่ ๔. พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการขันส่งรถสาธารณะ	โครงการรับรองมาตรฐานคุณภาพบริการรถโดยสารประจำทาง (Q-Mark) (สนส.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					
๔.๑ พัฒนาและส่งเสริมผู้ประกอบการขันส่งผู้โดยสารเข้าสู่ระบบมาตรฐานคุณภาพของรถโดยสารสาธารณะ	โครงการรับรองมาตรฐานคุณภาพรถโดยสาร (Q-Bus) (สนส.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					
๔.๒ บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุน และพัฒนาผู้ประกอบการรถโดยสารสาธารณะ	โครงการพัฒนาและส่งเสริมผู้ประกอบการขันส่งด้วยรถโดยสารในส่วนภูมิภาค (สนส.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	วงเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๑ : “ปฏิรูปทั้งระบบ” เพื่อให้ระบบการขับเคลื่อนสู่มาตรฐานสากล ที่มีคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของประชาชน</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๑ : ระบบการขับเคลื่อนสู่มาตรฐานสากล ที่มีคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของประชาชน</b>												
	โครงการศึกษาและพัฒนาระบบมาตรฐานคุณภาพการขับเคลื่อนด้วยรถโดยสารชั้นนำ ก้าวหน้า เพื่อยกระดับความปลอดภัยและคุณภาพการให้บริการ (สนส.)	-	๔,๙๐๐,๐๐๐	-	-	-	งบประมาณ / งบ กปถ.					
แนวทางการพัฒนาที่ ๕. พัฒนาเทคโนโลยีสนับสนุนการดำเนินงานด้านการขับเคลื่อนด้วยรถโดยสาร	โครงสร้างเพิ่มประสิทธิภาพระบบแผนที่ฐานเพื่อความปลอดภัยในการใช้รถโดยสาร (ศทส.)	๗๙,๓๗๔,๔๗๔	-	-	-	-	งบ กปถ.					
๕.๑ ศึกษาและพัฒนาระบบฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการขับเคลื่อนด้วยรถโดยสารสาธารณะ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการกำหนดนโยบาย และบริหารจัดการในการควบคุมกำกับ ดูแล	โครงการพัฒนาและปรับปรุงศูนย์รวมข้อมูลการขับเคลื่อนด้วยรถโดยสารสาธารณะ เพื่อส่งเสริมการขับเคลื่อนด้วยรถโดยสารสาธารณะให้มีประสิทธิภาพปลอดภัยและได้มาตรฐาน (สนส.)	-	-	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	งบประมาณ / งบ กปถ.					
๕.๒ พัฒนาฐานข้อมูลการขับเคลื่อนด้วยรถโดยสารสาธารณะ และเปิดเผยข้อมูลเพื่อให้ประชาชนสามารถใช้ประโยชน์ได้												

หมายเหตุ ชื่อโครงการ/วงเงินงบประมาณ อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามที่ได้รับอนุมัติจัดสรร

แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๒ :	“سانต่อความสำเร็จ” เพื่อให้ระบบการขนส่งสินค้ามีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข่งขันได้
-------------------------------	--

เป้าหมายที่ ๒ :	ระบบการขนส่งสินค้ามีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข่งขันได้
-----------------	--

แนวทางการพัฒนา	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
<b>๑. พัฒนาสถานีขนส่งสินค้าตามเส้นทางยุทธศาสตร์</b> ๑.๑ สำรวจกับความต้องการการขนส่งสินค้าตามแนวพื้นที่ที่มีศักยภาพ เพื่อสนับสนุนและเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวม กระจายสินค้า และเปลี่ยนถ่ายรูปแบบการขนส่งในแต่ละพื้นที่ (Hub and Spokes) ๑.๒ บูรณาการ เชื่อมโยงการขนส่งรูปแบบอื่นอย่างไร้รอยต่อ และอำนวยความสะดวกด้านการขนส่งสินค้าระหว่างประเทศ ๑.๓ สนับสนุน ประสานงานในการใช้พื้นที่ร่วมกัน ให้สถานีขนส่งสินค้าชายแดน เป็นจุดบริการแบบ One Stop Service ๑.๔ สนับสนุนให้ภาคเอกชนมีส่วนร่วมในการลงทุน ๑.๕ เตรียมความพร้อมเพื่อรับรองรับและสนับสนุนการใช้พลังงานสะอาดและมีประสิทธิภาพ	สนค., สว., สชจ.     
<b>๒. พัฒนาการกำกับ ดูแล ระบบการขนส่งสินค้า</b> ๒.๑ พัฒนาการกำกับ ดูแล ระบบการขนส่งสินค้า เพื่อรับรูปแบบดั้งเดิม และรูปแบบใหม่ให้สอดคล้องกับบริบทของประเทศไทย ๒.๒ พัฒนาการกำกับ ดูแล ประกอบการขนส่งวัตถุอันตราย ๒.๓ พัฒนามาตรการ และสร้างกลไกการกำกับดูแลการขนส่งสินค้าด้วยยานยนต์ขนาดเล็กให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง มีคุณภาพในการให้บริการ และมีความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน	สนค.     
<b>๓. พัฒนาคุณภาพผู้ประกอบการขนส่งสินค้าทางถนน</b> ๓.๑ ขยายผลมาตรฐานคุณภาพบริการขนส่งด้วยรถบรรทุก (Q Mark) และมาตรฐานคุณภาพการขนส่งสินค้าเกษตรและอาหารด้วยรถบรรทุกแบบควบคุมอุณหภูมิ (Q Cold Chain) ๓.๒ ปรับปรุงกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องเพื่อสร้างสิทธิประโยชน์ อำนวยความสะดวกและลดขั้นตอนการติดต่อราชการให้ผู้ประกอบการที่ได้รับ Q Mark / Q Cold Chain	สนค., สชจ.     
<b>๔. พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อสนับสนุนการขนส่งสินค้าทางถนนของประเทศไทย</b> ๔.๑ พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบเทคโนโลยี เช่น ระบบศูนย์รวมข้อมูลการขนส่งด้วยรถบรรทุก (TDSC) เป็นต้น ๔.๒ พัฒนาระบบวิเคราะห์ข้อมูลการขนส่งสินค้าทางถนนของประเทศไทย	สนค.     

แนวทางการพัฒนา	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
<b>๔. พัฒนาองค์ความรู้ด้านการขนส่งสินค้าทางถนน</b> ๔.๑ ศึกษาองค์ความรู้ด้านการขนส่งสินค้าให้สอดคล้องกับบริบทการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์โลกเพื่อเป็นแนวทางประกอบการกำหนดนโยบายและการดำเนินงานในอนาคต	สนค.

ทั้งนี้ การพัฒนาตามแผนปฏิราชากรเรื่องดังกล่าว จะมีตัวชี้วัดที่ใช้วัดผลการดำเนินงาน ดังนี้

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.				
	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
๑. จำนวนรถบรรทุกขนส่งสินค้าเต็มคันเพิ่มขึ้นจากการเข้าใช้สถานีขนส่งสินค้า	เพิ่มขึ้น ๕๙,๕๐๐ คัน	เพิ่มขึ้น ๑๐๙,๐๐๐ คัน	เพิ่มขึ้น ๑๗๙,๕๐๐ คัน	เพิ่มขึ้น ๒๓๙,๐๐๐ คัน	เพิ่มขึ้น ๒๙๙,๕๐๐ คัน
๒. สัดส่วนการใช้พื้นที่สถานีขนส่งสินค้าที่อยู่ภายใต้การบริหารจัดการของกรมการขนส่งทางบก	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๔	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๕	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๖	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๗	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๘
๓. จำนวนผู้ประกอบการขนส่งที่ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพบริการขนส่งสินค้าของกรมการขนส่งทางบกเพิ่มขึ้น	๔๘๔ ราย	๕๐๘ ราย	๕๓๓ ราย	๕๕๙ ราย	๕๗๖ ราย

**แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๒ : “สถานต่อความสำเร็จ” เพื่อให้ระบบการขนส่งสินค้ามีคุณภาพ  
ประสิทธิภาพ และแข็งขันได้**

**เป้าหมายที่ ๒ : ระบบการขนส่งสินค้ามีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข็งขันได้**

**ตัวชี้วัดที่ ๑ : จำนวนรถบรรทุกขนส่งสินค้าเต็มคันเพิ่มขึ้นจากการเข้าใช้สถานีขนส่งสินค้า**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :**

มีวัตถุประสงค์เพื่อวัดผลการเพิ่มประสิทธิภาพการขนส่งสินค้าด้วยรถบรรทุกของสถานีขนส่งสินค้า โดยวัดจากจำนวนรถบรรทุกขนส่งสินค้าเต็มคันเพิ่มขึ้นจากการเข้าใช้สถานีขนส่งสินค้า คือ จำนวนรถบรรทุกขนส่งสินค้าเต็มคันขอกจากสถานีขนส่งสินค้า ภายใต้การกำกับ ดูแล ของกรมการขนส่งทางบก ๓ แห่ง ได้แก่ สถานีขนส่งสินค้าพุทธมณฑล คลองหลวง และร่มเกล้า

**สูตรการคำนวณ :**

จำนวนรถบรรทุกขนส่งสินค้าเต็มคัน (เพิ่มขึ้น)

= จำนวนรถบรรทุกขนส่งสินค้าเต็มคันปีปัจจุบัน – จำนวนรถบรรทุกขนส่งสินค้าเต็มคันปีฐาน

หมายเหตุ ข้อมูลปีฐาน = จำนวนรถบรรทุกขนส่งสินค้าเต็มคัน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๑,๑๘๙,๘๕๑ คัน

**ค่าเป้าหมาย :**

ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.

๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
๕๙,๕๐๐ คัน	๑๑๙,๐๐๐ คัน	๑๗๔,๕๐๐ คัน	๒๓๔,๐๐๐ คัน	๒๘๗,๕๐๐ คัน

**ข้อมูลพื้นฐาน :**

รายการ	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน ๓ ปี		
		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔
จำนวนรถบรรทุกขนส่งสินค้าเต็มคัน				
- สถานีขนส่งสินค้าพุทธมณฑล	คัน	๔๗๐,๐๐๙	๕๗๑,๑๒๗	๗๔๗,๖๔๗
- สถานีขนส่งสินค้าคลองหลวง	คัน	๗๔,๕๘๙	๗๖,๔๕๐	๖๔,๕๖๖
- สถานีขนส่งสินค้าร่มเกล้า	คัน	๒๘๖,๔๒๖	๒๙๐,๐๗๑	๓๔๒,๗๓๓
รวม	คัน	๗๔๕,๕๙๔	๘๔๗,๖๔๘	๑,๑๘๙,๘๕๑

**แหล่งที่มาของข้อมูล :**

๑. ระบบควบคุมประตูอัตโนมัติ (Gate Control System : GCS)
๒. ระบบบริหารสถานีขนส่งสินค้า (Truck Terminal Management System : TTMS)

**หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :**

ส่วนสถานีขนส่งสินค้า สำนักการขนส่งสินค้า

**แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๒ : “สถานต่อความสำเร็จ” เพื่อให้ระบบการขนส่งสินค้ามีคุณภาพ  
ประสิทธิภาพ และแข็งขันได้**

**เป้าหมายที่ ๒ : ระบบการขนส่งสินค้ามีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข็งขันได้**

**ตัวชี้วัดที่ ๒ : สัดส่วนการใช้พื้นที่สถานีขนส่งสินค้าที่อยู่ภายใต้การบริหารจัดการของกรมการขนส่งทางบก**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :**

มีวัตถุประสงค์เพื่อแสดงถึงประสิทธิภาพของการเข้าใช้งานพื้นที่ภายในสถานีขนส่งสินค้าในการรวบรวมและกระจายสินค้าด้วยรถบรรทุก ซึ่งเป็นสิ่งอำนวยความสะดวกด้านโครงสร้างพื้นฐานที่จะสามารถสนับสนุนการเพิ่มประสิทธิภาพของการขนส่งสินค้า โดยพื้นที่สถานีขนส่งสินค้าที่เปิดให้บริการของกรมการขนส่งทางบก คิดจากพื้นที่ขนาดชาลาขนถ่ายสินค้า พื้นที่อาคารคลังสินค้า และพื้นที่ขนาดชาลาอเนกประสงค์

**สูตรการคำนวณ :**

$$\text{ร้อยละการเข้าใช้พื้นที่สถานีขนส่งสินค้า} = \frac{\text{พื้นที่ที่มีการเข้าใช้งาน (ตร.ม.)}}{\text{พื้นที่สถานีขนส่งสินค้าที่เปิดให้บริการ (ตร.ม)}} \times 100$$

**ค่าเป้าหมาย :**

ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.				
๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๔๔	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๔๕	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๔๖	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๔๗	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๔๘

**ข้อมูลพื้นฐาน :**

รายการ	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน ๓ ปี		
		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
การเข้าใช้พื้นที่สถานีขนส่งสินค้า				
- สถานีขนส่งสินค้าพุทธมณฑล	ร้อยละ	-	-	๙๙.๔๗
- สถานีขนส่งสินค้าคลองหลวง	ร้อยละ	-	-	๗๑.๗๓
- สถานีขนส่งสินค้าร่มเกล้า	ร้อยละ	-	-	๗๗.๔๕
- ศูนย์เบลเยี่นถ่ายรูปแบบการขนส่งสินค้า เชียงของ จังหวัดเชียงราย	ร้อยละ	-	-	๒๓.๕๙
ผลรวมเฉลี่ย	ร้อยละ	-	-	๖๙.๔๖

**แหล่งที่มาของข้อมูล :**

ระบบบริหารสถานีขนส่งสินค้า (Truck Terminal Management System : TTMS)

**หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :**

ส่วนสถานีขนส่งสินค้า สำนักการขนส่งสินค้า

**แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๒ : “สานต่อความสำเร็จ” เพื่อให้ระบบการขันส่งสินค้ามีคุณภาพ  
ประสิทธิภาพ และแข็งขันได้**

**เป้าหมายที่ ๒ : ระบบการขันส่งสินค้ามีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข็งขันได้**

**ตัวชี้วัดที่ ๓ : จำนวนผู้ประกอบการขันส่งที่ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพบริการขันส่งสินค้าของ  
กรมการขันส่งทางบกเพิ่มขึ้น**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :**

มีวัตถุประสงค์เพื่อวัดร้อยละความสำเร็จของการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการขันส่ง  
ด้วยรถบรรทุกเข้าสู่ระบบมาตรฐานคุณภาพบริการขันส่งสินค้าของกรมการขันส่งทางบกเพิ่มมากขึ้นทุกปี

**สูตรการคำนวณ :**

กรณีที่ตัวชี้วัดกำหนดเป็นร้อยละ หรืออัตราส่วน หรือสัดส่วน คำนวณจากจำนวนผู้ประกอบการขันส่งที่ได้รับ<sup>1</sup>  
การรับรองมาตรฐานฯ ของกรมการขันส่งทางบกที่ยังไม่สิ้นอายุของปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๔๖๑ ราย  
(Active) เป็นปีเริ่มต้นการคำนวณ

<b>วิธีคำนวณ</b> = Active ของปี ๒๕๖๕ + อัตราส่วนร้อยละเพิ่มขึ้น ๕ = ค่าเป้าหมายในปี ๒๕๖๖
ค่าเป้าหมายในปี ๒๕๖๖ + อัตราส่วนร้อยละเพิ่มขึ้น ๕ = ค่าเป้าหมายในปี ๒๕๖๗

**ค่าเป้าหมาย :**

**ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.**

๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
๔๖๔ ราย	๔๐๔ ราย	๔๗๗ ราย	๔๕๙ ราย	๔๘๖ ราย

**ข้อมูลพื้นฐาน :**

ข้อมูลพื้นฐาน	หน่วยวัด	<b>ข้อมูลพื้นฐาน ๓ ปี</b>		
		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
จำนวนผู้ประกอบการขันส่งที่ได้รับการรับรอง <sup>2</sup> มาตรฐานของกรมการขันส่งที่ยังไม่สิ้นอายุ (Active)	ราย	๔๐๐	๔๗๗	๔๑๑

**แหล่งที่มาของข้อมูล :**

๑. สถิติจำนวนผู้ประกอบการขันส่งด้วยรถบรรทุกที่ได้รับการรับรองมาตรฐานฯ ของกรมการขันส่งทางบกที่  
ยังไม่สิ้นอายุ (Active) ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๔๑๑ ราย
๒. ฐานข้อมูลจำนวนผู้ประกอบการขันส่งที่ได้รับการรับรองมาตรฐานฯ ของกรมการขันส่งทางบก จัดเก็บ  
ข้อมูลในรูปแบบตาราง Excel

**หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :**

กลุ่มพัฒนาและส่งเสริมการขันส่งสินค้า สำนักการขันส่งสินค้า

**แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 – 2570**

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	วงเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๒ : “سانต่อความสำเร็จ” เพื่อให้ระบบการขนส่งสินค้ามีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข่งขันได้</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๒ : ระบบการขนส่งสินค้ามีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข่งขันได้</b>												
แนวทางการพัฒนาที่ ๑. พัฒนาสถานี ขนส่งสินค้าตามเส้นทางยุทธศาสตร์	โครงการศูนย์การ ขนส่งชายแดนจังหวัด นครพนม (กิจกรรม : ก' อสร้างและค่า <sup>1</sup> ควบคุมงานก่อสร้าง ศูนย์การขนส่ง <sup>2</sup> ชายแดนจังหวัด นครพนม) (สนค./ สชจ.)	๒๐๙,๔๗๗,๐๐๐	๓๑๘,๐๖๖,๘๐๐	-	-	-	งบประมาณ	ผูกพันงบประมาณ ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗ รวม ๖๔๙,๔๓๐,๐๐๐ บาท				
๑.๑ สรอดรับกับความต้องการการขนส่ง <sup>3</sup> สินค้าตามแนวพื้นที่ที่มีศักยภาพ เพื่อ <sup>4</sup> สนับสนุนและเพิ่มประสิทธิภาพการ รวบรวม กระจายสินค้า และเปลี่ยน ถ่ายรูปแบบการขนส่งในแต่ละพื้นที่ (Hub and Spokes)												
๑.๒ บูรณาการ เชื่อมโยงการขนส่ง <sup>5</sup> รูปแบบอื่นอย่างไร้รอยต่อ และอำนวยความสะดวก <sup>6</sup> ความสะดวกด้านการขนส่งสินค้าระหว่าง ประเทศ	โครงการศูนย์เปลี่ยน ถ่ายรูปแบบการขนส่ง <sup>7</sup> สินค้าเชียงของ จังหวัด เชียงราย (กิจกรรม : ก' อสร้างและค่า <sup>8</sup> ควบคุมงานก่อสร้าง ศูนย์เปลี่ยนถ่ายรูป <sup>9</sup> แบบการขนส่งสินค้า <sup>10</sup> เชียงของ จังหวัด เชียงราย ระยะที่ ๒) (สนค./สชจ.)	๑๓๒,๐๗๖,๐๐๐	๒๖๔,๑๕๒,๐๐๐	๒๖๔,๑๕๒,๐๐๐	-	-	งบประมาณ	ผูกพันงบประมาณ ปี ๒๕๖๖ -๒๕๖๘ รวม ๖๖๐,๓๔๐,๐๐๐ บาท				
๑.๓ สนับสนุน ประสานงานในการใช้ พื้นที่ร่วมกัน ให้สถานีขนส่งสินค้า <sup>11</sup> ชายแดน เป็นจุดบริการแบบ One Stop Service												
๑.๔ สนับสนุนให้ภาคเอกชนมีส่วนร่วมใน การลงทุน												

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	วงเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๒ : “سانต่อความสำเร็จ” เพื่อให้ระบบการขันส่งสินค้ามีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข่งขันได้</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๒ : ระบบการขันส่งสินค้ามีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข่งขันได้</b>												
๑.๕ เตรียมความพร้อมเพื่อรับและสนับสนุนการใช้พลังงานสะอาดและมีประสิทธิภาพ	จังหวัดปักษ์ใต้ สนับสนุนการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการกำกับดูแลโครงการร่วมลงทุนโครงการศูนย์การขันส่งชายแดนจังหวัดนครพนม (สนค.)	-	๓,๖๐๐,๐๐๐	-	-	-	งบประมาณ					
	จังหวัดปักษ์ใต้ สนับสนุนการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการกำกับดูแลโครงการร่วมลงทุนโครงการศูนย์เปลี่ยนถ่ายรูปแบบการขันส่งสินค้าเชียงของ จังหวัดเชียงราย (สนค.)	-	๓,๖๐๐,๐๐๐	-	-	-	งบประมาณ					
	โครงการสถานีขันส่งสินค้าจังหวัดสุราษฎร์ธานี	-	-	๒๔๕,๒๖๔,๐๐๐	-	-	งบประมาณ					

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	วงเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๒ : “سانต่อความสำเร็จ” เพื่อให้ระบบการขันส่งสินค้ามีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข่งขันได้</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๒ : ระบบการขันส่งสินค้ามีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข่งขันได้</b>												
	(กิจกรรม : จ่ายค่า ทดแทนสังหาริมทรัพย์) (สนค./สขจ.)											
	โครงการสถานีขันส่ง สินค้าจังหวัดสุราษฎร์ ธานี (กิจกรรม : ก่อสร้างและค่ำควบคุม <sup>งานก่อสร้างสถานี ขันส่งสินค้าจังหวัดสุ ราษฎร์ธานี) (สนค./ สขจ.)</sup>	-	-	-	๔๔๐,๔๔๐,๐๐๐	๔๔๐,๔๔๐,๐๐๐	งบประมาณ	โครงการผูกพัน งบประมาณ ปี ๒๕๖๙-๒๕๗๑				
	จ้างที่ปรึกษาจัดทำร่าง <sup>ประกาศเชิญชวนร่าง<sup>เอกสารสำหรับการ<sup>คัดเลือกเอกชนและร่าง<sup>สัญญาไว้ลงทุน<sup>โครงการสถานีขันส่ง<sup>สินค้าจังหวัด<sup>สุราษฎร์ธานี (สนค./<sup>สขจ.)</sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup>	-	-	-	-	๗,๐๐๐,๐๐๐	งบประมาณ					

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	งบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๒ : “سانต่อความสำเร็จ” เพื่อให้ระบบการขนส่งสินค้ามีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข่งขันได้</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๒ : ระบบการขนส่งสินค้ามีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข่งขันได้</b>												
แนวทางการพัฒนาที่ ๒. พัฒนาการกำกับดูแล ระบบการขนส่งสินค้า ๒.๑ พัฒนาการกำกับดูแล ระบบการขนส่งสินค้า เพื่อรองรับรูปแบบดั้งเดิม และรูปแบบใหม่ให้สอดคล้องกับบริบทของประเทศไทย	โครงการพัฒนาศักยภาพ การขนส่งสินค้าอันตราย ทางถนนให้มีประสิทธิภาพ และความปลอดภัยตามมาตรฐานสากล (สนค.)	๓๓,๔๔๑,๑๐๐	-	-	-	-	งบประมาณ					
๒.๒ พัฒนาการกำกับดูแล ประกอบการขนส่งวัตถุอันตราย	โครงการพัฒนาและยกระดับคุณภาพ มาตรฐานการขนส่งสินค้าทางถนนของประเทศไทยอย่างมีประสิทธิภาพ ปลอดภัย เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และเป็นที่ยอมรับระดับสากล (สนค.)	-	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	งบประมาณ					
๒.๓ พัฒนามาตรการ และสร้างกลไกการกำกับดูแลการขนส่งสินค้าด้วยยานยนต์ขนาดเล็ก ให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง มีคุณภาพในการให้บริการ และมีความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน	โครงการพัฒนาการกำกับดูแลการขนส่งสินค้าในเมืองด้วยยานยนต์ขนาดเล็ก (Urban Freight Transport) (สนค.)	-	-	๒๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	งบประมาณ					

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	งบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๒ : “سانต่อความสำเร็จ” เพื่อให้ระบบการขนส่งสินค้ามีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข็งขันได้</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๒ : ระบบการขนส่งสินค้ามีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข็งขันได้</b>												
	โครงการยกระดับการ ควบคุมกำกับดูแลด้าน <sup>๑</sup> ความปลอดภัยของการ ขนส่งสินค้าอันตรายทาง ถนน (Phase ๓) (สนค.)	-	-	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	งบประมาณ					
แนวทางการพัฒนาที่ ๓. พัฒนาศักยภาพ <sup>๒</sup> ผู้ประกอบการขนส่งสินค้าทางถนน ๓.๑ ขยายผลมาตรฐานคุณภาพบริการขนส่ง ด้วยรถบรรทุก (Q Mark) และมาตรฐาน คุณภาพการขนส่งสินค้าเกษตรและอาหาร ด้วยรถบรรทุกแบบควบคุมอุณหภูมิ (Q Cold Chain) ๓.๒ ปรับปรุงกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องเพื่อสร้าง สิทธิประโยชน์ อำนวยความสะดวกและลด ขั้นตอนการติดต่อราชการให้ผู้ประกอบการที่ ได้รับ Q Mark / Q Cold Chain ๓.๓ สร้างเสริมและสนับสนุนให้ผู้ประกอบการ ใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยจัดการระบบการขนส่ง สินค้าให้มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย และเป็น มิตรต่อสิ่งแวดล้อม	โครงการรับรองมาตรฐาน คุณภาพบริการขนส่ง ด้วยรถบรรทุก (Q Mark / Q Cold Chain) (สนค.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					
	โครงการพัฒนาและ ยกระดับมาตรฐาน ผู้ประกอบการขนส่ง <sup>๓</sup> สินค้าควบคุมอุณหภูมิ เพื่อรับการ ขยายตัวของ อุตสาหกรรม <sup>๔</sup> โลจิสติกส์ห่วงโซ่ ความเย็น (Cold Chain Logistics) (สนค.)	-	๒๕๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	งบประมาณ	เป็นโครงการ สำคัญปี ๒๕๖๗				

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	วงเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๒ : “سانต่อความสำเร็จ” เพื่อให้ระบบการขนส่งสินค้ามีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข็งขันได้</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๒ : ระบบการขนส่งสินค้ามีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข็งขันได้</b>												
	โครงการพัฒนา เครีช้อปฯ ย โลจิสติกส์ห่วงโซ่ความ เย็น (Cold Chain Logistics) เพื่อสร้างขีด ความสามารถในการ แข่งขันด้านการขนส่ง ของประเทศไทย (สนค.)	-	-	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	งบประมาณ					
	โครงการพัฒนา ศักยภาพและ เครือข่ายการขนส่ง สินค้าทางถนน ระหว่างประเทศใน ภูมิภาคอาเซียน เพื่อ สร้างขีดความสามารถ สามารถ ในการแข่งขันด้าน โลจิสติกส์ของประเทศไทย (สนค.)	-	-	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	งบประมาณ					
แนวทางการพัฒนาที่ ๔. พัฒนา เทคโนโลยีเพื่อสนับสนุนการขนส่ง สินค้าทางถนนของประเทศไทย	โครงการพัฒนาและ ปรับปรุงศูนย์รวม ข้อมูลการขนส่งด้วย ระบบทุกเพื่อส่งเสริม	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	วงเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๒ : “سانต่อความสำเร็จ” เพื่อให้ระบบการขนส่งสินค้ามีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข็งขันได้</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๒ : ระบบการขนส่งสินค้ามีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข็งขันได้</b>												
๔.๑ พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบเทคโนโลยี เช่น ระบบศูนย์รวมข้อมูลการขนส่งด้วยรถบรรทุก (TDSC) เป็นต้น	การขนส่งด้วยรถบรรทุกให้มีประสิทธิภาพ											
๔.๒ พัฒนาระบบวิเคราะห์ข้อมูลการขนส่งสินค้าทางถนนของประเทศไทย	ผลอดภัยและได้มาตรฐาน (TDSC) (สนค.)											
	โครงการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการควบคุมกำกับ ดูแลการขนส่งสินค้า อันตรายทางถนน (Phase ๒) (สนค.)	-	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	งบประมาณ	เป็นโครงการสำคัญปี ๒๕๖๗				
	โครงการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ บริหารจัดการขนส่งสินค้าทางถนนเพื่อ ช่วยสนับสนุนและ ยกระดับมาตรฐาน ผู้ประกอบการขนส่งสินค้าทางถนนของประเทศไทย (สนค.)	-	๖๗,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	งบประมาณ	เป็นโครงการสำคัญปี ๒๕๖๗				

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	วงเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๒ : “سانต่อความสำเร็จ” เพื่อให้ระบบการขนส่งสินค้ามีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข็งขันได้</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๒ : ระบบการขนส่งสินค้ามีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข็งขันได้</b>												
	โครงการพัฒนาระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อสนับสนุนการ ประกอบการขนส่ง สินค้าเกษตรและ อาหารแบบควบคุม อุณหภูมิ (สนค.)	-	-	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	งบประมาณ					
	โครงการพัฒนาและ ปรับปรุงระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศ บริหารจัดการขนส่ง สินค้าทางถนน สำหรับผู้ประกอบการ ขนส่งสินค้า (สนค.)	-	-	-	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	งบประมาณ					
แนวทางการพัฒนาที่ ๔. พัฒนาองค์ ความรู้ด้านการขนส่งสินค้าทางถนน ๔.๑ ศึกษาองค์ความรู้ด้านการขนส่ง สินค้าให้สอดคล้องกับบริบทการ เปลี่ยนแปลงของสถานการณ์โลกเพื่อ <sup>๑</sup> เป็นแนวทางประกอบการกำหนด นโยบายและการดำเนินงานในอนาคต	โครงการพัฒนาระบบ การขนส่งสินค้า รองรับวิถีปกติถัดไป (Next Normal) และ จัดทำแผนปฏิบัติการ ด้านการขนส่งสินค้า ทางถนน (สนค.)	๑๐,๘๕๐,๘๐๐	-	-	-	-	งบประมาณ					

หมายเหตุ ชื่อโครงการ/วงเงินงบประมาณ อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามที่ได้รับอนุมัติจัดสรรงาน

แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๓ :	“เดินหน้าทุกด้าน ทุกพื้นที่ อ่าย่างมีส่วนร่วม” เพื่อให้ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย
-------------------------------	--

เป้าหมายที่ ๓ :	ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย
-----------------	------------------------------

แนวทางการพัฒนา	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
<b>๑. สร้างวัฒนธรรมการเดินทางที่ปลอดภัย</b> <p>๑.๑ จัดทำแผนและรณรงค์ประชาสัมพันธ์ในการใช้รถใช้ถนนให้สอดคล้องและครอบคลุมกลุ่มเป้าหมายในแต่ละพื้นที่อย่างต่อเนื่อง เพื่อก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงวัฒนธรรมการใช้รถใช้ถนน</p> <p>๑.๒ เสริมทักษะการใช้รถใช้ถนนที่ปลอดภัย โดยเน้นกลุ่มที่มีความเสี่ยงสูง</p> <p>๑.๓ ส่งเสริมมาตรการองค์กรและแสวงหาความร่วมมือในการสร้างเครือข่ายการเป็นองค์กรแห่งความปลอดภัยทางถนน สนับสนุนการขับเคลื่อนภายใต้ความร่วมมือในองค์กร</p> <p>๑.๔ ส่งเสริมความปลอดภัยในชุมชนหรือพื้นที่ โดยศึกษาสภาพปัจจุบัน และบูรณาการความร่วมมือให้เกิดผลในเชิงรูปธรรม</p> <p>๑.๕ ส่งเสริมมาตรการความปลอดภัยของโรงเรียน และของนักเรียน ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<span>สนภ., สนว., ลสภ.</span>
<b>๒. ยกระดับมาตรฐานใบอนุญาตขับรถเพื่อพัฒนาคุณภาพผู้ขับขี่</b> <p>๒.๑ ยกระดับมาตรฐานใบอนุญาตขับรถเพื่อพัฒนาคุณภาพผู้ขับขี่</p> <p>๒.๒ พัฒนา ยกระดับ ผู้ขับรถตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบกให้เป็นมืออาชีพ</p>	<span>สนภ., สนว. สขพ.๑-๕, สนท., สนส., สนค.</span>
<b>๓. พัฒนามาตรฐานยานพาหนะปลอดภัย</b> <p>๓.๑ พัฒนามาตรฐานขั้นต่ำของยานพาหนะให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล</p> <p>๓.๒ หารือร่วมกับผู้ผลิตและผู้ประกอบการยานยนต์เพื่อกำหนดแนวทางเปลี่ยนผ่านสู่ มาตรฐานสากล</p> <p>๓.๓ พัฒนาปรับปรุงมาตรฐานการตรวจสอบสภาพสำหรับรถที่อยู่ระหว่างการใช้งานให้มีความปลอดภัย</p>	<span>สนว.</span>
<b>๔. ยกระดับการกำกับดูแลความปลอดภัยของผู้ประกอบการขนส่งและการขนส่งเชิงพาณิชย์</b> <p>๔.๑ พัฒนาระบบควบคุม กำกับ ดูแลการขนส่งทางถนนให้มีคุณภาพตามมาตรฐานที่กำหนดและความปลอดภัย</p> <p>๔.๒ จัดให้มีบุคลากรจัดการด้านความปลอดภัยในการขนส่ง (Transport Safety Manager : TSM)</p> <p>๔.๓ ดำเนินการตรวจประเมินคุณภาพ (Audit) ผู้ประกอบการขนส่ง</p> <p>๔.๔ นำผลการดำเนินการด้านความปลอดภัยเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาการขอต่ออายุใบอนุญาตประกอบการขนส่ง</p> <p>๔.๕ จัดทำคู่มือความปลอดภัยของผู้ประกอบการขนส่ง</p>	<span>สนส., สนค., สนภ.</span>

แนวทางการพัฒนา	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
<b>๕. บังคับใช้กฎหมายเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>๕.๑ บูรณาการกับสำนักงานตำรวจแห่งชาติในการกำกับ ดูแล ผลักดันให้ผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์ ต้องมีใบอนุญาตขับรถ</li> <li>๕.๒ บูรณาการการทำงานร่วมกับภาคีเครือข่าย และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>๕.๓ บริหารจัดการเรื่องร้องเรียน และส่งเสริมให้ภาคประชาชนในการมีส่วนร่วมในการให้ข้อมูลผู้กระทำผิด</li> <li>๕.๔ เพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุม กำกับ ดูแลระบบการขนส่งทางถนนตามมาตรฐาน</li> <li>๕.๕ จัดทำคู่มือการบังคับใช้กฎหมายด้านความปลอดภัยให้ผู้ปฏิบัติงานมีความเข้าใจและเป็นไปในแนวทางเดียวกัน</li> </ul>	สนก., สนว., กตส., สขพ.๑-๕, สชจ.
<b>๖. พัฒนาเทคโนโลยีสนับสนุนความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>๖.๑ พัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในกระบวนการด้านความปลอดภัย และบังคับใช้กฎหมาย โดยบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>๖.๒ พัฒนาระบบฐานข้อมูลอุบัติเหตุทางถนน (ฐานข้อมูลรถ ผู้ขับขี่และผู้ประกอบการ ขนาดสั่ง เพื่อติดตามประวัติ พฤติกรรม การกระทำการผิด และการเกิดอุบัติเหตุ) และบูรณาการร่วมกับข้อมูลอื่น เพื่อวิเคราะห์และประเมินผลอุบัติเหตุ</li> <li>๖.๓ พัฒนาเครื่องมืออุปกรณ์ในการตรวจสอบเพื่อรับเทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่</li> </ul>	สนก., สนว., กตส., ศทส., สนก.
<b>๗. พัฒนาองค์ความรู้ด้านความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>๗.๑ พัฒนาคลังข้อมูลความปลอดภัยทางถนนที่เข้าถึงได้ง่าย เพื่อนำไปสู่การต่อยอดองค์ความรู้ และการจัดการความรู้อย่างเป็นระบบ</li> <li>๗.๒ พัฒนาองค์ความรู้ของครุภัณฑ์สื่อสารของกรรมการขนส่งทางบก และโรงเรียนสอนขับรถที่กรรมการขนส่งทางบกให้การรับรอง</li> <li>๗.๓ พัฒนาการวิเคราะห์อุบัติเหตุและแสวงหาแนวทางในการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ</li> <li>๗.๔ ศึกษาแนวทางการควบคุม กำกับ ดูแล เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่ให้เกิดความปลอดภัย</li> </ul>	สนก., สนว., สนส., สนค., กตส., สนท., ศทส.

ทั้งนี้ การพัฒนาตามแผนปฏิบัติราชการเรื่องตั้งกล่าว จะมีตัวชี้วัดที่ใช้ดัดแปลงการดำเนินงาน ดังนี้

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.				
	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
๑. อัตราผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนลดลง	เป็นตัวชี้วัดสำหรับการติดตามผล (Monitoring KPI) ตามเป้าหมายแผนแม่บทอย่าง ผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนลดลง ตัวชี้วัด อัตราผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน จำนวน ๑๒ คน ต่อประชากร ๑ แสนคน				

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.				
	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
๒. ผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุรถโดยสารสาธารณะลดลง	ลดลง ร้อยละ ๒ จากค่าเฉลี่ย ๕ ปีย้อนหลัง				
๓. ผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุรถบรรทุกลดลง	ลดลง ร้อยละ ๒ จากค่าเฉลี่ย ๓ ปีย้อนหลัง				
๔. สัดส่วนอุบัติเหตุร้ายแรงที่เกิดจากรถบรรทุกที่ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพบริการขนส่งด้วยรถบรรทุก (Q Mark)	เป็นตัวชี้วัดสำหรับการติดตามผล (Monitoring KPI)				
๕. สัดส่วนอุบัติเหตุร้ายแรงที่เกิดจากรถโดยสารสาธารณะที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน Q Mark หรือ Q Bus	เป็นตัวชี้วัดสำหรับการติดตามผล (Monitoring KPI)				
๖. ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณภาพการออกใบอนุญาตขับรถ	ดำเนินการได้ ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐	ดำเนินการได้ ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐	ดำเนินการได้ ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐	ดำเนินการ ได้ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐	ดำเนินการได้ ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐
๗. จำนวนบุคลากรจัดการด้านความปลอดภัยในการขนส่ง (Transport Safety Manager : TSM) ที่ได้รับการขึ้นทะเบียน	๕,๐๐๐ ราย				
๘. ร้อยละค่าเฉลี่ยความสำเร็จของการดำเนินงานเสนอร่างข้อกำหนดพัฒนามาตรฐานยานพาหนะปลอดภัย	ร้อยละ ๖๐	ร้อยละ ๖๕	ร้อยละ ๗๐	ร้อยละ ๗๕	ร้อยละ ๘๐
๙. ร้อยละความสำเร็จของการแก้ไขเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับรถโดยสารสาธารณะ	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๕				
๑๐. ร้อยละของจำนวนรถที่ผ่านการตรวจสอบถูกต้องตามกฎหมายกำหนด	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐				
๑๑. ร้อยละของการออกหนังสือเรียกตัวผู้กระทำการผิดที่ตรวจพบจากระบบ GPS	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๕				

**แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๓ : “เดินหน้าทุกด้าน ทุกพื้นที่ อย่างมีส่วนร่วม”**

เพื่อให้ระบบขนส่งทางถนน มีความปลอดภัย

**เป้าหมายที่ ๓ : ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย**

**ตัวชี้วัดที่ ๑ : อัตราผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนลดลง**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :**

มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามอัตราผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนของประเทศไทย ซึ่งถือเป็นวาระแห่งชาติของประเทศไทย โดยเฉพาะกรรมการขนส่งทางบกในฐานะหน่วยงานควบคุม กำกับ ดูแล ระบบการขนส่งทางถนนให้ปลอดภัยในการขับเคลื่อนความปลอดภัยทางถนนและลดความสูญเสียจากอุบัติเหตุทางถนน

**ค่าเป้าหมาย :**

ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.				
๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
เป็นตัวชี้วัดสำหรับการติดตามผล (Monitoring KPI)				
ตามเป้าหมายแผนแม่บทย่อย ผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนลดลง				
ตัวชี้วัด อัตราผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน				
จำนวน ๑๒ คน ต่อประชากร ๑ แสนคน				

**ข้อมูลพื้นฐาน :**

ข้อมูลพื้นฐาน	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน ๓ ปี		
		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙
อัตราผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนลดลง	คนต่อประชากร ๑ แสนคน	๒๗.๐๗	๒๖.๙๖	๒๐.๑๙

**แหล่งที่มาของข้อมูล :**

ระบบบูรณาการข้อมูลการตายจากอุบัติเหตุทางถนน (๓ ฐาน)

**หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :**

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

## แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๓ : “เดินหน้าทุกด้าน ทุกพื้นที่ อย่างมีส่วนร่วม”

เพื่อให้ระบบขนส่งทางถนน มีความปลอดภัย

### เป้าหมายที่ ๓ : ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย

#### ตัวชี้วัดที่ ๒ : ผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุรถโดยสารสาธารณะลดลง

##### คำอธิบายตัวชี้วัด :

มีวัตถุประสงค์เพื่อลดจำนวนผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุรถโดยสารสาธารณะ โดยกำหนดค่านิยาม ดังนี้

๑. อุบัติเหตุรถโดยสารสาธารณะ หมายถึง อุบัติเหตุที่เกิดกับรถโดยสารประจำทางทุกประเภทการขนส่ง (หมวด ๑ - ๔) และรถโดยสารไม่ประจำทางตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก ทั้งที่เป็นต้นเหตุและคู่กรณี

๒. จำนวนผู้เสียชีวิต หมายถึง จำนวนผู้เสียชีวิตในวันก่อนเหตุ ไม่รวมถึงผู้เสียชีวิตในภายหลัง

๓. ข้อมูลจำนวนผู้เสียชีวิต หมายถึง ข้อมูลที่ได้มาจากการ สขพ.๑-๕ และ สขจ.ทุกจังหวัดทั่วประเทศ จัดส่งผ่านทาง Application Line ตามแบบฟอร์มที่กำหนด และบันทึกลงในระบบรายงานอุบัติเหตุ (Bus and Truck Accident Information Management System : B-TAIMS) ซึ่งได้รับรายงานจาก สขพ.๑ - ๕ และ สขจ.ทุกจังหวัด ทั่วประเทศ โดยสำนักสวัสดิภาพการขนส่งทางบก เป็นผู้รวบรวมจัดทำสถิติ

##### สูตรการคำนวณ :

ค่าเป้าหมาย = จำนวนผู้เสียชีวิต (เฉลี่ย ๕ ปีย้อนหลัง) - (จำนวนผู้เสียชีวิต (เฉลี่ย ๕ ปีย้อนหลัง) x ๐.๐๗)

##### ค่าเป้าหมาย :

ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.				
๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
ลดลงร้อยละ ๒ จาก ค่าเฉลี่ย ๕ ปี ย้อนหลัง	ลดลงร้อยละ ๒ จาก ค่าเฉลี่ย ๕ ปี ย้อนหลัง	ลดลงร้อยละ ๒ จาก ค่าเฉลี่ย ๕ ปี ย้อนหลัง	ลดลงร้อยละ ๒ จาก ค่าเฉลี่ย ๕ ปี ย้อนหลัง	ลดลงร้อยละ ๒ จาก ค่าเฉลี่ย ๕ ปี ย้อนหลัง

##### ข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐาน	หน่วย วัด	ข้อมูลพื้นฐาน ๕ ปี				
		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
ผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุ รถโดยสารสาธารณะ	คน	๒๓๐	๑๙๐	๙๙	๖๒	๕๗*

หมายเหตุ \*ข้อมูล ณ สิงหาคม ๒๕๖๕

##### แหล่งที่มาของข้อมูล :

ข้อมูลที่ได้มาจากการ สขพ.๑-๕ และ สขจ.ทุกจังหวัดทั่วประเทศจัดส่งผ่านทาง Application Line ตามแบบฟอร์มที่กำหนด และบันทึกลงในระบบรายงานอุบัติเหตุ (Bus and Truck Accident Information Management System : B-TAIMS) ซึ่งได้รับรายงานจาก สขพ.๑ - ๕ และ สขจ.ทุกจังหวัด ทั่วประเทศ

##### หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :

สำนักสวัสดิภาพการขนส่งทางบก

แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๓ : “เดินหน้าทุกด้าน ทุกพื้นที่ อย่างมีส่วนร่วม”  
เพื่อให้ระบบขนส่งทางถนน มีความปลอดภัย

เป้าหมายที่ ๓ : ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย

ตัวชี้วัดที่ ๓ : ผู้เลี้ยงชีวิตจากอุบัติเหตุรถบรรทุกลดลง

## คำอธิบายตัวชี้วัด :

มีวัตถุประสงค์เพื่อลดจำนวนผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุรถบรรทุก โดยกำหนดคำนิยาม ดังนี้

๑. อุบัติเหตุรถบรรทุก หมายถึง อุบัติเหตุที่เกิดกับรถบรรทุกส่วนบุคคลและรถบรรทุกไม่ประจำทางตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก ทั้งที่เป็นต้นเหตุและคู่กรณี

๒. จำนวนผู้เสียชีวิต หมายถึง จำนวนผู้เสียชีวิตในวันเกิดเหตุ ไม่รวมถึงผู้เสียชีวิตในภายหลัง

๓. ข้อมูลจำนวนผู้เสียชีวิต หมายถึง ข้อมูลที่ได้มาจากการ สขพ.๑ - ๕ และ สขจ.ทุกจังหวัดทั่วประเทศ จัดส่งผ่านทาง Application Line ตามแบบฟอร์มที่กำหนด และบันทึกลงในระบบรายงานอุบัติเหตุ (Bus and Truck Accident Information Management System : B-TAIMS) ซึ่งได้รับรายงานจาก สขพ.๑ - ๕ และ สขจ.ทุกจังหวัด ทั่วประเทศ โดยสำนักสวัสดิภาพการขนส่งทางบก เป็นผู้รวบรวมจัดทำสถิติ

## สตรการคำนวน :

ค่าเป้าหมาย = จำนวนผู้เสียชีวิต (เฉลี่ย ๓ ปี) / จำนวนผู้เสียชีวิต (เฉลี่ย ๓ ปี) x ๐.๐๑

### ค่าเป้าหมาย :

ค่าเบ้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.				
๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
ลดลงร้อยละ ๒ จาก ค่าเฉลี่ย ๓ ปี ย้อนหลัง	ลดลงร้อยละ ๒ จาก ค่าเฉลี่ย ๓ ปี ย้อนหลัง	ลดลงร้อยละ ๒ จาก ค่าเฉลี่ย ๓ ปี ย้อนหลัง	ลดลงร้อยละ ๒ จาก ค่าเฉลี่ย ๓ ปี ย้อนหลัง	ลดลงร้อยละ ๒ จาก ค่าเฉลี่ย ๓ ปี ย้อนหลัง

## ข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐาน	หน่วย วัด	ข้อมูลพื้นฐาน ๓ ปี		
		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
ผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุรถบรรทุก	คน	๓๕๕	๓๖๗	๓๗๐*

หมายเหตุ \* ข้อมูล ณ สิงหาคม ๒๕๖๕

### แหล่งที่มาของข้อมูล :

ข้อมูลที่ได้มาจาก สขพ.๑-๕ และ สขจ.ทุกจังหวัดทั่วประเทศจัดส่งผ่านทาง Application Line ตามแบบฟอร์มที่กำหนดและบันทึกลงในระบบรายงานอุบัติเหตุ (Bus and Truck Accident Information Management System : B-TAIMS) ซึ่งได้รับรายงานจาก สขพ.๑-๕ และ สขจ.ทุกจังหวัดทั่วประเทศ

## หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :

## สำนักสวัสดิภาพการขนส่งทางบก

## แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๓ : “เดินหน้าทุกด้าน ทุกพื้นที่ อย่างมีส่วนร่วม”

เพื่อให้ระบบขนส่งทางถนน มีความปลอดภัย

### เป้าหมายที่ ๓ : ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย

ตัวชี้วัดที่ ๔ : สัดส่วนอุบัติเหตุร้ายแรงที่เกิดจากรถบรรทุกที่ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพบริการขนส่งด้วยรถบรรทุก (Q Mark)

#### คำอธิบายตัวชี้วัด :

มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามสัดส่วนการเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงที่มีสาเหตุจากการรถบรรทุกที่ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพบริการขนส่งด้วยรถบรรทุก (Q Mark) ของกรมการขนส่งทางบก

นิยามโดยอ้างอิงจากคู่มือการสอบสวนทางถนนร้ายแรงของกรมการขนส่งทางบก :

อุบัติเหตุร้ายแรง หมายถึง อุบัติเหตุที่เกิดจากการโดยสารสาธารณะหรือรถบรรทุกตามพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๑๒ ที่มีผู้เสียชีวิตตั้งแต่ ๒ คนขึ้นไป หรือบาดเจ็บสาหัส ๔ คนขึ้นไป หรือเป็นที่สนใจของสังคม

#### สูตรการคำนวณ :

จำนวนอุบัติเหตุร้ายแรงที่เกิดจากรถบรรทุกที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน Q Mark

จำนวนรถบรรทุกที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน Q Mark ทั้งหมด

#### ค่าเป้าหมาย :

##### ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.

๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
เป็นตัวชี้วัดสำหรับการติดตามผล (Monitoring KPI) ไม่มีการกำหนดค่าเป้าหมาย				

#### แหล่งที่มาของข้อมูล :

๑. รายละเอียดและสถิติของอุบัติเหตุร้ายแรง จากสำนักสวัสดิภาพการขนส่งทางบก ซึ่งจัดส่งให้สำนักการขนส่งสินค้าเป็นรายเดือน เพื่อทำการสรุปและวิเคราะห์ข้อมูลต่อไป

๒. รายละเอียดผู้ประกอบการที่ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพบริการขนส่งด้วยรถบรรทุก (Q Mark)

#### หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :

สำนักการขนส่งสินค้า และสำนักสวัสดิภาพการขนส่งทางบก

## แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๓ : “เดินหน้าทุกด้าน ทุกพื้นที่ อย่างมีส่วนร่วม”

เพื่อให้ระบบขนส่งทางถนน มีความปลอดภัย

### เป้าหมายที่ ๓ : ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย

ตัวชี้วัดที่ ๕ : สัดส่วนอุบัติเหตุร้ายแรงที่เกิดจากรถโดยสารสาธารณะที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน Q Mark หรือ Q Bus

#### คำอธิบายตัวชี้วัด :

มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามสัดส่วนการเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงที่มีสาเหตุจากการโดยสารสาธารณะที่ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพบริการรถโดยสารประจำทาง (Q Mark) หรือ มาตรฐานคุณภาพรถโดยสารสาธารณะ (Q Bus) ของกรมการขนส่งทางบก

นิยามโดยอ้างอิงจากคู่มือการสอบสวนทางถนนร้ายแรงของกรมการขนส่งทางบก :

อุบัติเหตุร้ายแรง หมายถึง อุบัติเหตุที่เกิดจากรถโดยสารสาธารณะหรือรถบรรทุกตามพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ ที่มีผู้เสียชีวิตตั้งแต่ ๒ คนขึ้นไป หรือบาดเจ็บสาหัส ๔ คนขึ้นไป หรือเป็นที่สนใจของสังคม

#### สูตรการคำนวณ :

จำนวนอุบัติเหตุร้ายแรงที่เกิดจากรถโดยสารสาธารณะที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน Q Mark หรือ Q Bus

จำนวนรถโดยสารสาธารณะที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน Q Mark หรือ Q Bus ทั้งหมด

#### ค่าเป้าหมาย :

ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.

๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
เป็นตัวชี้วัดสำหรับการติดตามผล (Monitoring KPI) ไม่มีการกำหนดค่าเป้าหมาย				

#### แหล่งที่มาของข้อมูล :

- รายละเอียดและสถิติของอุบัติเหตุร้ายแรง จากสำนักสวัสดิภาพการขนส่งทางบก ซึ่งจัดส่งให้สำนักการขนส่งผู้โดยสารเป็นรายเดือน เพื่อทำการสรุปและวิเคราะห์ข้อมูลต่อไป
- รายละเอียดผู้ประกอบการที่ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพบริการรถโดยสารประจำทาง (Q - Mark)
- รายละเอียดผู้ประกอบการที่ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพรถโดยสารสาธารณะ (Q-Bus)

#### หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :

สำนักการขนส่งผู้โดยสาร และสำนักสวัสดิภาพการขนส่งทางบก

**แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๓ : “เดินหน้าทุกด้าน ทุกพื้นที่ อย่างมีส่วนร่วม”**

เพื่อให้ระบบขนส่งทางถนน มีความปลอดภัย

**เป้าหมายที่ ๓ : ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย**

**ตัวชี้วัดที่ ๖ : ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณภาพการออกใบอนุญาตขับรถ**

**คำอธิบายตัวชี้วัด**

เป็นการยกระดับคุณภาพการออกใบอนุญาตขับรถใน ๗ มิติ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ขอรับใบอนุญาตขับรถมีความรู้ ทักษะ ความสามารถ และความพร้อมในทุกด้าน สามารถขับขี่รถบนท้องถนนได้อย่างปลอดภัย โดยมีแนวทางการดำเนินการในมิติต่าง ๆ ดังนี้

**มิติที่ ๑ การกำหนดสภาพแวดล้อม** เป็นการกำหนดสภาพแวดล้อมของโรคที่มีผลต่อการขับรถอย่างปลอดภัย และพัฒนาไปรับรองแพทย์อิเล็กทรอนิกส์ โดยมีการพิจารณาร่วมกับกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข และแพทยสภา เพื่อกำหนดสภาพแวดล้อมของโรคที่มีผลต่อการขับรถ และกำหนดเป็นข้อห้ามในการขอรับใบอนุญาตขับรถ

**มิติที่ ๒ การประเมินสมรรถภาพทางร่างกาย** เป็นการพัฒนาหลักเกณฑ์ วิธีการและแนวทางในการประเมินสมรรถภาพทางร่างกายของผู้ขอรับใบอนุญาตขับรถ โดยนำเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาใช้ มีรูปแบบ วิธีการ และแนวทางให้สอดคล้องกับสภาพสังคมสู่ฐานวิถีชีวิตใหม่ (New normal)

**มิติที่ ๓ การอบรม ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติสำหรับขอรับและขอต่ออายุใบอนุญาตขับรถ** เป็นการพัฒนานิءองหาหลักสูตรการอบรมภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติสำหรับการขอรับและขอต่ออายุใบอนุญาตขับรถ

**มิติที่ ๔ การทดสอบความรู้ภาคทฤษฎีและการทดสอบความสามารถในการขับรถภาคปฏิบัติ** เป็นการปรับปรุงรูปแบบและเนื้อหาของข้อสอบทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติสำหรับการขอรับใบอนุญาตขับรถ

**มิติที่ ๕ การปรับปรุงโครงสร้างและการบริหารจัดการอบรมและทดสอบด้านใบอนุญาตขับรถ** เป็นการพัฒนาศักยภาพศูนย์สอนขับรถ โดยการจัดตั้งสถาบันฝึกอบรมและทดสอบ (Academy) และการพัฒนาระบบฝึกหัดขับรถอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อเตรียมความพร้อมในการใช้รถใช้ถนนอย่างปลอดภัย

**มิติที่ ๖ การปรับปรุงรูปแบบของใบอนุญาตขับรถ** เป็นการปรับปรุงรูปแบบและสาระสำคัญในใบอนุญาตขับรถให้สอดคล้องกับอนุสัญญาเวียนนาว่าด้วยการจราจรทางถนน ค.ศ.๑๙๖๘

**มิติที่ ๗ การควบคุมพฤติกรรม** เป็นการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแนวทางในการตัดเตือนตามข้อหาความผิดและคืนแต้มสำหรับผู้กระทำความผิด โดยร่วมกับสำนักงานตำรวจแห่งชาติ เพื่อเพิ่มมาตรการในการควบคุมพฤติกรรมในการขับขี่ของผู้ขับรถ

โดยมีแผนการดำเนินการ/กิจกรรม ดังนี้

การดำเนินการ/กิจกรรม	ปีงบประมาณ พ.ศ.					หมายเหตุ
	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
<b>๑. ใบรับรองแพทย์อิเล็กทรอนิกส์</b> - ลงนาม MOU กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - จัดทำระบบงานเพื่อการเชื่อมโยงข้อมูลกับ กระทรวงสาธารณสุข - บริหารข้อมูล	←					- อยู่ระหว่าง เตรียมการ ลงนาม และ ออกแบบ ระบบงาน

การดำเนินการ/กิจกรรม	ปีงบประมาณ พ.ศ.					หมายเหตุ
	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
<b>๒. ปรับปรุงเนื้อหาการอบรมโดยเพิ่มเรื่องการรับรู้ความเสี่ยงในสื่อและคลังข้อสอบรถยนต์และรถจักรยานยนต์</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำรวจ ศึกษาการตัดสินใจและพฤติกรรมของผู้ขับรถ เพื่อนำมาออกแบบหลักสูตรการรับรู้ความเสี่ยง ข้อสอบ และสื่อการอบรม</li> <li>- พัฒนาออกแบบโครงสร้างหลักสูตร เนื้อหา หลักสูตร ข้อสอบ และสื่อการอบรม</li> <li>- จัดทำสื่อการเรียนรู้และสื่อกรณีตัวอย่างการรับรู้ความเสี่ยงของรถยนต์และรถจักรยานยนต์</li> </ul>						- อยู่ระหว่างดำเนินการ
<b>๓. ปรับปรุงหลักสูตรรถชนสั่ง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ศึกษาทบทวนหลักสูตรปัจจุบัน หลักสูตรของต่างประเทศ</li> <li>- พัฒนาออกแบบโครงสร้างหลักสูตร เนื้อหา หลักสูตร และข้อสอบ</li> </ul>						- จัดทำโครงการศึกษา
<b>๔. จัดทำสื่ออบรมรถชนสั่ง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำสื่อการอบรมเพื่อเป็นสื่ออบรมกลางให้สำนักงานชนสั่งทั่วประเทศได้ใช้</li> </ul>						- จัดทำโครงการทำสื่ออบรม
<b>๕. ปรับปรุงคลังข้อสอบ หลักสูตรรถชนสั่ง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดสัดส่วนการเลือกข้อสอบแต่ละหมวดตามเนื้อหาที่ปรับปรุงใหม่</li> <li>- นำข้อสอบใส่ระบบและเริ่มใช้</li> </ul>						
<b>๖. ศึกษาการจัดตั้งสถาบันฝึกอบรมและทดสอบ(Academy)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ศึกษาทบทวนการจัดตั้งสถาบันฝึกอบรมที่มีทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ</li> <li>- นำเสนอการจัดตั้งและบริหารสถาบันฝึกอบรมและทดสอบรูปแบบต่างๆ</li> </ul>						- จัดทำโครงการศึกษา
<b>๗. ประกาศใช้รูปแบบใบอนุญาตขับรถให้สอดคล้องกับอนุสัญญาเวียนนาว่าด้วยการจราจรส่น ค.ศ. ๑๙๖๘</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นำไปอนุญาตขับรถของไทยที่มีอยู่ทุกประเภท/ชนิด มาจัดให้สอดคล้องกับประเภทยานพาหนะตามอนุสัญญา ๑๙๖๘</li> <li>- กำหนดข้อมูลเพิ่มเติมหรือข้อจำกัดสำหรับแต่ละประเภท (ประเภทย่อย) ของยานพาหนะในรูปแบบรหัสด้านหลังบัตร</li> </ul>						

การดำเนินการ/กิจกรรม	ปีงบประมาณ พ.ศ.					หมายเหตุ
	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
- ปรับปรุงระบบออกแบบอนุญาตให้สอดคล้องกับรูปแบบใหม่ - ประกาศใช้ใบอนุญาตรูปแบบใหม่ที่สอดคล้องกับอนุสัญญาเวียนนาว่าด้วยการจราจรทางถนน ค.ศ.๑๙๖๙						
๔. พัฒนาระบบฝึกหัดขับรถอิเล็กทรอนิกส์โดยการจัดทำสนามต้นแบบ - ศึกษารูปแบบสนามฝึกหัดขับรถ ท่าฝึกหัดขับรถ หลักเกณฑ์ วิธีการทดสอบ และการวัดผลแต่ละท่า - ศึกษาเทคโนโลยีที่รูปแบบต่างๆ สามารถนำมาใช้กับสนามได้ - ออกแบบสนามต้นแบบ					➡	- จัดทำโครงการศึกษา
<b>ค่าเป้าหมาย :</b>						
<b>ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.</b>						
๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๗๑	
ดำเนินการ ได้ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐	ดำเนินการ ได้ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐	ดำเนินการ ได้ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐	ดำเนินการ ได้ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐	ดำเนินการ ได้ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐	ดำเนินการ ได้ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐	
<b>ข้อมูลพื้นฐาน :</b>						
ข้อมูลพื้นฐาน	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน ๓ ปี				
		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙		
ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณภาพการออกใบอนุญาตขับรถ	ร้อยละ	-	-	-		
<b>แหล่งที่มาของข้อมูล :</b>						
กลุ่มมาตรฐานใบอนุญาตและโรงเรียนสอนขับรถ สำนักสวัสดิภาพการขนส่งทางบก						
<b>หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :</b>						
กลุ่มมาตรฐานใบอนุญาตและโรงเรียนสอนขับรถ สำนักสวัสดิภาพการขนส่งทางบก						

## แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๓ : “เดินหน้าทุกด้าน ทุกพื้นที่ อย่างมีส่วนร่วม”

เพื่อให้ระบบขนส่งทางถนน มีความปลอดภัย

### เป้าหมายที่ ๓ : ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย

ตัวชี้วัดที่ ๗ : จำนวนบุคลากรจัดการด้านความปลอดภัยในการขนส่ง (Transport Safety Manager : TSM) ที่ได้รับการขึ้นทะเบียน

#### คำอธิบายตัวชี้วัด :

การจัดให้มีบุคลากรจัดการด้านความปลอดภัยในการขนส่ง มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ประกอบการขนส่งจัดให้มีบุคลากรจัดการด้านความปลอดภัยในการขนส่ง (Transport Safety Manager: TSM) เพื่อทำหน้าที่วางแผน ควบคุม กำกับดูแล และบริหารจัดการกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งทั้งสินค้าและผู้โดยสาร เพื่อให้มีความปลอดภัย สูงสุด ซึ่งเป็นบุคลากรที่กำหนดให้มีขึ้นตามกฎกระทรวงความปลอดภัยในการขนส่ง พ.ศ. ๒๕๖๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยกำหนดว่าผู้ใดรับใบอนุญาตประกอบการขนส่งต้องจัดให้มีบุคลากรจัดการด้านความปลอดภัยในการขนส่ง และจะต้องมีคุณสมบัติและผ่านการฝึกอบรมตามหลักสูตร ระยะเวลาตามที่กรมการขนส่งทางบกกำหนด

โดยที่ตัวชี้วัดนี้จะประเมินผลจากจำนวนของบุคลากรจัดการด้านความปลอดภัยในการขนส่ง (Transport Safety Manager: TSM) ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากการขนส่งทางบก

หมายเหตุ ตามประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักสูตร ระยะเวลาการฝึกอบรมและหน้าที่ของบุคลากรจัดการด้านความปลอดภัยในการขนส่ง พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ข้อ ๑๐ กำหนดให้ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบการขนส่งหรือผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งต้องจัดให้มีบุคลากรจัดการด้านความปลอดภัยในการขนส่งตามเงื่อนไขและเงื่อนเวลาที่กำหนด แล้วแต่กรณี ซึ่งบุคลากรจัดการด้านความปลอดภัยในการขนส่ง ๑ คน อาจรับผิดชอบจัดการด้านความปลอดภัยในการขนส่งให้กับผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งได้หลายรายหรือหลายประเภทการขนส่ง แต่เมื่อร่วมเส้นทางและผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งที่รับผิดชอบแล้วต้องไม่เกิน ๕ เส้นทาง หรือ ๕ ราย ดังนี้

- ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งในประเภทการขนส่งประจำทางเพียงอย่างเดียว ให้รับผิดชอบได้ไม่เกิน ๕ เส้นทาง
- ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งในประเภทการขนส่งไม่ประจำทางและการขนส่งส่วนบุคคล ให้รับผิดชอบได้ไม่เกิน ๕ ราย
- ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งในประเภทการขนส่งประจำทางร่วมกับการขนส่งไม่ประจำทาง หรือการขนส่งส่วนบุคคล ให้รับผิดชอบได้ไม่เกิน ๕ เส้นทางและรายนับรวมกัน

#### ค่าเป้าหมาย :

##### ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.

๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
๕,๐๐๐ ราย	๕,๐๐๐ ราย	๕,๐๐๐ ราย	๕,๐๐๐ ราย	๕,๐๐๐ ราย

#### แหล่งที่มาของข้อมูล :

ข้อมูลผู้ขึ้นทะเบียนบุคลากรจัดการด้านความปลอดภัยในการขนส่ง (Transport Safety Manager: TSM) จากกรมการขนส่งทางบก

#### หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :

สำนักสวัสดิภาพการขนส่งทางบก

**แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๓ : “เดินหน้าทุกด้าน ทุกพื้นที่ อ่าย่างมีส่วนร่วม”  
เพื่อให้ระบบขนส่งทางถนน มีความปลอดภัย**

**เป้าหมายที่ ๓ : ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย**

**ตัวชี้วัดที่ ๘ : ร้อยละค่าเฉลี่ยความสำเร็จของการดำเนินงานเสนอร่างข้อกำหนดพัฒนามาตรฐานยานพาหนะปลอดภัย**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :**

เป็นการวัดความสำเร็จของการพัฒนาข้อกำหนดทางเทคนิคด้านยานยนต์ตามแผนพัฒนามาตรฐานยานพาหนะปลอดภัยของคณะกรรมการด้านยานพาหนะปลอดภัย (ภายใต้คณะกรรมการศูนย์อำนวยความปลอดภัยทางถนน (ศปด.) ) โดยในการพัฒนาข้อกำหนดทางเทคนิคด้านยานยนต์ดังกล่าว เป็นการจัดทำ พัฒนา และปรับปรุงกฎระเบียบ หรือข้อกำหนดทางเทคนิคด้านยานยนต์ เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยด้านยานยนต์ของประเทศไทยให้เท่า มาตรฐานสากล ส่งเสริมให้บรรลุผลตามเป้าหมายทศวรรษแห่งความปลอดภัยทางถนน (Decade of Action for Road Safety 2021-2030) ตามปฏิญญาสตอกไฮล์ม โดยมีเป้าหมายลดการเสียชีวิตและการบาดเจ็บจากอุบัติเหตุทางถนนลง ร้อยละ ๕๐ ภายในปี ค.ศ. ๒๐๓๐ (พ.ศ. ๒๕๗๓) บรรลุผลตามเป้าหมายที่ ๕ (ภายในปี ๒๕๗๓ ยานพาหนะใหม่และ ยานพาหนะที่ใช้แล้วทุกคันต้องผ่านมาตรฐานความปลอดภัยที่มีคุณภาพสูง เช่น UN Regulation, Global Technical Regulation) ของ ๑๒ เป้าหมายความปลอดภัยทางถนนของโลก (12 Global Road Safety Performance Targets) ซึ่งเป็นการขับเคลื่อนไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรมภายใต้กรอบการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs)

ในการพัฒนาข้อกำหนดทางเทคนิคด้านยานยนต์ ได้กำหนดขอบข่ายในการดำเนินการกับรถตาม พ.ร.บ. รถยนต์ พ.ศ. ๒๕๒๒ (รถยนต์และรถจักรยานยนต์) และรถตาม พ.ร.บ. การชนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ (รถบรรทุก และ รถโดยสาร) และได้มีเป้าหมายที่จะพัฒนาข้อกำหนดจำนวน ๓ ข้อกำหนด/ปี โดยมีร่างแผนการบังคับใช้ข้อกำหนด ทางเทคนิค ในระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ดังนี้

**๑. พ.ร.บ. รถยนต์ พ.ศ. ๒๕๒๒**

๑.๑ รถยนต์ ได้แก่ UNR100 (แบตเตอรี่ไฟฟ้า) UNR 13H (ระบบห้ามล้อ+ABS) UNR 48.06 (การติดตั้ง โคมไฟ) UNR 46.04 (อุปกรณ์มองภาพ) UNR 94, UNR 95 (ป้องกันการชนด้านหน้าและด้านหลัง) UNR 140 (ESC) UNR 127 (Pedestrian Safety) UNR 10 (คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า)

๑.๒ รถจักรยานยนต์ ได้แก่ UNR 136 (Motorcycle) UNR 78.04 (ABS for 125 cc. ขึ้นไป, ABS/CBS for ต่ำกว่า 125 cc.) UNR 53.01 (การติดตั้งโคมไฟ) UNR 39.01 (มาตรฐานความเร็ว) EU 44/2014 (ถังน้ำมันเชื้อเพลิง) UNR 60 (เครื่องหมาย Tell tale) EU 44/2014 (อุปกรณ์จับยืด/ที่พักเท้า) EU 44/2014 (ขาตั้ง) EU 44/2014 (การ ติดตั้งแผ่นป้ายทะเบียน) UNR 10 (คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า)

๒. พ.ร.บ. การชนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ (รถบรรทุก รถโดยสาร) ได้แก่ UNR 46.04 (อุปกรณ์มองภาพ) UNR 13 (ABS/Endurance) UNR 58, UNR 73 (RUPD, LP) UNR 66 (ความแข็งแรงของโครงสร้างตัวถัง) UNR 105 (การ ชนส่งวัตถุอันตราย) UNR 70 (ป้ายรถพ่วง) ISO 3779/ISO 3780 (WMI / VIN) UNR 34 (ถังน้ำมันเชื้อเพลิง) UNR 100 (แบตเตอรี่ไฟฟ้า) UNR 3 (อุปกรณ์สะท้อนแสง) UNR 13 (ESC) UNR 48 (การติดตั้งโคมไฟ) UNR 36 (มาตรฐาน การสร้างรถโดยสารขนาดใหญ่) UNR 52 (มาตรฐานการสร้างรถโดยสารขนาดเล็ก) UNR 107 (มาตรฐานการสร้างรถ โดยสาร) UNR 11 (ทดสอบการทรงตัว)

ทั้งนี้ ร่างแผนการบังคับใช้ข้อกำหนดทางเทคนิค จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการด้านยานพาหนะ ปลอดภัยด้วย

#### สูตรการคำนวณ :

คำนวณร้อยละค่าเฉลี่ยความสำเร็จในการดำเนินงานเสนอร่างข้อกำหนดในการพัฒนามาตรฐานยานพาหนะ ปลอดภัย โดยนำคะแนนที่ในแต่ละข้อกำหนดทางเทคนิคด้านยานยนต์ตามเกณฑ์การให้คะแนนที่ดำเนินการได้ในแต่ละ ปีมารวมกัน (ไม่น้อยกว่าจำนวน ๓ ข้อกำหนด)  $X_1+X_2+X_3$  คูณด้วย ๑๐๐ และนำมาหารคะแนนเต็ม (๕ คะแนน) รวม ทั้งหมดของจำนวนข้อกำหนดที่ดำเนินการได้ ( $X_S$ ) ดังนี้ โดยการคิดคะแนนในแต่ละข้อกำหนดมีเกณฑ์ตามระดับ ความสำเร็จ ดังนี้

ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนนของแต่ละข้อกำหนดทางเทคนิคด้านยานยนต์
๑ คะแนน	ศึกษาและรวบรวมข้อมูลสำหรับใช้ในการยกเว้นข้อกำหนด
๒ คะแนน	ยกเว้นข้อกำหนดแล้วเสร็จ
๓ คะแนน	จัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง
๔ คะแนน	ปรับปรุงร่างข้อกำหนด
๕ คะแนน	เสนอร่างข้อกำหนด

$$\text{ร้อยละค่าเฉลี่ยของความสำเร็จ} = \frac{(X_1+X_2+X_3) \times 100}{\text{คะแนนเต็มทุกข้อกำหนด}} (X_S)$$

ตัวอย่างเช่น ปี ๒๕๖๖ มี ๓ ข้อกำหนด ได้คะแนนแต่ละระดับตามเกณฑ์ทุกข้อกำหนดในระดับ ๓ คะแนน

$$\text{คำนวณร้อยละค่าเฉลี่ย} = \frac{๓+๓+๓ \times 100}{๓} = \text{ได้ร้อยละ } ๖๐$$

(คะแนนเต็มรวม ๓ ข้อกำหนด)

ทั้งนี้ หากแต่ละข้อกำหนด สามารถดำเนินงานได้ตามระดับคะแนนที่ได้รับจริง จะทำให้  $X_1+X_2+X_3$  เปลี่ยนไป โดย ตัวหารผลรวมจะเท่าเดิม

#### ค่าเป้าหมาย :

ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.				
๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
ร้อยละ ๖๐	ร้อยละ ๖๕	ร้อยละ ๗๐	ร้อยละ ๗๕	ร้อยละ ๘๐

#### แหล่งที่มาของข้อมูล :

กลุ่มมาตรฐานยานยนต์ สำนักวิศวกรรมยานยนต์

#### หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :

กลุ่มมาตรฐานยานยนต์ สำนักวิศวกรรมยานยนต์

## แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๓ : “เดินหน้าทุกด้าน ทุกพื้นที่ อย่างมีส่วนร่วม”

เพื่อให้ระบบขนส่งทางถนน มีความปลอดภัย

### เป้าหมายที่ ๓ : ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย

ตัวชี้วัดที่ ๙ : ร้อยละความสำเร็จของการแก้ไขเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับรถโดยสารสาธารณะ

#### คำอธิบายตัวชี้วัด :

ประเมินผลจากความสำเร็จในการแก้ไขเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับรถโดยสารสาธารณะ

ศูนย์คุ้มครองผู้โดยสารรถสาธารณะ หมายถึง หน่วยงานภายในกองตรวจการขนส่งทางบก และสำนักงานขนส่ง จังหวัดทุกจังหวัด ทำหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนทั่วไปที่ได้รับความเดือดร้อนจากการใช้บริการรถโดยสารสาธารณะ และส่งเรื่องร้องเรียนให้น่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไข หรือตอบปัญหาข้อสงสัยในการดำเนินงานของกรมการขนส่งทางบก โดยให้บริการ ๒๔ ชั่วโมง

เรื่องร้องเรียน หมายถึง ข้อมูลการร้องเรียนที่ศูนย์คุ้มครองผู้โดยสารรถสาธารณะได้รับจากผู้ได้รับความเดือดร้อนจากการใช้บริการรถโดยสารสาธารณะ

ความสำเร็จของการแก้ไขเรื่องร้องเรียน หมายถึง หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับรถโดยสารสาธารณะจากศูนย์คุ้มครองผู้โดยสารรถสาธารณะ แล้วดำเนินการทำหนังสือเรียกให้ผู้ถูกร้องเรียนมารายงานตัว เพื่อชี้แจงข้อเท็จจริงต่อเจ้าหน้าที่ โดยให้ดำเนินการดังนี้

๑. กรณีผู้ถูกร้องเรียนมารายงานตัวตามหนังสือเรียกให้สอบสวนข้อเท็จจริง หากพบว่ากระทำการผิดตามข้อร้องเรียนจริงให้ดำเนินการลงโทษตามกฎหมาย หรือพบว่ามิได้กระทำการผิดตามข้อร้องเรียนให้ยุติเรื่อง และแจ้งผู้ร้องเรียนเป็นหนังสือ หรือโทรศัพท์ หรือข้อความสั้น (SMS)

๒. กรณีผู้ถูกร้องเรียนไม่มารายงานตัวตามหนังสือเรียก ให้ดำเนินมาตรการจดแจ้งการกระทำการผิดลงในระบบงานตรวจสอบการขนส่งทางบก

สูตรการคำนวณ : จำนวนเรื่องร้องเรียนรถโดยสารสาธารณะที่ดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ X ๑๐๐

จำนวนเรื่องร้องเรียนรถโดยสารสาธารณะที่ได้รับทั้งหมด

#### ค่าเป้าหมาย :

##### ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.

๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๕	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๕	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๕	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๕	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๕

#### ข้อมูลพื้นฐาน :

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน ๓ ปี		
		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔
ร้อยละความสำเร็จของการแก้ไขเรื่องร้องเรียน เกี่ยวกับรถโดยสารสาธารณะได้แล้วเสร็จ	ร้อยละ	๙๗.๘๖	๙๖.๙๖	๙๖.๑๔

#### แหล่งที่มาของข้อมูล :

ศูนย์คุ้มครองผู้โดยสารรถสาธารณะ ทั้งส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค (สำนักงานขนส่งจังหวัด)

#### หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :

ศูนย์คุ้มครองผู้โดยสารรถสาธารณะ กองตรวจการขนส่งทางบก และกลุ่มวิชาการขนส่ง สำนักงานขนส่งจังหวัด

**แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๓ : “เดินหน้าทุกด้าน ทุกพื้นที่ อย่างมีส่วนร่วม”**

เพื่อให้ระบบขนส่งทางถนน มีความปลอดภัย

**เป้าหมายที่ ๓ : ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย**

**ตัวชี้วัดที่ ๑๐ : ร้อยละของจำนวนรถที่ผ่านการตรวจสอบถูกต้องตามกฎหมายกำหนด**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :**

ประเมินผลจากการตรวจสอบปราบปรามบังคับใช้กฎหมายแก่ผู้กระทำการฝ่าฝืนพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ.๒๕๒๒ และพระราชบัญญัติรถยนต์ พ.ศ.๒๕๒๒ โดยการตั้งจุดตรวจสอบบนถนนสายหลักและสายรอง สถานีขนส่งผู้โดยสาร สถานที่หยุดรถและจอดรถ สถานที่เก็บ ซ่อม และบำรุงรักษาของผู้ประกอบการ ขนส่ง หรือสถานที่อื่นตามความเหมาะสมเพื่อดำเนินการตรวจสอบความพร้อมของรถ ผู้ขับรถ ผู้ประจำรถ และตรวจดูคัน darm โดยสารสาธารณะและรถบรรทุก ตามแผนปฏิบัติการตรวจสอบการขนส่งประจำปีงบประมาณ

**สูตรการคำนวณ :**

$$\frac{\text{จำนวนรถที่ผ่านการตรวจสอบถูกต้องตามกฎหมายกำหนด}}{\text{จำนวนรถที่ตรวจสอบทั้งหมด}} \times 100$$

**ค่าเป้าหมาย :**

**ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.**

๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐

**ข้อมูลพื้นฐาน :**

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน ๓ ปี		
		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙
ร้อยละของจำนวนรถที่ผ่านการตรวจสอบถูกต้องตามกฎหมายกำหนด	ร้อยละ	-	-	-

**แหล่งที่มาของข้อมูล :**

กองตรวจการขนส่งทางบก (ฝ่ายตรวจการขนส่ง และฝ่ายลึบสวน) และสำนักงานขนส่งจังหวัด จัดเก็บข้อมูลรายงานการตั้งจุดตรวจสอบปราบปรามการบังคับใช้กฎหมายแก่ผู้กระทำการฝ่าฝืนพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ และพระราชบัญญัติรถยนต์ พ.ศ. ๒๕๒๒ ดังนี้

๑. จำนวนรถที่ตรวจสอบทั้งหมด
๒. จำนวนรถที่ผ่านการตรวจสอบถูกต้องตามกฎหมายกำหนด
๓. จำนวนรถที่ตรวจพบการกระทำความผิด

**หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :**

กลุ่มพัฒนาระบบงานตรวจการขนส่ง กองตรวจการขนส่งทางบก

## แผนปฏิบัตรราชการเรื่องที่ ๓ : “เดินหน้าทุกด้าน ทุกพื้นที่ อย่างมีส่วนร่วม”

เพื่อให้ระบบขนส่งทางถนน มีความปลอดภัย

### เป้าหมายที่ ๓ : ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย

#### ตัวชี้วัดที่ ๑๑ : ร้อยละของการออกหนังสือเรียกตัวผู้กระทำความผิดที่ตรวจพบจากระบบ GPS

##### คำอธิบายตัวชี้วัด

การบังคับใช้กฎหมายกับรถที่ติดตั้ง GPS หมายถึง การจัดทำหนังสือเรียกตัวผู้กระทำความผิด (ห้องโดยสารทุกประเภทและรถบรรทุก) ซึ่งเป็นความผิดที่ตรวจพบจากระบบ GPS โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัย และสร้างความมั่นใจแก่ผู้ใช้รถใช้ถนน และผู้ใช้บริการรถสาธารณะ

การออกหนังสือเรียกตัวผู้กระทำความผิดที่ตรวจพบจากระบบ GPS หมายถึง การออกหนังสือเรียกตัวผู้ขับรถในกรณีที่ใช้ความเร็วเกินกฎหมายกำหนด ที่ตรวจพบจากระบบ GPS ตามเขตจังหวัด ซึ่งออกโดยเจ้าหน้าที่หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบเขตพื้นที่ต่าง ๆ ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ได้แก่ กองตรวจการขนส่งทางบก (ส่วนกลาง) และสำนักงานขนส่งจังหวัด (ส่วนภูมิภาค) และจัดทำสรุปรายงานผลการออกหนังสือเรียกตัวจากจำนวนที่ได้รับแจ้ง จัดส่งให้กับศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ ผ่านทางระบบออนไลน์

**หมายเหตุ** การออกหนังสือเรียกตัว จะต้องเป็นกรณีที่หน่วยงานที่ได้รับแจ้ง ดำเนินการตรวจสอบแล้ว พบว่า การกระทำความผิดที่ตรวจพบของรถคันดังกล่าว มีข้อมูลถูกต้อง ครบถ้วน สมบูรณ์ ที่สามารถดำเนินการออกหนังสือเรียกตัวได้ ทั้งนี้ ข้อมูลจำนวนรถที่ตรวจพบการกระทำความผิดที่จะนำมาใช้เป็นตัวฐานสำหรับการคำนวณ จะมีการตัดข้อมูลที่มีข้อผิดพลาด (error) ออกไปด้วยแล้ว

##### สูตรการคำนวณ

$$\frac{\text{จำนวนการออกหนังสือเรียกตัวผู้กระทำความผิดที่ตรวจพบจากระบบ GPS}}{\text{จำนวนรถโดยสารและรถบรรทุกที่ตรวจพบการกระทำความผิดจากระบบ GPS}} \times 100$$

##### ค่าเป้าหมาย :

ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.				
๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๕	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๕	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๕	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๕	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๕

##### ข้อมูลพื้นฐาน

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน ๓ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.)		
		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙
ร้อยละของการออกหนังสือเรียกตัวผู้กระทำความผิดที่ตรวจพบจากระบบ GPS	ร้อยละ	๒๘.๒๓	๔๘.๑๒	๗๔.๑๑*

**หมายเหตุ \*** ผลการดำเนินงาน ณ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

##### แหล่งที่มาของข้อมูล :

กองตรวจการขนส่งทางบก และสำนักงานขนส่งจังหวัดเป็นหน่วยงานดำเนินการออกหนังสือเรียกตัวจากระบบ GPS และรายงานผลการดำเนินงาน

##### หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ เก็บรวบรวมข้อมูลจากระบบ GPS ในภาพรวม

แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	วงเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๓ : “เดินหน้าทุกด้าน ทุกพื้นที่ อย่างมีส่วนร่วม” เพื่อให้ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๓ : ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย</b>												
แนวทางการพัฒนาที่ ๑. สڑ ๑ วัฒนธรรม การเดินทางที่ปลอดภัย	โครงการผลิตสื่อและนิทรรศการให้ความรู้ เสริมสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน (สนภ.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					
๑.๑ จัดทำแผนและรณรงค์ประชาสัมพันธ์ในการใช้รถใช้ถนนให้สอดคล้องและครอบคลุมกลุ่มเป้าหมายในแต่ละพื้นที่อย่างต่อเนื่อง เพื่อก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงวัฒนธรรมการใช้รถใช้ถนน	โครงการผลิตสื่อสิ่งพิมพ์เพื่อส่งเสริมความรู้การใช้รถใช้ถนนอย่างปลอดภัย (สนภ.)	๓,๖๐๐,๐๐๐	๓,๖๐๐,๐๐๐	๓,๖๐๐,๐๐๐	๓,๖๐๐,๐๐๐	๓,๖๐๐,๐๐๐	งบประมาณ / งบ กปถ.					
๑.๒ เสริมทักษะการใช้รถใช้ถนนที่ปลอดภัย โดยเน้นกลุ่มที่มีความเสี่ยงสูง	โครงการผลิตสื่อและประชาสัมพันธ์เชิงรุก “รณรงค์ส่งเสริมการสวมหมวกนิรภัย เพื่อลด อุบัติเหตุ การจราจร” พร้อม ฝ่ายแพร่บันแพลตฟอร์มดิจิทัลในช่องทางออนไลน์ (สลก.)	๔,๙๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	งบ กปถ.					
๑.๓ ส่งเสริมมาตรการองค์กรและแสวงหาความร่วมมือในการสร้างเครือข่ายการเป็นองค์กรแห่งความปลอดภัยทางถนน สนับสนุนการขับเคลื่อนภายใต้องค์กร												
๑.๔ ส่งเสริมความปลอดภัยในชุมชน หรือพื้นที่ โดยศึกษาสภาพปัญหาและบูรณาการความร่วมมือให้เกิดผลในเชิงรุปธรรม												

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	วงเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๓ : “เดินหน้าทุกด้าน ทุกพื้นที่ อย่างมีส่วนร่วม” เพื่อให้ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๓ : ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย</b>												
๑.๕ ส่งเสริมมาตรการความปลอดภัยของโรงเรียน และของนักเรียน ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	โครงการส่งเสริมความรู้การใช้ถนนอย่างปลอดภัยผ่านสถานีวิทยุ (สนก.)	๑๓,๑๙๙,๖๐๐	๑๓,๑๙๙,๖๐๐	๑๓,๑๙๙,๖๐๐	๑๓,๑๙๙,๖๐๐	๑๓,๑๙๙,๖๐๐	งบประมาณ / งบ กปถ.					
	โครงการกิจกรรมรณรงค์ป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน ในช่วงเทศกาลสำคัญ (สนก.)	๑๒๒,๐๖๒,๐๒๐	๑๒๒,๐๖๒,๐๒๐	๑๒๒,๐๖๒,๐๒๐	๑๒๒,๐๖๒,๐๒๐	๑๒๒,๐๖๒,๐๒๐	งบประมาณ / งบ กปถ.					
	โครงการสารคดีสื่อทางวิทยุ “๗ นาที กํบ กปถ.” เสริมสร้างความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน (สลก.)	๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	งบประมาณ / งบ กปถ.					
	โครงการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน ผ่านสื่อโทรทัศน์ และสื่อออนไลน์ (สลก.)	๔,๘๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	งบ กปถ.					

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	วงเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๓ : “เดินหน้าทุกด้าน ทุกพื้นที่ อย่างมีส่วนร่วม” เพื่อให้ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๓ : ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย</b>												
แนวทางการพัฒนาที่ ๒. ยกระดับมาตรฐานใบอนุญาตขับรถเพื่อพัฒนาคุณภาพผู้ขับขี่	โครงสร้างเพิ่มประสิทธิภาพการสอนขับรถ ศูนย์สอนขับรถบรรทุกขนาดใหญ่ (ล้ำลึก) (สนว.)	๑,๓๒๐,๐๐๐	๑,๓๒๐,๐๐๐	๑,๓๒๐,๐๐๐	๑,๓๒๐,๐๐๐	๑,๓๒๐,๐๐๐	งบประมาณ / งบ กปถ.					
๒.๑ ยกระดับมาตรฐานใบอนุญาตขับรถเพื่อพัฒนาคุณภาพผู้ขับขี่	โครงการพัฒนาระบบเชิงมโยงข้อมูลใบอนุญาตและวิเคราะห์อนิจกรรมร่วมกับ GBDI (สนว.)	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	งบประมาณ / งบ กปถ.					
๒.๒ พัฒนา ยกระดับ ผู้ขับรถตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบกให้เป็นมืออาชีพ												
แนวทางการพัฒนาที่ ๓. พัฒนามาตรฐานยานพาหนะปลอดภัย	โครงการดำเนินงานทดสอบการทรงตัวรถโดยสาร (สนว.)	๒,๐๓๒,๒๐๐	๒,๐๓๒,๒๐๐	๒,๐๓๒,๒๐๐	๒,๐๓๒,๒๐๐	๒,๐๓๒,๒๐๐	งบประมาณ / งบ กปถ.					
๓.๑ พัฒนามาตรฐานขันต่อของยานพาหนะให้เป็นไปตามมาตรฐาน سلام												
๓.๒ หารือร่วมกับผู้ผลิตและผู้ประกอบการยานยนต์เพื่อกำหนดแนวทางเปลี่ยนผ่านสู่ มาตรฐาน سلام	แผนพัฒนาข้อกำหนดทางเทคนิคด้านยานยนต์ให้เป็นไปตาม มาตรฐาน سلام (สนว.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					
๓.๓ พัฒนาปรับปรุงมาตรฐานการตรวจสภาพรถสำหรับรถที่อยู่ระหว่างการใช้งานให้มีความปลอดภัย												

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	วงเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๓ : “เดินหน้าทุกด้าน ทุกพื้นที่ อย่างมีส่วนร่วม” เพื่อให้ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๓ : ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย</b>												
แนวทางการพัฒนาที่ ๔. ยกระดับ การกำกับดูแลความปลอดภัยของ ผู้ประกอบการขนส่งและการขนส่ง เชิงพาณิชย์	แผนการจัดให้มี บุคลากรจัดการด้าน ความปลอดภัยใน การขนส่ง (สนก.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					
๔.๑ พัฒนาระบบควบคุม กำกับ ดูแล การขนส่งทางถนนให้มีคุณภาพตาม มาตรฐานที่กำหนดและมีความ ปลอดภัย												
๔.๒ จัดให้มีบุคลากรจัดการด้านความ ปลอดภัยในการขนส่ง (Transport Safety Manager : TSM)												
๔.๓ ดำเนินการตรวจประเมิน คุณภาพ (Audit) ผู้ประกอบการขนส่ง												
๔.๔ นำผลการดำเนินการด้านความ ปลอดภัยเป็นข้อมูลประกอบการ พิจารณาการขอต่ออายุประกอบการ ขนส่ง												
๔.๕ จัดทำคู่มือความปลอดภัยของ ผู้ประกอบการขนส่ง												

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	วงเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๓ : “เดินหน้าทุกด้าน ทุกพื้นที่ อย่างมีส่วนร่วม” เพื่อให้ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๓ : ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย</b>												
แนวทางการพัฒนาที่ ๕. บังคับใช้ กฎหมายเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย ในการใช้รถใช้ถนน	โครงการตรวจจับ <sup>๑</sup> ความเร็วรถโดยสาร ส า ช าร ณ ะ แ ล ะ <sup>๒</sup> รถบรรทุกด้วยกล้อง <sup>๓</sup> เลเซอร์เพื่อป้องกัน <sup>๔</sup> และลดอุบัติเหตุทาง <sup>๕</sup> ถนน ทั้งส่วนกลางและ <sup>๖</sup> ส่วนภูมิภาค (กตส.)	๓๒,๐๑๖,๔๘๐	๓๒,๐๑๖,๔๘๐	๓๒,๐๑๖,๔๘๐	๓๒,๐๑๖,๔๘๐	๓๒,๐๑๖,๔๘๐	๓๒,๐๑๖,๔๘๐	๓๒,๐๑๖,๔๘๐	งบประมาณ / งบ กปถ.			
๕.๑ บูรณาการกับสำนักงานตำรวจ <sup>๗</sup> แห่งชาติในการกำกับ ดูแล ผลักดันให้ ผู้ขับขี่ รถจักรยานยนต์ ต้องมี ใบอนุญาตขับรถ	โครงสร้าง <sup>๘</sup> ดำเนินงานศูนย์ <sup>๙</sup> คุมครองผู้โดยสารรถ <sup>๑๐</sup> สาธารณะ (โทร.๑๔๕๕) <sup>๑๑</sup> ทั้งส่วนกลางและส่วน <sup>๑๒</sup> ภูมิภาค (กตส.)	๔๘,๔๗๑,๐๘๐	๔๘,๔๗๑,๐๘๐	๔๘,๔๗๑,๐๘๐	๔๘,๔๗๑,๐๘๐	๔๘,๔๗๑,๐๘๐	๔๘,๔๗๑,๐๘๐	๔๘,๔๗๑,๐๘๐	งบประมาณ / งบ กปถ.			
๕.๒ บูรณาการการทำงานร่วมกับภาค <sup>๑๓</sup> เครือข่าย และประสานความร่วมมือ <sup>๑๔</sup> กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง												
๕.๓ บริหารจัดการเรื่องร้องเรียน <sup>๑๕</sup> และส่งเสริมให้ภาคประชาชนในการมี <sup>๑๖</sup> ส่วนร่วมในการให้ข้อมูลผู้กระทำผิด												

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	วงเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๓ : “เดินหน้าทุกด้าน ทุกพื้นที่ อย่างมีส่วนร่วม” เพื่อให้ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๓ : ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย</b>												
๔.๔ เพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุม กำกับ ดูแลระบบการขนส่งทางถนน ตามมาตรฐาน	โครงการดำเนินงาน ศูนย์บริหารจัดการ เดินรถระบบ GPS ใน ส่วนกลางและส่วน ภูมิภาค เพื่อยกระดับ ความปลอดภัยทาง ถนน (ศทส.)	๕๒,๕๓๓,๔๐๐	๕๒,๕๓๓,๔๐๐	๕๒,๕๓๓,๔๐๐	๕๒,๕๓๓,๔๐๐	๕๒,๕๓๓,๔๐๐	งบประมาณ / งบ กปถ.					
๔.๕ จัดทำคู่มือการบังคับใช้กฎหมาย ด้านความปลอดภัยให้ผู้ปฏิบัติงานมี ความเข้าใจ และเป็นไป ในแนวทาง เดียวกัน	โครงการกำกับดูแล ผู้ตรวจและทดสอบ เครื่องอุปกรณ์และ ส่วนควบของรถใช้ก้าช เป็นเชือเพลิง (สนว.)	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	งบประมาณ					
	โครงการหน่วย เคลื่อนที่ เพื่อ ตรวจสอบความ เที่ยงตรง และติดตาม การซ่อมบำรุงระบบ ตรวจสอบสภาพรถทั่ว ประเทศ (สนว.)	๔๑๐,๐๐๐	๔๑๐,๐๐๐	๔๑๐,๐๐๐	๔๑๐,๐๐๐	๔๑๐,๐๐๐	งบประมาณ / งบ กปถ.					

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	วงเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๓ : “เดินหน้าทุกด้าน ทุกพื้นที่ อย่างมีส่วนร่วม” เพื่อให้ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๓ : ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย</b>												
แนวทางการพัฒนาที่ ๖. พัฒนาเทคโนโลยีสนับสนุนความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน	โครงการจัดทำสมุดประจารแบบอิเล็กทรอนิกส์ (ศทส.)	๔,๑๗๔,๔๗๐	-	-	-	-	กองทุนค่าใช้จ่ายฯ	ผู้กันงบประมาณปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖				
๖.๑ พัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในกระบวนการด้านความปลอดภัย และบังคับใช้กฎหมายโดยบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	โครงการปรับปรุงระบบเครือข่ายไร้สายเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของสำนักงานขนส่งทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค (ตรวจสอบรถ) (ศทส.)	๑๖,๕๔๗,๓๐๐	-	-	-	-	งบประมาณ					
๖.๒ พัฒนาระบบฐานข้อมูลอุบัติเหตุทางถนน (ฐานข้อมูลรถ ผู้ขับขี่ และผู้ประกอบการขนส่ง เพื่อติดตามประวัติ พฤติกรรม การกระทำการผิดและการเกิดอุบัติเหตุ) และบูรณาการร่วมกับข้อมูลอื่น เพื่อวิเคราะห์และประเมินผลอุบัติเหตุ	โครงการติดตั้งท่อแทนเพิ่มประสิทธิภาพระบบ DLT Smart Safety Service (DSS) จัจริยะบริการเพื่อมาตรฐานด้านความปลอดภัย (ศทส.)	๒๔,๖๒๔,๕๐๐	-	-	-	-	งบประมาณ					
๖.๓ พัฒนาเครื่องมืออุปกรณ์ในการตรวจสอบเพื่อร้องรับเทคโนโลยียานยนต์スマัยใหม่												

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	วงเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๓ : “เดินหน้าทุกด้าน ทุกพื้นที่ อย่างมีส่วนร่วม” เพื่อให้ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๓ : ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย</b>												
	พัฒนาระบบการจัดการ กำกับ ดูแล สถานตรวจสภาพรถ และผู้ตรวจและทดสอบรถใช้ก้าช เป็นเชือเพลิง ระยะที่ ๓ โดยใช้ เทคโนโลยี AI เข้า มาช่วย (สนว.)	-	-	-	๔๐,๐๐๐,๐๐๐	-	งบประมาณ / งบ กปถ.					
แนวทางการพัฒนาที่ ๗. พัฒนาองค์ความรู้ด้านความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน	โครงการติดตามและประเมินผลโครงการด้านความปลอดภัยทางถนน (สนก.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					
	๗.๑ พัฒนาคลังข้อมูลความปลอดภัยทางถนนที่เข้าถึงได้ง่าย เพื่อนำไปสู่การต่อยอดองค์ความรู้ และการจัดการความรู้อย่างเป็นระบบ	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					
๗.๒ พัฒนาองค์ความรู้ของครุภัณฑ์ กับ สถาบันฯ ที่มีความเชี่ยวชาญในด้านความปลอดภัยทางถนน	โครงการประชุมผู้เชี่ยวชาญแห่งเอเชีย (สนว.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	วงเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๓ : “เดินหน้าทุกด้าน ทุกพื้นที่ อย่างมีส่วนร่วม” เพื่อให้ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๓ : ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย</b>												
๗.๓ พัฒนาการวิเคราะห์อุบัติเหตุและแสวงหาแนวทางในการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	แผนการตรวจสอบข้อเท็จจริง กรณีเกิด อุบัติเหตุ ร้ายแรงทางถนน (สนภ.)	-	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)				
๗.๔ ศึกษาแนวทางการควบคุม กำกับดูแล เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่ให้เกิดความปลอดภัย	โครงการตรวจสอบข้อเท็จจริงกรณีเกิดเหตุร้ายแรงทางถนน (สนภ.)	๒๙๓,๘๔๐	๒๙๓,๘๔๐	๒๙๓,๘๔๐	๒๙๓,๘๔๐	๒๙๓,๘๔๐	งบประมาณ / งบ กปถ.					
	โครงการพัฒนาหลักสูตรการสืบสานอุบัติเหตุ เชิงลึกและการพัฒนาบุคลากร ด้านความปลอดภัย (สนภ.)	-	๒,๕๐๐,๐๐๐	-	.	-	งบประมาณ / งบ กปถ.					

หมายเหตุ ชื่อโครงการ/วงเงินงบประมาณ อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามที่ได้รับอนุมัติจัดสรรง

แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๔ :	<b>“สร้างมาตรฐานใหม่ตามสากล”</b> <b>เพื่อให้ระบบการขนส่งทางถนนเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</b>
-------------------------------	---

เป้าหมายที่ ๔ :	<b>ระบบการขนส่งทางถนนเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</b>
-----------------	---

แนวทางการพัฒนา	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๑. พัฒนามาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมของรถทุกประเภท ๑.๑ กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรฐานยานยนต์ไฟฟ้าของรถทุกประเภท ๑.๒ กำหนดหลักเกณฑ์มูลพิชัยของยานพาหนะให้เป็นไปตามค่าเกณฑ์มาตรฐานที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมประกาศกำหนด	สนว.
๒. กำกับ ติดตาม ดูแล เพื่อลดการปล่อยมลพิษจากภาคการขนส่งทางถนน ๒.๑ กำกับ ดูแล ตรวจสอบมลพิษทางอากาศและเสียงของรถตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบกและกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ ๒.๒ สำรวจและบูรณาการความร่วมมือดำเนินการตรวจสอบมลพิษจากภาคการขนส่งทางถนน	สนว., กตส.
๓. ส่งเสริมการเปลี่ยนมาใช้ยานยนต์ไฟฟ้า ๓.๑ ส่งเสริมการใช้ยานยนต์ไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะ และราชการ ๓.๒ ส่งเสริมการใช้ยานยนต์ไฟฟ้าในรถยนต์นั่งส่วนบุคคล	สนว., สนท., สลก.
๔. พัฒนาองค์ความรู้ด้านการขนส่งทางถนนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ๔.๑ ศึกษาองค์ความรู้ด้านการขนส่งที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ให้สอดคล้องกับบริบท การเปลี่ยนแปลง เพื่อเป็นแนวทางประกอบการกำหนดนโยบายและการดำเนินงานในอนาคต ๔.๒. พัฒนาเครื่องมือและยกระดับองค์ความรู้ของบุคลากรกรรมการขนส่งทางบกและบุคลากรที่เกี่ยวข้องด้านการขนส่งที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	สนว.

ทั้งนี้ การพัฒนาตามแผนปฏิบัติราชการเรื่องดังกล่าว จะมีตัวชี้วัดที่ใช้ดัชนีผลการดำเนินงาน ดังนี้

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.				
	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
๑. มลพิษทางอากาศ (ผู้คนอยู่ที่มีขนาดเล็กกว่า ๒.๕ ไมครอน)	เป็นตัวชี้วัดสำหรับการติดตามผล (Monitoring KPI)				
๒. ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากของภาคการขนส่ง	เป็นตัวชี้วัดสำหรับการติดตามผล (Monitoring KPI)				
๓. จำนวนการจดทะเบียนยานยนต์ไฟฟ้า	เป็นตัวชี้วัดสำหรับการติดตามผล (Monitoring KPI)				
๔. จำนวนการจดทะเบียนยานยนต์ไฟฟ้าดัดแปลง	เป็นตัวชี้วัดสำหรับการติดตามผล (Monitoring KPI)				

## แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๔ : “สร้างมาตรฐานใหม่ตามสากล”

เพื่อให้ระบบการขนส่งทางถนนเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

### เป้าหมายที่ ๔ : ระบบการขนส่งทางถนนเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

#### ตัวชี้วัดที่ ๑ : คลาด渫ทางอากาศ (ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า ๒.๕ ไมครอน)

##### คำอธิบายตัวชี้วัด :

มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามค่าฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า ๒.๕ ไมครอน (PM 2.5) ซึ่งจากรายงานการศึกษา สัดส่วนแหล่งกำเนิดและองค์ประกอบของฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM 2.5) ในกรุงเทพมหานคร พบว่า สัดส่วนหลักของแหล่งกำเนิดคือกิจกรรมที่เกี่ยวกับการเผาไหม้และการระบาดมลพิษจากการเผาไหม้เชื้อเพลิง จากการจราจรขนส่ง

ทั้งนี้ กรมการขนส่งทางบกได้รับมอบหมายจากกระทรวงคมนาคมให้เป็นเจ้าภาพหลักในการดำเนินการเพื่อ แก้ไขปัญหาร่วมกับหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และในทางปฏิบัติการได้มีการตั้งจุดตรวจสอบคุณภาพอากาศ ตรวจสอบมลพิษ ทางอากาศและเสียงรถบรรทุก และได้มีแผนปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี รวมถึงการจัดทำ แผนปฏิบัติงานบูรณาการร่วมกับสำนักงานตำรวจนครบาล ภาค ๑ กรุงเทพมหานคร และกรมควบคุมมลพิษ

##### ค่าเป้าหมาย :

ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.				
๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
เป็นตัวชี้วัดสำหรับการติดตามผล (Monitoring KPI) ไม่มีการกำหนดค่าเป้าหมาย				

##### ข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐาน	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน ๓ ปี		
		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า ๒.๕ ไมครอนเฉลี่ยรายปี (ค่ามาตรฐานรายปีเท่ากับ ๒๕.๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.)	๒๓	๒๑	อยู่ระหว่าง ประมาณ

##### แหล่งที่มาของข้อมูล :

๑. รายงานสถานการณ์และการจัดการปัญหาลพิษทางอากาศและเสียงของประเทศไทย จากรมควบคุมมลพิษ
๒. รายงานการตรวจมลพิษทางอากาศและเสียงของรถบรรทุกทั่วประเทศ

##### หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :

๑. กรมควบคุมมลพิษ
๒. สำนักวิศวกรรมยานยนต์ และสำนักงานขนส่งจังหวัด

## แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๔ : “สร้างมาตรฐานใหม่ตามสากล”

เพื่อให้ระบบการขนส่งทางถนนเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

### เป้าหมายที่ ๔ : ระบบการขนส่งทางถนนเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

#### ตัวชี้วัดที่ ๒ : ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคการขนส่ง

##### คำอธิบายตัวชี้วัด :

มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคการขนส่ง ตามยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบคมนาคมขนส่งของไทย ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) และใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนการพัฒนาด้านการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของกรรมการขนส่งทางบกต่อไป ทั้งนี้ สำนักวิศวกรรมยานยนต์ ได้มีการจัดส่งข้อมูลที่ใช้คำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกในภาคการขนส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

##### ค่าเป้าหมาย :

###### ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.

๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
------	------	------	------	------

เป็นตัวชี้วัดสำหรับการติดตามผล (Monitoring KPI) ไม่มีการกำหนดค่าเป้าหมาย

##### ข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐาน	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน ๓ ปี		
		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙
ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคการขนส่งทางถนน	ล้านตัน	๖๓.๖๘๘	๖๙.๓๔๐	๖๙.๙๑๔

ที่มา : <https://data.go.th/dataset/transportghg>

##### แหล่งที่มาของข้อมูล :

จำนวนรถจดทะเบียนตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ และกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก โดยสำนักวิศวกรรมยานยนต์จัดส่งข้อมูลให้สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร

##### หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :

๑. สำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคม กระทรวงคมนาคม
๒. สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร

## แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๔ : “สร้างมาตรฐานใหม่ตามสากล”

เพื่อให้ระบบการขนส่งทางถนนเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

### เป้าหมายที่ ๔ : ระบบการขนส่งทางถนนเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

#### ตัวชี้วัดที่ ๓ : จำนวนการจดทะเบียนยานยนต์ไฟฟ้า

##### คำอธิบายตัวชี้วัด :

มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามปริมาณการใช้ยานยนต์ไฟฟ้า โดยสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ได้กำหนดค่าเป้าหมายในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ ตามที่สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.) ได้ประมาณการการใช้ยานยนต์ไฟฟ้าภายในปี พ.ศ. ๒๕๗๐ คิดเป็น ร้อยละ ๒๖ ของจำนวนยานยนต์ที่ผลิตและนำเข้าทั้งหมด หรือ คิดเป็น จำนวน ๒๘๒,๒๔๐ คัน โดยมี **คำนิยาม** ดังนี้

ยานยนต์ คือ รถยนต์นั่งส่วนบุคคลไม่เกิน ๗ คน (รถเก๋ง/รย.๑) และรถยนต์นั่งส่วนบุคคลเกิน ๗ คน (รถกระบะ/รย.๒) ยานยนต์ไฟฟ้า คือ รถยนต์ที่ปลดปล่อยมลพิษเป็นศูนย์ โดยใช้พลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ เรียกว่า รถยนต์ BEV (Battery Electric Vehicle) และ ใช้พลังงานไฟฟ้าจากเซลล์เชื้อเพลิงไฮโดรเจน เรียกว่า รถยนต์ FCEV (Fuel Cell Electric Vehicle)

ประเภท	รถยนต์ BEV	รถยนต์ FCEV
เครื่องยนต์และมอเตอร์	มอเตอร์ไฟฟ้าและแบตเตอรี่	มอเตอร์ไฟฟ้า และแบตเตอรี่
เชื้อเพลิงที่ใช้	พลังงานไฟฟ้าจากการชาร์จ และมอเตอร์ภายใน	ไฮโดรเจน
รองรับการชาร์จไฟจากภายนอก	รองรับ	ไม่รองรับ

##### ค่าเป้าหมาย :

###### ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.

๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
------	------	------	------	------

เป็นตัวชี้วัดสำหรับการติดตามผล (Monitoring KPI) ไม่มีการกำหนดค่าเป้าหมาย

##### ข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐาน	หน่วย วัด	ข้อมูลพื้นฐาน ๓ ปี		
		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
จำนวนรถจดทะเบียนยานยนต์ไฟฟ้า (ใหม่) (รย.๑+รย.๒)	คัน	๑,๒๖๘	๑,๙๔๓	๓,๐๐๖*
จำนวนรถจดทะเบียนยานยนต์ทั้งหมด (ใหม่) (รย.๑+รย.๒)	คัน	๔๘๘,๔๑๕	๕๕๔,๔๖๗	๗๕๔,๔๕๗*
จำนวนรถที่นำเข้าและผลิต (รถเก๋ง+รถกระบะ) (สศอ.)	คัน	๗๔๕,๙๕๒	๑,๐๐๔,๑๒๐**	๑,๐๑๔,๒๖๒**

หมายเหตุ \* ข้อมูลกรมการขนส่งทางบก ณ เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๕

\*\* ข้อมูลสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.) ประมาณการตัวเลข

##### แหล่งที่มาของข้อมูล :

ข้อมูลจำนวนจดทะเบียนยานยนต์ไฟฟ้า ประเภทรถยนต์นั่งไม่เกิน ๗ คน ทั่วประเทศ จากระบบฐานข้อมูลกลางเพื่อการบูรณาการข้อมูลสนับสนุนให้บริการของกรมการขนส่งทางบก (Master Data Management : MDM)

##### หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :

กลุ่มสถิติการขนส่ง กองแผนงาน ร่วมกับสำนักวิศวกรรมยานยนต์

## แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๔ : “สร้างมาตรฐานใหม่ตามสากล”

เพื่อให้ระบบการขนส่งทางถนนเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

### เป้าหมายที่ ๔ : ระบบการขนส่งทางถนนเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

#### ตัวชี้วัดที่ ๔ : จำนวนการจดทะเบียนยานยนต์ไฟฟ้าดัดแปลง

##### คำอธิบายตัวชี้วัด :

มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามปริมาณรถยนต์ที่ได้ปรับเปลี่ยนเป็นยานยนต์ไฟฟ้าดัดแปลง โดยสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (ศศช.) ได้กำหนดค่าเป้าหมายในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ ตามที่สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพ.) ได้ประมาณการจากตัวเลขยานยนต์ของผู้ผลิตที่ได้มีการดัดแปลงในปี ๒๕๖๔-๒๕๖๕ และที่คาดการณ์ว่าจะมีการดัดแปลงในปี ๒๕๖๖-๒๕๗๐ นำมากำหนดเป็นค่าเป้าหมายว่าจะมีปริมาณรถยนต์ที่มีการดัดแปลงเป็นยานยนต์ไฟฟ้าภายในปี ๒๕๗๐ เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๔๐,๐๐๐ คัน โดยมีคำนิยามที่มาของข้อมูล “ยานยนต์” ที่นำมาประมาณการ ประกอบด้วย รถกระบะ (Pick up / รย.๒), รถตู้ (Van / รย.๓), รถโดยสาร (Bus), รถยนต์รับจ้าง (รถแท็กซี่) (Passenger Car /รย.๖) และยานยนต์ไฟฟ้าดัดแปลง คือ รถยนต์ในกลุ่มดังกล่าว ที่ได้มีการดัดแปลงเครื่องยนต์จากใช้น้ำมันเชื้อเพลิง มาเป็นยานยนต์ที่ใช้พลังงานไฟฟ้า

ไฟฟ้า	๑.๓ จราจรและเทคโนโลยี ประเมินเป็นเป้าหมายยานยนต์ไฟฟ้าดัดแปลง (EV Conversion) เน้นที่ได้มีการติดตั้ง ๔๐,๐๐๐ คัน ภายในปี ๒๕๗๐	ปริมาณยานยนต์ไฟฟ้าดัดแปลงเป็นยานยนต์ไฟฟ้าดัดแปลงสะสม (Accumulated Converted Vehicles)						
		ประจำเดือน จำนวนคัน (พัน)	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕	ปี ๒๕๖๖	ปี ๒๕๖๗	ปี ๒๕๖๘	ปี ๒๕๖๙
Pick Up	๘๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐
Van	๐	๐	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐
Bus	๐	๐	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐
Passenger Car	-	-	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐
รวม	๘๐	๕,๐๐๐	๗,๐๐๐	๗,๐๐๐	๗,๐๐๐	๗,๐๐๐	๗,๐๐๐	๗,๐๐๐
ยอดรวม	๘๐	๕,๐๐๐	๑๒,๐๘๐	๑๙,๐๘๐	๒๖,๐๘๐	๓๓,๐๘๐	๔๐,๐๘๐	

หมายเหตุ: ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖ ขาด หมายเหตุ ยอดรวมปี ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐ ขาด (ตามกรอบ)

##### ค่าเป้าหมาย :

ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.				
๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
เป็นตัวชี้วัดสำหรับการติดตามผล (Monitoring KPI) ไม่มีการกำหนดค่าเป้าหมาย				

##### ข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐาน	หน่วย วัด	ข้อมูลพื้นฐาน ๓ ปี		
		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
การจดทะเบียนยานยนต์ไฟฟ้าดัดแปลง	คัน	๖	๗	๑๒

##### แหล่งที่มาของข้อมูล :

ข้อมูลจำนวนจดทะเบียนยานยนต์ไฟฟ้าดัดแปลง จากระบบฐานข้อมูลกลางเพื่อการบูรณาการข้อมูลสนับสนุนให้บริการของกรมการขนส่งทางบก (Master Data Management : MDM)

##### หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ ร่วมกับสำนักวิศวกรรมยานยนต์

แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	วงเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๔ : “สร้างมาตรฐานใหม่ตามสากล” เพื่อให้ระบบการขนส่งทางถนนเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๔ : ระบบการขนส่งทางถนนเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</b>												
แนวทางการพัฒนาที่ ๑. พัฒนามาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมของรถทุกประเภท	การเตรียมความพร้อมร่องรับที่จะปรับเปลี่ยนโหมดเป็นยานยนต์ไฟฟ้าโดยมีการออกข้อกำหนดตามมาตรฐานต่างๆ ที่จะประกาศใช้ในปี ๒๕๖๖ โดยมีแผนบังคับใช้ตามมาตรฐานสากล UN R๑๐๐ และ UN R๓๓ เรื่องความปลอดภัยของแบตเตอรี่รถยนต์และรถจักรยานยนต์(สนว.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					
	กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไข การวินิจฉัยผลการตรวจสอบและตรวจ	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	วงเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๔ : “สร้างมาตรฐานใหม่ตามสากล” เพื่อให้ระบบการขนส่งทางถนนเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๔ : ระบบการขนส่งทางถนนเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</b>												
	สภาพยานยนต์ไฟฟ้า ทุกประเภท และยาน ยนต์ไฟฟ้าดัดแปลง เพื่อความปลอดภัย ของยานยนต์ไฟฟ้า (สนว.)											
	ติดตามมาตรฐาน ของกรุงเทพฯ ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม และ พร้อมปรับปรุง หลักเกณฑ์ และ วิธีการให้เป็นไปตาม มาตรฐานที่ประกาศ กำหนด (สนว.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	วงเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๔ : “สร้างมาตรฐานใหม่ตามสากล” เพื่อให้ระบบการขนส่งทางถนนเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๔ : ระบบการขนส่งทางถนนเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</b>												
แนวทางการพัฒนาที่ ๒. กำกับ ติดตาม ดูแล เพื่อลดการปล่อยมลพิษจากภาค การขนส่งทางถนน	การตรวจสอบมลพิษ ทางอากาศและเสียง รถราชการ (สนว.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					
๒.๑ กำกับ ดูแล ตรวจสอบมลพิษทาง อากาศและเสียงของรถตามกฎหมาย ว่าด้วยการขนส่งทางบกและกฎหมาย ว่าด้วยรถยนต์	โครงการบังคับใช้ กฎหมายเพื่อกำกับ ปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 (กตส.)	๓,๒๓๐,๙๙๔	๓,๒๓๐,๙๙๔	๓,๒๓๐,๙๙๔	๓,๒๓๐,๙๙๔	๓,๒๓๐,๙๙๔	งบประมาณ / งบ กปถ.					
๒.๒ สำรวจหาและบูรณาการความร่วมมือ ดำเนินการตรวจสอบมลพิษจากภาค การขนส่งทางถนน												
แนวทางการพัฒนาที่ ๓. ส่งเสริมการ เปลี่ยนมาใช้ยานยนต์ไฟฟ้า	โครงการศึกษา แนวทางการกำหนด มาตรการด้านภาษี ประจำปีสำหรับรถ เพื่อสนับสนุน ยานยนต์ที่มีความ ปลอดภัยและ เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม (สนท.)	๔,๘๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	งบ กปถ.	โครงการปี ๒๕๖๔ ดำเนินการ ต่อเนื่องปี ๒๕๖๖				
๓.๑ ส่งเสริมการใช้ยานยนต์ไฟฟ้าใน ระบบขนส่งสาธารณะ และราชการ												
๓.๒ ส่งเสริมการใช้ยานยนต์ไฟฟ้าใน รถยนต์นั่งส่วนบุคคล												

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	งบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		2566	2567	2568	2569	2570						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ 4 : “สร้างมาตรฐานใหม่ตามสากล” เพื่อให้ระบบการขับเคลื่อนสู่มาตรฐานสากล</b>												
<b>เป้าหมายที่ 4 : ระบบการขับเคลื่อนสู่มาตรฐานสากล</b>												
	ร่างพระราชบัญญัติฯ ลดภาระประจำสำหรับรถที่ขับเคลื่อนด้วยพลังงานไฟฟ้าเพียงอย่างเดียวตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ พ.ศ. .... (สนก./สนธ.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)	ครม. เห็นชอบในหลักการเมื่อวันที่ ๒๖ ก.ค. ๒๕๖๕ อัญประกาศ สคก. พิจารณาร่างฯ				
แนวทางการพัฒนาที่ ๔. พัฒนาองค์ความรู้ด้านการขับเคลื่อนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	โครงการศึกษาความเหมาะสมในการจัดการของเสียจากภารถยนต์อย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (สนว.)	๔,๑๔๗,๔๙๖	-	-	-	-	งบ กปถ.	โครงการงบประมาณปี ๒๕๖๕ ดำเนินการต่อเนื่องปี ๒๕๖๖				
	โครงการจัดทำบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์ (Courseware) ด้านยานยนต์ไฟฟ้า ผ่านระบบ e-Learning สำหรับบุคลากรด้านการตรวจสอบภาคเอกชน (สนว.)	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	งบประมาณ / งบ กปถ.					

หมายเหตุ ชื่อโครงการ/งบประมาณ อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามที่ได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณ

แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ :	“ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศ และ การมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม
-------------------------------	--

เป้าหมายที่ ๕ :	การให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม
-----------------	---

แนวทางการพัฒนา	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๑. ยกระดับคุณภาพการให้บริการประชาชนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ๑.๑ ทบทวนกระบวนการทำงานควบคู่กับพัฒนาการบริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัล แบบเบ็ดเต็จ ๑.๒ สื่อสารประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง เพื่อเปลี่ยนพฤติกรรมประชาชนสู่การใช้ระบบดิจิทัล	ทุกหน่วยงาน
๒. พัฒนาและปรับปรุงระบบงานภายใต้กฎหมายเทคโนโลยีดิจิทัล ๒.๑ ขับเคลื่อนแผนสถาปัตยกรรมองค์กร และแผนปฏิบัติการดิจิทัล ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๒ – ๒๕๗๐) ของกรมการขนส่งทางบก ๒.๒ จัดให้มีโครงสร้างพื้นฐานและระบบงานด้านดิจิทัลที่เพียงพอ เชื่อมต่อกับหน่วยงานอื่นและสอดคล้องกับปรัมมาṇให้บริการ ๒.๓ พัฒนาการปฏิบัติงานด้วยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้เป็นเครื่องมือในการควบคุม กำกับ ดูแล และสนับสนุนการปฏิบัติงาน เพื่อลดภาระงานของเจ้าหน้าที่	ศทส. และ ทุกหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๓. สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาลภาครัฐ ๓.๑ เปิดเผยข้อมูลของกรมการขนส่งทางบก เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลและนำไปใช้ประโยชน์ได้ ๓.๒ ขับเคลื่อนการดำเนินงานให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ (Personal Data Protection Act : PDPA) ๓.๓ จัดทำมาตรฐานการดำเนินงานควบคู่กับภารกิจงาน ๓.๔ เสริมสร้างการรับรู้และขับเคลื่อนให้เป็นไปตามแนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส	ทุกหน่วยงาน
๔. ทบทวนโครงสร้างองค์กรและการบริหารอัตรากำลังให้สอดคล้องกับภารกิจ ๔.๑ ปรับปรุงโครงสร้างองค์กร และปรับเปลี่ยนบทบาทสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม ๔.๒ บริหารกรอบอัตรากำลังและมาตรฐานตำแหน่งของบุคลากรให้สอดคล้องกับภารกิจและแนวโน้มการเปลี่ยนแปลง	กพร., กจท.

แนวทางการพัฒนา	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
<b>๕. พัฒนาและส่งเสริมให้เกิดเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม</b> <p>๕.๑ สร้างฯและรักษาผู้มีศักยภาพในสาขาที่ขาดแคลนให้มากวิบัติงาน เพื่อขับเคลื่อนไปสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม</p> <p>๕.๒ พัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ และทักษะด้านดิจิทัล นวัตกรรม การให้บริการ และอื่น ๆ ตามภารกิจ</p> <p>๕.๓ สร้างแรงจูงใจบุคลากร เพื่อส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพของตนเอง</p> <p>๕.๔ สร้างโอกาสในเส้นทางความก้าวหน้าในสายงาน โดยให้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้งานด้านวิชาการอื่นโดยสมัครใจ และสับเปลี่ยนโยกย้ายงานด้านบริการหรืองานทั่วไป เพื่อพัฒนาความรู้ความสามารถ ประสบการณ์ใหม่ๆ ให้มีความหลากหลาย</p> <p>๕.๕ จัดทำแผนและจัดการความรู้ (Knowledge Management : KM) เพื่อส่งเสริมให้เกิดเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้</p>	กจท.
<b>๖. พัฒนาและปรับปรุงกฎหมาย</b> <p>๖.๑ ทบทวน พัฒนา และปรับปรุงกฎหมายให้ทันสมัย ติดตามและประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย</p> <p>๖.๒ ทบทวน ปรับปรุง แก้ไข หรือนำเสนอกฎหมาย เพื่อเอื้อต่อการพัฒนาระบบการขนส่งสาธารณะให้มีคุณภาพ ปลอดภัย และเพื่อคนทั่งมวล</p>	สนก.
<b>๗. พัฒนาปัจจัยขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง</b> <p>๗.๑ ทบทวน ประเมิน จัดทำ หรือขับเคลื่อนแผนปฏิราชการ หรือแผนอื่นที่เกี่ยวข้องของหน่วยงานในสังกัดการขนส่งทางบก เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ</p> <p>๗.๒ พัฒนา ปรับปรุงสิ่งอำนวยความสะดวก ความสะอาด สำหรับการบริการประชาชนและการบริหารงาน</p>	ทุกหน่วยงาน

หัวข้อ การพัฒนาตามแผนปฏิราชาการเรื่องดังกล่าว จะมีตัวชี้วัดที่ใช้วัดผลการดำเนินงาน ดังนี้

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.				
	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
๑. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ไม่น้อยกว่า ๙๐	ไม่น้อยกว่า ๙๐	ไม่น้อยกว่า ๙๐	ไม่น้อยกว่า ๙๐	ไม่น้อยกว่า ๙๐
๒. ร้อยละความไม่พึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ ๑	ร้อยละ ๑	ร้อยละ ๑	ร้อยละ ๑	ร้อยละ ๑
๓. ร้อยละความเชื่อมั่นต่อองค์กร	ไม่น้อยกว่า ๘๗	ไม่น้อยกว่า ๘๗	ไม่น้อยกว่า ๘๗	ไม่น้อยกว่า ๘๗	ไม่น้อยกว่า ๘๗
๔. กระบวนการที่ได้รับการปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัล	ร้อยละ ๒๐	ร้อยละ ๓๐	ร้อยละ ๔๐	ร้อยละ ๕๐	ร้อยละ ๖๐
๕. จำนวนผู้ใช้ระบบออนไลน์	เป็นตัวชี้วัดสำหรับการติดตามผล (Monitoring KPI)				
๖. ร้อยละของผู้ใช้งานระบบงานการขสส.ค้าด้วยระบบราชบุก	ร้อยละ ๖๐	ร้อยละ ๗๐	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๙๐	ร้อยละ ๑๐๐
๗. จำนวนการได้รับรางวัลจากหน่วยงานภายนอก	๑ รางวัล	๑ รางวัล	๑ รางวัล	๑ รางวัล	๑ รางวัล
๘. จำนวนกฎหมายที่มีการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางกฎหมาย	๑๐ เรื่อง	๑๐ เรื่อง	๑๐ เรื่อง	๑๑ เรื่อง	๑๑ เรื่อง
๙. ร้อยละของการดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับพระราชนูญติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ ของกรมการขสส.ทบก.	ดำเนินการได้ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐	ดำเนินการได้ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐	ดำเนินการได้ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐	ดำเนินการได้ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐	ดำเนินการได้ตามแผน ร้อยละ ๑๐๐
๑๐. จำนวนการพัฒนาวัตกรรมหรือบริการอัจฉริยะทั่วทั้งองค์กรเพิ่มขึ้นหรือต่อยอดจากเดิม	๑ เรื่อง	๑ เรื่อง	๑ เรื่อง	๑ เรื่อง	๑ เรื่อง
๑๑. ระดับผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน ภาครัฐ ( Integrity and Transparency Assessment : ITA)	ไม่น้อยกว่า ๙๐ คะแนน	ไม่น้อยกว่า ๙๐ คะแนน	ไม่น้อยกว่า ๙๐ คะแนน	ไม่น้อยกว่า ๙๐ คะแนน	ไม่น้อยกว่า ๙๐ คะแนน

## แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ : “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น”

เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศ และการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม

### เป้าหมายที่ ๕ : การให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม

#### ตัวชี้วัดที่ ๑ : ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ

##### คำอธิบายตัวชี้วัด :

มีวัตถุประสงค์เพื่อแสดงถึงความพึงพอใจของประชาชนผู้มาติดต่อราชการกับกรมการขนส่งทางบก โดยเก็บข้อมูลจากการวัดความพึงพอใจของผู้ใช้บริการด้านทะเบียนและภาษีรถ และผู้รับบริการด้านใบอนุญาตขับรถและผู้ประจำรถในแต่ละปี ซึ่งสำนักงานขนส่งกรุงเทพมหานครพื้นที่ ๑ – ๕ สำนักงานขนส่งจังหวัดทุกจังหวัด และทุกหน่วยงานร่วมกันรับผิดชอบในการวัดความพึงพอใจของประชาชนผู้ใช้บริการ

##### ค่าเป้าหมาย :

###### ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.

๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐

##### ข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐาน	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน ๓ ปี		
		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙
ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	๙๔.๒๐	๙๕.๒๐	อยู่ระหว่าง ประเมินผล

##### แหล่งที่มาของข้อมูล :

- จัดเก็บข้อมูลแบบสำรวจความพึงพอใจจากผู้ใช้บริการด้านทะเบียนและภาษีรถ ตามรูปแบบที่กำหนดตามเกณฑ์มาตรฐานศูนย์ราชการสะทวក (GECC) จำนวนไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ชุด ต่อรอบการประเมิน
- สำนักงานขนส่งจังหวัดที่มีสำนักงานขนส่งสาขา ให้กระจายการจัดเก็บข้อมูลตามความเหมาะสม โดยรวมกันไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ชุด
- สำนักงานขนส่งจังหวัดตรวจนับผลการวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสำรวจ โดยใช้เกณฑ์ตามแบบ GECC และจัดส่งให้สำนักงานขนส่งกรุงเทพมหานครพื้นที่ ๕ (สขพ.๕) ทุก ๖ เดือนภายในวันที่ ๓๑ มีนาคม และ วันที่ ๓๐ กันยายนของทุกปี เพื่อใช้ในการประเมินผลภาพรวมของขนส่งจังหวัด
- ในรอบการประเมินที่ ๒ ให้รายงานผลการปรับปรุงพัฒนาหรือแก้ไขปัญหาการให้บริการให้สำนักงานขนส่งกรุงเทพมหานครพื้นที่ ๕ (สขพ.๕) ทราบด้วย ตามแบบฟอร์มการรายงานผลการปฏิบัติราชการฯ ตาม QR Code แนบท้ายตัวชี้วัด โดยสามารถบันทึกข้อมูลลงในแบบฟอร์มดังกล่าว หากไม่สามารถบันทึกข้อมูลได้ ให้ดาวน์โหลด Google sheets

##### หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :

สำนักงานขนส่งกรุงเทพมหานครพื้นที่ ๑ – ๕ สำนักงานขนส่งจังหวัดทุกจังหวัด และกลุ่มวิชาการขนส่ง สำนักงานขนส่งกรุงเทพมหานครพื้นที่ ๕

## แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ : “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น”

เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศ และการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม

### เป้าหมายที่ ๕ : การให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม

#### ตัวชี้วัดที่ ๒ : ร้อยละความไม่พึงพอใจของผู้รับบริการ

##### คำอธิบายตัวชี้วัด :

เป็นการวัดระดับการสำรวจความไม่พึงพอใจ โดยสอบถามจากประชาชนผู้มารับบริการกับหน่วยงานของกรมการขนส่งทางบก ทั่วประเทศ ด้านทะเบียนและภาษีรถ ด้านใบอนุญาตขับรถและผู้ประจำรถ เพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชน และปรับปรุงการทำงานของกรมการขนส่งทางบก ให้มีประสิทธิภาพเพื่อไป ซึ่งสำนักงานขนส่ง กรุงเทพมหานครพื้นที่ ๑ - ๕ และสำนักงานขนส่งจังหวัดทุกจังหวัด ร่วมกันรับผิดชอบในการวัดความไม่พึงพอใจของประชาชน ที่มีต่องานบริการของกรมการขนส่งทางบก

##### สูตรการคำนวณ :

$$\frac{\text{จำนวนประชาชนผู้มารับบริการมีความไม่พึงพอใจในการใช้บริการ}}{\text{จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด}} \times 100$$

##### ค่าเป้าหมาย :

ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.				
๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
ร้อยละ ๑	ร้อยละ ๑	ร้อยละ ๑	ร้อยละ ๑	ร้อยละ ๑

##### ข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐาน	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน ๓ ปี		
		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
ร้อยละความไม่พึงพอใจ	ร้อยละ	๐.๙๙	๐.๗๐	อยู่ระหว่าง ประมาณผล

##### แหล่งที่มาของข้อมูล :

รายงานผลการสำรวจความไม่พึงพอใจของประชาชนที่มีต่องานบริการของกรมการขนส่งทางบก ซึ่งสำนักงานขนส่งกรุงเทพมหานครพื้นที่ ๑ - ๕ สำนักงานขนส่งจังหวัดทุกจังหวัดดำเนินการสำรวจข้อมูล โดยใช้แบบสอบถามความไม่พึงพอใจของประชาชนที่มีต่องานบริการของกรมการขนส่งทางบก และกองแผนงานนำข้อมูลการสำรวจมาประมวลผลและสรุปผลการสำรวจความไม่พึงพอใจของประชาชนที่มีต่องานบริการของกรมการขนส่งทางบก

##### หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :

สำนักงานขนส่งกรุงเทพมหานครพื้นที่ ๑ - ๕ สำนักงานขนส่งจังหวัดทุกจังหวัด และกองแผนงาน

**แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ : “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น”**  
**เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศ และการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม**

**เป้าหมายที่ ๕ : การให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม**

**ตัวชี้วัดที่ ๓ : ร้อยละความเชื่อมั่นต่อองค์กร**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :**

เป็นการวัดระดับการสำรวจความเชื่อมั่นต่อองค์กร โดยดำเนินการสำรวจความคิดเห็นจากกลุ่มผู้รับบริการที่เกี่ยวข้องกับกรรมการขส่างทางบก และกลุ่มความเชื่อมั่นของบุคลากรกรรมการขส่างทางบกที่มีต่อองค์กร

กลุ่มที่ ๑ การสำรวจความเชื่อมั่นจากกลุ่มผู้รับบริการกับกรรมการขส่างทางบก ได้แก่ ประชาชนผู้มารับบริการกับหน่วยงานของกรรมการขส่างทางบกทั่วประเทศ ด้านทะเบียนและภาษีรถ ด้านใบอนุญาตขับรถและผู้ประจำรถ ด้านการตรวจสภาพรถ ด้านการประกอบการขส่าง สถานตรวจสภาพรถเอกชน (ตรอ.) โรงเรียนสอนขับรถที่ได้รับการรับรองจากการขส่างทางบก และผู้ให้บริการระบบติดตามรถ

กลุ่มที่ ๒ การสำรวจความเชื่อมั่นของบุคลากรกรรมการขส่างทางบกที่มีต่อองค์กร โดยสอบถามจากบุคลากรในสังกัดกรรมการขส่างทางบก ทั้งส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค ซึ่งประกอบไปด้วย ข้าราชการ พนักงานราชการ ลูกจ้างประจำ และลูกจ้างอื่น ๆ

**สูตรการคำนวณ :** ร้อยละความเชื่อมั่นของผู้รับบริการ + ร้อยละความเชื่อมั่นของบุคลากร

๒

**ค่าเป้าหมาย :**

ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.				
๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๗	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๗	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๗	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๗	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๗

**ข้อมูลพื้นฐาน :**

ข้อมูลพื้นฐาน	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน ๓ ปี		
		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙
ร้อยละความเชื่อมั่นต่อองค์กร	ร้อยละ	๘๘.๒๐	๘๗.๕๐	๘๗.๓๐

**แหล่งที่มาของข้อมูล :**

๑. ข้อมูลผลสำรวจผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (e-Survey) สอบถามข้อคิดเห็นจากกลุ่มผู้รับบริการจากการขส่างทางบก และกลุ่มผู้ประกอบการขส่าง โดยขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการสำรวจในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ

๒. ข้อมูลผลสำรวจความเชื่อมั่นของบุคลากรภายในสังกัดกรรมการขส่างทางบก

**หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :**

๑. สำนักงานขส่างกรุงเทพมหานครพื้นที่ ๑ - ๕, สำนักการขส่างผู้โดยสาร, สำนักการขส่างสินค้า, สำนักสวัสดิภาพการขส่างทางบก, สำนักวิศวกรรมยานยนต์, สำนักงานขส่างจังหวัดทุกจังหวัด, กองแผนงาน และกองการเจ้าหน้าที่ดำเนินการสำรวจ

๒. กลุ่มสถิติการขส่าง กองแผนงาน (จัดเก็บข้อมูลและประมวลผล)

## แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ : “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น”

เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศ และการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม

เป้าหมายที่ ๕ : การให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม

### ตัวชี้วัดที่ ๕ : กระบวนการที่ได้รับการปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัล

#### คำอธิบายตัวชี้วัด :

ประเมินผลการพัฒนาปรับเปลี่ยนรูปแบบกระบวนการบริการตามคู่มือสำหรับประชาชนของกรมการขนส่งทางบก เป็นดิจิทัล เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนให้ได้รับบริการอย่างรวดเร็ว โปร่งใส ลดการเดินทางและการติดต่อราชการ โดยกำหนดค่านิยาม ดังนี้

กระบวนการ หมายถึง กระบวนการบริการทั้งหมดตามคู่มือสำหรับประชาชนของกรมการขนส่งทางบกที่สามารถนำมาพัฒนาปรับเปลี่ยนรูปแบบการปฏิบัติงานเป็นดิจิทัลได้

รูปแบบดิจิทัล หมายถึง การที่ประชาชนสามารถเข้าถึงบริการหรือติดต่อราชการผ่านเครื่องมือ อุปกรณ์ และเทคโนโลยีดิจิทัล โดยมีเป้าหมายการพัฒนาเป็น ๓ ระดับ ได้แก่ (๑) ระดับขั้นต้น : การยื่นคำขอและเอกสารผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (๒) ระดับก้าวหน้า : การยื่นคำขอและชำระค่าธรรมเนียมผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์/ช่องทางอื่นๆ และมีการออกใบเสร็จรับเงินทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ (๓) ระดับขั้นสูง (Fully Digital) : การยื่นคำขอ การชำระค่าธรรมเนียม และการออกใบอนุญาต อนุญาต หรือเอกสารทางราชการได้ทางอิเล็กทรอนิกส์

มาตรฐานคำนวณ : จำนวนกระบวนการที่ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัล X ๑๐๐

จำนวนกระบวนการทั้งหมดที่ต้องปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัล

#### ค่าเป้าหมาย :

ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.				
๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
ร้อยละ ๒๐	ร้อยละ ๓๐	ร้อยละ ๔๐	ร้อยละ ๕๐	ร้อยละ ๖๐

#### ข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐาน	หน่วย วัด	ข้อมูลพื้นฐาน ๓ ปี		
		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
กระบวนการบริการตามคู่มือสำหรับประชาชนที่ได้รับการปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัล	ร้อยละ	๑๓.๑๓	๑๓.๖๓	๐๙.๘๖%

#### แหล่งที่มาของข้อมูล :

ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย สำนักการขนส่งผู้โดยสาร, สำนักการขนส่งสินค้า, สำนักกฎหมาย, สำนักวิศวกรรมยานยนต์, สำนักสวัสดิภาพการขนส่งทางบก, สำนักมาตรฐานงานทะเบียนและภาษีรถ, สำนักงานขนส่งกรุงเทพมหานครพื้นที่ ๑ - ๕, สำนักบริหารการคลังและรายได้, กองแผนงาน, ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร เพื่อร่วมกันออกแบบ/พัฒนากระบวนการบริการตามคู่มือสำหรับประชาชนเป็นดิจิทัล

#### หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :

๑. กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร รับผิดชอบประสานงานและรวบรวมข้อมูลกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการปรับเปลี่ยนกระบวนการบริการตามคู่มือสำหรับประชาชนเป็นดิจิทัล

๒. ทุกหน่วยงานที่มีกระบวนการบริการตามคู่มือสำหรับประชาชนเป็นดิจิทัลของตนเอง

**แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ : “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น”**  
**เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศ และการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม**

**เป้าหมายที่ ๕ : การให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม**

**ตัวชี้วัดที่ ๕ : จำนวนผู้ชำระภาษีรถประจำปีตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ผ่านระบบออนไลน์**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :**

มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามจำนวนผู้ชำระภาษีรถประจำปีตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ผ่านช่องทางระบบออนไลน์ หรือระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Service) ของกรมการขนส่งทางบก เช่น

- เว็บไซต์ <http://eservice.dlt.go.th>
- เคาน์เตอร์เซอร์วิส
- แอปพลิเคชัน DLT Vehicle Tax
- ตู้รับชำระภาษีรถประจำปีอัตโนมัติ (Kiosk) เป็นต้น

หมายเหตุ กรมการขนส่งทางบก เปิดให้บริการชำระภาษีรถประจำปีผ่านเว็บไซต์ ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๑ จนถึงปัจจุบัน โดยได้มีการพัฒนาช่องทางการรับชำระภาษีรถประจำปีผ่านระบบออนไลน์มาอย่างต่อเนื่อง

**ค่าเป้าหมาย :**

ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.				
๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
เป็นตัวชี้วัดสำหรับการติดตามผล (Monitoring KPI) ไม่มีการกำหนดค่าเป้าหมาย				

**ข้อมูลพื้นฐาน :**

ข้อมูลพื้นฐาน	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน ๓ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.)		
		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๗๐
จำนวนผู้ชำระภาษีรถประจำปีตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ผ่านระบบออนไลน์	ราย	๒๘๑,๗๗๙	๔๙๙,๔๖๒	๖๖๓,๙๖๔*

หมายเหตุ \*ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

**แหล่งที่มาของข้อมูล :**

ข้อมูลผู้ชำระภาษีรถประจำปีตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ผ่านระบบออนไลน์ทั่วประเทศจากระบบฐานข้อมูลกลางเพื่อการบูรณาการข้อมูลสนับสนุนให้บริการของกรมการขนส่งทางบก (Master Data Management : MDM)

**หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :**

๑. สำนักงานขนส่งกรุงเทพมหานครพื้นที่ ๕ จัดเก็บข้อมูลในภาพรวม
๒. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ ประมวลผล/จำแนกข้อมูลการชำระภาษีอินเทอร์เน็ต จากระบบ MDM
๓. กลุ่มสติ๊กิกราชการขนส่ง กองแผนงาน นำข้อมูลจากสำนักงานขนส่งกรุงเทพมหานครพื้นที่ ๕ รายงานสรุปผลเป็นรายไตรมาส

**แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ : “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น”**  
**เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศ และการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม**

**เป้าหมายที่ ๕ : การให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม**

**ตัวชี้วัดที่ ๖ : ร้อยละของผู้ใช้งานระบบงานการขนส่งสินค้าด้วยรถบรรทุก**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :**

ประเมินผลการดำเนินงานเพื่อยกระดับระบบงานการขนส่งสินค้าด้วยรถบรรทุก (DLT e-Transport License)ให้สามารถให้บริการประชาชนแบบออนไลน์เต็มรูปแบบ (Fully Digital) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบงานด้านการประกอบการขนส่งสินค้า และยกระดับการบริการประชาชนโดยนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วยขับเคลื่อนการดำเนินงานในส่วนกลาง

กระบวนการที่พัฒนาเป็นระบบออนไลน์เต็มรูปแบบ (Fully Digital) เพื่อออกใบอนุญาตประกอบการขนส่งรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ กระบวนการการออกใบอนุญาตประกอบการขนส่งไม่ประจำทางด้วยรถบรรทุกตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก และกระบวนการการต่ออายุใบอนุญาตประกอบการขนส่งไม่ประจำทางด้วยรถบรรทุกโดยประเมินผลเฉพาะส่วนกลาง

**สูตรการคำนวณ :**  $\frac{\text{ผู้ใช้งานผ่านระบบงานการขนส่งสินค้าด้วยรถบรรทุก}}{\text{ผู้ใช้บริการทั้งหมด}} \times 100$

**ค่าเป้าหมาย :**

ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.				
๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
ร้อยละ ๖๐	ร้อยละ ๗๐	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๙๐	ร้อยละ ๑๐๐

**ข้อมูลพื้นฐาน :**

ข้อมูลพื้นฐาน	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน ๓ ปี		
		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙
ร้อยละของผู้ใช้งานระบบงานการขนส่งสินค้าด้วยรถบรรทุก	ร้อยละ	-	-	๔๒.๖๙*

หมายเหตุ \*ผลการดำเนินงาน ณ สิงหาคม ๒๕๖๕

**แหล่งที่มาของข้อมูล :**

ข้อมูลจากระบบงานการขนส่งสินค้าด้วยรถบรรทุก (DLT e-Transport License)

**หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :**

ส่วนประกอบการขนส่งสินค้า สำนักการขนส่งสินค้า

**แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ : “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น”**  
**เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศ และการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม**

**เป้าหมายที่ ๕ : การให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม**

**ตัวชี้วัดที่ ๗ : จำนวนการได้รับรางวัลจากหน่วยงานภายนอก**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :**

มีวัตถุประสงค์เพื่อสะท้อนถึงความสำเร็จของกระบวนการขั้นส่งทางบกที่มุ่งมั่นปฏิบัติราชการจนประสบความสำเร็จและการเป็นองค์กรที่มีผลการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพของกระบวนการขั้นส่งทางบก โดยไม่จำกัดรางวัลที่ได้รับว่าจะเป็นรางวัลประเภทใด ซึ่งทุกหน่วยงานที่ได้รับรางวัลจากหน่วยงานภายนอกสามารถรายงานผลการได้รับรางวัลต่าง ๆ ได้

**ค่าเป้าหมาย :**

**ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.**

ปี ๒๕๖๖	ปี ๒๕๖๗	ปี ๒๕๖๘	ปี ๒๕๖๙	ปี ๒๕๗๐
๑ รางวัล	๑ รางวัล	๑ รางวัล	๑ รางวัล	๑ รางวัล

**ข้อมูลพื้นฐาน :**

ข้อมูลพื้นฐาน	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน ๓ ปี		
		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙
จำนวนการได้รับรางวัลจากหน่วยงานภายนอก	รางวัล	๕*	๑**	๕***

**หมายเหตุ**

\* ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ได้รับรางวัลจำนวน ๕ รางวัล ได้แก่ รางวัล DG Award ๒๐๒๐, รางวัลบุรีการภาครัฐ และรางวัลเลิศรัฐ จำนวน ๓ รางวัล

\*\* ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ได้รับรางวัลเลิศรัฐ จำนวน ๑ รางวัล

\*\*\* ณ สิงหาคม ๒๕๖๙ ได้รับรางวัลจำนวน ๕ รางวัล ได้แก่ รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ, รางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม และรางวัลบริการภาครัฐ จำนวน ๓ รางวัล

**แหล่งที่มาของข้อมูล :**

ทุกหน่วยงานในสังกัดกระบวนการขั้นส่งทางบก

**หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :**

กลุ่มติดตามและประเมินผล กองแผนงาน

**แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ : “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น”**  
**เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศ และการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม**

**เป้าหมายที่ ๕ : การให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม**

**ตัวชี้วัดที่ ๘ : จำนวนกฏหมายที่มีการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางกฏหมาย**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :**

จำนวนกฏหมายที่มีการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางกฏหมาย เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฏหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฏหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒

**ค่าเป้าหมาย :**

ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.				
๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
๑๐ เรื่อง	๑๐ เรื่อง	๑๐ เรื่อง	๑๑ เรื่อง	๑๑ เรื่อง

**ข้อมูลพื้นฐาน :**

ข้อมูลพื้นฐาน	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน ๓ ปี		
		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙
จำนวนกฏหมายที่มีการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางกฏหมาย	เรื่อง	๘	๗	อยู่ระหว่าง ประเมินผล

**แหล่งที่มาของข้อมูล :**

สำนักกฎหมาย

**หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :**

สำนักกฎหมาย

**แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ : “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น”**  
**เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศ และการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม**

**เป้าหมายที่ ๕ : การให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม**

ตัวชี้วัดที่ ๙ : ร้อยละของการดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

พ.ศ. ๒๕๖๒ ของกรมการขนส่งทางบก

**คำอธิบายตัวชี้วัด :**

เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.๒๕๖๒ ทุกหน่วยงานในสังกัด กรมการขนส่งทางบก จะต้องดำเนินกิจกรรมให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติในการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลดังกล่าว ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ กรมการขนส่งทางบกได้ จึงกำหนดกิจกรรมหลักที่ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลดังกล่าว โดยมี กิจกรรมที่ดำเนินการไปแล้ว ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ดังนี้

๑. จัดตั้งส่วนงานภายในศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อควบคุม กำกับ ดูแลเกี่ยวกับข้อมูลส่วนบุคคล โดยเฉพาะ ตามคำสั่งศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ ๒/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

๒. การฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ ตามหนังสือของการเจ้าหน้าที่ ด่วนที่สุด ที่ คค ๐๘๐๔.๕/ว.๑๖๐ ลงวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๕ เรื่อง แจ้งรายชื่อผู้ได้รับอนุมัติเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมตามแผนพัฒนาบุคลากรกรมการขนส่งทางบก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ หลักสูตรเตรียมความพร้อม เรียนรู้ และเข้าใจพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ ในวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๕ ผ่านระบบ Zoom Cloud Meeting

๓. การสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ให้เป็นไปตามกฎหมาย ให้คำแนะนำและความรู้แก่เจ้าหน้าที่ GPS, กองตรวจสอบการขนส่งทางบก (๑๔๔), ฝ่ายเบรียบที่ปรึกษา และศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นต้น

และมีแผนการดำเนินการ/กิจกรรม ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ (Action Plan) ของกรมการขนส่งทางบก ดังนี้

การดำเนินการ/กิจกรรม	ปีงบประมาณ พ.ศ.					หมายเหตุ
	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
๑. การแต่งตั้งเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของ ขบ. - ระยะแรก แต่งตั้งผู้แทนจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) จำนวน ๒ - ๓ คน เนื่องจากข้อมูลส่วนบุคคลส่วนใหญ่จะอยู่ในรูปแบบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ และผู้แทนจากสำนักกฎหมาย จำนวน ๑ - ๒ คน เพื่อตรวจสอบและให้คำแนะนำด้านกฎหมาย - เมื่อมีกระบวนการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลจะต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้เป็นไปตามประกาศ	↔					- เมื่อมีประกาศจากสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลจะต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้เป็นไปตามประกาศ

การดำเนินการ/กิจกรรม	ปีงบประมาณ พ.ศ.					หมายเหตุ
	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
๒. การออกนโยบายความเป็นส่วนตัว เพื่อแจ้งเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล - ทบทวนประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ ให้เป็นปัจจุบัน		↔				
๓. การออกประกาศนโยบายคุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคล - ทบทวนประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง แนวปฏิบัติในการคุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ ให้เป็นปัจจุบัน	↔					
๔. การจัดทำวิธีการปฏิบัติในการ เชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานที่รับ ข้อมูลส่วนบุคคล และการดำเนินการ เพื่อป้องกันมิให้ผู้นั้นใช้หรือเปิดเผย ข้อมูลส่วนบุคคลโดยปราศจากอำนาจ หรือโดยมิชอบ	↔					- ดู แนวทางของ กรมการปกครอง
๕. หน่วยงานที่มีข้อมูลส่วนบุคคลของกรมการขนส่งทางบกต้องดำเนินการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติ คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒						
๕.๑ การจัดทำบันทึกรายการข้อมูล ส่วนบุคคล	↔	↔	↔	↔	↔	ในกรณีที่มีระบบเกิดขึ้นใหม่
๕.๒ การจัดทำระบบการตรวจสอบ เพื่อดำเนินการลบหรือทำลายข้อมูล ส่วนบุคคล	↔	↔	↔	↔	↔	ในกรณีที่มีระบบเกิดขึ้นใหม่
๕.๓ การจัดให้มีมาตรการเกี่ยวกับ การขอใช้สิทธิของเจ้าของข้อมูล ส่วนบุคคล	↔					- เป็นการดำเนินการที่ ต่อเนื่องจากข้อ ๕.๑
๕.๔ การจัดการกรณีข้อมูลส่วนบุคคล รั่วไหล (Data Breach Management)	↔					- เป็นการดำเนินการที่ ต่อเนื่องจากข้อ ๕.๑
๕.๕ การประเมินผลกระทบด้านการ คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และจัดทำ คู่มือวิธีการประเมินผลกระทบและ การประเมินความเสี่ยงด้านการ คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	↔	↔	↔	↔	↔	ในกรณีที่มีระบบเกิดขึ้นใหม่
๕.๖ การตรวจสอบการส่งข้อมูลส่วน บุคคลไปต่างประเทศ	↔					

การดำเนินการ/กิจกรรม	ปีงบประมาณ พ.ศ.					หมายเหตุ
	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
<p>๔.๗ การจัดให้มีมาตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัยและมาตรการควบคุมการเข้าถึงข้อมูลส่วนบุคคล ดำเนินการบางส่วนแล้ว คือ มาตรการเชิงองค์กร โดยการออกประกาศ กรมการขนส่งทางบก เรื่อง นโยบาย และแนวทางปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อกำหนดมาตรฐานและแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยและมาตรการควบคุมการเข้าถึงการเข้าถึงข้อมูลส่วนบุคคลของเจ้าหน้าที่</p>	↔	↔	ในกรณีที่มีระบบเกิดขึ้นใหม่			- ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรการเป็นประจำทุกปี
<p>๔.๘ การตรวจสอบการเก็บ รวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลโดยไม่มีฐานอำนาจตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ หรือกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และการขอความยินยอม</p>	↔	↔	↔	↔	↔	- เมื่อมีประกาศจากสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลจะต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้เป็นไปตามประกาศ
<p>๔.๙ การดำเนินการตามบทเฉพาะกาลสำหรับข้อมูลส่วนบุคคลที่เก็บรวบรวมไว้ตั้งแต่ก่อนวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒ และการขอความยินยอม</p>	↔	↔	↔	↔	↔	- เมื่อมีประกาศจากสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลจะต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้เป็นไปตามประกาศ
<p>๔.๑๐ การจัดทำข้อตกลงการประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล (DPA) และการรักษาความลับ (NDA)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักกฎหมายพิจารณาเอกสารต้นแบบ</li> <li>- ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศกับหน่วยงานเจ้าของระบบ เริ่มดำเนินการตั้งแต่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป</li> </ul>	↔	↔	↔	↔	↔	- ต้องทำกับผู้ว่าจ้างทุกโครงการที่มีข้อมูลส่วนบุคคล

การดำเนินการ/กิจกรรม	ปีงบประมาณ พ.ศ.					หมายเหตุ
	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
<b>๕.๑ การจ้างดำเนินการด้านระบบสารสนเทศ (Tooling) ด้านกฎหมายและด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</b> - อยู่ระหว่างการตรวจสอบการดำเนินการที่กรรมการชนส่งทางบกไม่สามารถดำเนินการเองได้ (Assessment)			←	→		- จัดทำโครงการปรับปรุงเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลังจากดำเนินการตามแผนข้างต้นแล้ว หน่วยงานจำเป็นต้องมีการตรวจสอบ ทบทวน กฎหมายและระเบียบ และการดำเนินการที่เกี่ยวข้องอย่างสมำเสมอในทุกปี ซึ่งการดำเนินการที่เกี่ยวข้องประกอบไปด้วย

๑. การทบทวนประกาศ นโยบาย แนวปฏิบัติ และเอกสารที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการปรับปรุงให้สอดคล้องกับกฎหมาย ระเบียบ และเทคโนโลยีที่มีการเปลี่ยนแปลงให้มีความเป็นปัจจุบันและทันสมัย

๒. การจัดอบรมให้ความรู้และทบทวนความรู้เจ้าหน้าที่ภายในหน่วยงาน ให้มีความรู้ ความเข้าใจในการดำเนินการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลตามอำนาจหน้าที่ และประกาศ นโยบาย แนวปฏิบัติ และเอกสารที่มีการเปลี่ยนแปลง เพื่อให้สามารถดำเนินการได้อย่างสอดคล้อง ถูกต้อง และเหมาะสมกับการดำเนินการในปัจจุบัน

๓. การปรับปรุงหรือพัฒนาระบบคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลให้มีความสอดคล้องกับประกาศ นโยบาย แนวปฏิบัติ และเอกสารของหน่วยงานที่มีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลง และให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒

#### ค่าเป้าหมาย :

ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.				
๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
ดำเนินการได้ตาม แผนร้อยละ ๑๐๐	ดำเนินการได้ตาม แผนร้อยละ ๑๐๐	ดำเนินการได้ตาม แผนร้อยละ ๑๐๐	ดำเนินการได้ตาม แผนร้อยละ ๑๐๐	ดำเนินการได้ตาม แผนร้อยละ ๑๐๐

#### ข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐาน	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน ๓ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.)		
		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
ร้อยละของการดำเนินกิจกรรมเกี่ยวกับ พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ ของกรรมการชนส่งทางบก	ร้อยละ	-	-	-

#### แหล่งที่มาของข้อมูล :

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักกฎหมาย และทุกหน่วยงานในสังกัดกรรมการชนส่งทางบก

#### หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และสำนักกฎหมาย

**แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ : “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น”**  
**เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศ และการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม**

**เป้าหมายที่ ๕ : การให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม**

**ตัวชี้วัดที่ ๑๐ : จำนวนการพัฒนา\_nวัตกรรมหรือบริการอัจฉริยะทั่วทั้งองค์กร เพิ่มขึ้นหรือต่อยอดจากเดิม**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :**

เป็นการพัฒนา\_nวัตกรรมหรือบริการอัจฉริยะจากการนำแนวคิด องค์ความรู้ ทักษะ ประสบการณ์ และเทคโนโลยีดิจิทัล มาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาผลงานหรือรูปแบบการปฏิบัติราชการใหม่ หรือเป็นการพัฒนาต่อยอดจากผลงานหรือรูปแบบการปฏิบัติราชการเดิม เพื่อให้เกิดการปฏิบัติงานที่ดีขึ้นและครอบคลุมทุกกลุ่มเป้าหมาย

**ค่าเป้าหมาย :**

**ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.**

๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
๑ เรื่อง	๑ เรื่อง	๑ เรื่อง	๑ เรื่อง	๑ เรื่อง

**ข้อมูลพื้นฐาน :**

ข้อมูลพื้นฐาน	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน ๓ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.)		
		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙
จำนวนการพัฒนา_nวัตกรรมหรือบริการอัจฉริยะทั่วทั้งองค์กร เพิ่มขึ้นหรือต่อยอดจากเดิม	ร้อยละ	-	-	-

**แหล่งที่มาของข้อมูล :**

๑. กลุ่มพัฒนาระบบบริหารรับผิดชอบประสานงานและรวบรวมข้อมูลกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนา\_nวัตกรรมหรือบริการอัจฉริยะ
๒. ทุกหน่วยงานสรุปผลการดำเนินงานการพัฒนา\_nวัตกรรมหรือบริการอัจฉริยะของตนเอง

**หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :**

๑. กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
๒. ทุกหน่วยงานในสังกัดกรมการขনส่งทางบก

## แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ : “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น”

เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศ และการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม

### เป้าหมายที่ ๕ : การให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม

#### ตัวชี้วัดที่ ๑ : ระดับผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA)

##### คำอธิบายตัวชี้วัด :

การประเมิน ITA เป็นเครื่องมือในการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐ และเป็นกลไกในการสร้างความตระหนักให้หน่วยงานภาครัฐมีการดำเนินงานอย่างโปร่งใสและมีคุณธรรม ตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๐) ประเด็นการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ และมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๕ เห็นชอบให้หน่วยงานภาครัฐให้ความร่วมมือและเข้าร่วมการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕-๒๕๗๐ โดยกำหนดกลุ่มเป้าหมายหน่วยงานภาครัฐที่เข้าร่วมการประเมินฯ แนวทางการประเมินฯ และเครื่องมือการประเมินฯ ให้เป็นไปตามที่สำนักงาน ป.ป.ช. กำหนด (อ้างอิงจากเกณฑ์การประเมิน ITA ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕)

##### นโยบายการประเมิน ITA

๑. การสร้างความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน
๒. การส่งเสริมความพร้อมในการปฏิบัติงานตามหน้าที่
๓. การปลดจากการทุจริตในการปฏิบัติงาน
๔. การสร้างวัฒนธรรมคุณธรรมในหน่วยงาน
๕. การส่งเสริมคุณธรรมการทำงานในหน่วยงาน

โดยสำนักงาน ป.ป.ช. ได้กำหนดกรอบแนวคิดและแนวทางในการประเมิน ITA โดยมีการเก็บข้อมูล จาก ๓ ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ ๑ การเก็บข้อมูลจากบุคลากรในหน่วยงานภาครัฐ (Internal Integrity and Transparency Assessment : IIT) ทุกระดับที่ทำงานให้กับหน่วยงานมาเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี โดยเปิดโอกาสให้บุคลากรในสังกัดได้มีโอกาสสะท้อนและแสดงความคิดเห็นต่อคุณธรรมและความโปร่งใสของหน่วยงานตนเอง ประเด็นที่ใช้ในการสอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับการบริการและการปฏิบัติงานภายในองค์กรครอบคลุมทุกมิติใน ๕ ด้านตัวชี้วัด ได้แก่

- ตัวชี้วัดที่ ๑ การปฏิบัติหน้าที่
- ตัวชี้วัดที่ ๒ การใช้งบประมาณ
- ตัวชี้วัดที่ ๓ การใช้อำนาจ
- ตัวชี้วัดที่ ๔ การใช้ทรัพยากรสิ่นของราชการ
- ตัวชี้วัดที่ ๕ การแก้ไขปัญหาการทุจริต

ส่วนที่ ๒ การเก็บข้อมูลจากผู้รับบริการหรือผู้ติดต่อหน่วยงานภาครัฐ (External Integrity and Transparency Assessment : EIT) โดยเปิดโอกาสให้ประชาชน บุคคล นิติบุคคล บริษัทเอกชน หรือหน่วยงานของรัฐอื่นที่เคยมารับบริการหรือมาติดต่อตามภารกิจของหน่วยงานภาครัฐ ได้มีโอกาสสะท้อนและแสดงความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ สำหรับประเด็นที่สอบถามความคิดเห็นจากประชาชนจะมีทั้งหมด ๑๕ ข้อ ครอบคลุมมิติของการดำเนินงาน การให้บริการ และการพัฒนาองค์กร รวม ๓ ด้านตัวชี้วัด ได้แก่

- ตัวชี้วัดที่ ๖ คุณภาพการดำเนินงาน
- ตัวชี้วัดที่ ๗ ประสิทธิภาพการสื่อสาร
- ตัวชี้วัดที่ ๘ การปรับปรุงระบบการทำงาน

**ส่วนที่ ๓ การเปิดเผยข้อมูลทางเว็บไซต์ของหน่วยงาน (Open Data Integrity and Transparency Assessment : OIT)** โดยมีสถาบันวิจัยที่ได้รับมอบหมายจากสำนักงาน ป.ป.ช. ดำเนินการตรวจสอบข้อมูลและให้คะแนนการเปิดเผยข้อมูลของหน่วยงานภาครัฐที่เผยแพร่ไว้ทางเว็บไซต์หลักของหน่วยงาน พร้อมข้อเสนอแนะตามหลักเกณฑ์การประเมินที่กำหนด โดยมีการกำหนดหลักเกณฑ์ให้หน่วยงานภาครัฐเปิดเผยข้อมูลเพื่อให้ประชาชนสามารถนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้ในการเข้ารับบริการจากหน่วยงานภาครัฐ การตรวจสอบการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะจะสะท้อนให้เห็นถึงความโปร่งใสในการดำเนินงานและการพยาຍາມในการต่อต้านการทุจริต แบ่งออกเป็น ๒ ด้าน ๒ หัวข้อ

#### ตัวชี้วัดที่ ๙ การเปิดเผยข้อมูล

#### ตัวชี้วัดที่ ๑๐ การป้องกันการทุจริต

#### เกณฑ์การให้คะแนน

##### (๑) การประมวลผลคะแนน

คะแนน	แบบ IIT	แบบ EIT	แบบ OIT
คะแนนข้อคำถาม	คะแนนเฉลี่ยของข้อคำถามจากผู้ตอบทุกคน	คะแนนเฉลี่ยของข้อคำถามจากผู้ตอบทุกคน	คะแนนของข้อคำถาม
คะแนนตัวชี้วัดย่อย	-	-	คะแนนเฉลี่ยของทุกข้อคำถามในตัวชี้วัดย่อย
คะแนนตัวชี้วัด	คะแนนเฉลี่ยของทุกข้อคำถามในตัวชี้วัด	คะแนนเฉลี่ยของทุกข้อคำถามในตัวชี้วัด	คะแนนเฉลี่ยของทุกตัวชี้วัดย่อยในตัวชี้วัด
คะแนนแบบสำรวจ	คะแนนเฉลี่ยของทุกตัวชี้วัดในแบบสำรวจ	คะแนนเฉลี่ยของทุกตัวชี้วัดในแบบสำรวจ	คะแนนเฉลี่ยของทุกตัวชี้วัดในแบบสำรวจ
ค่าน้ำหนักแบบสำรวจ	ร้อยละ ๓๐	ร้อยละ ๓๐	ร้อยละ ๔๐
คะแนนรวม	ผลรวมของคะแนนแบบสำรวจที่ถ่วงน้ำหนัก		

##### (๒) คะแนนและระดับผลการประเมิน

ผลการประเมินมี ๒ ลักษณะ คือ ค่าคะแนน โดยมีคะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน และระดับผลการประเมิน (Rating Score) โดยจำแนกออกเป็น ๗ ระดับ ดังนี้

คะแนน	ระดับ
๙๕.๐๐ - ๑๐๐	AA
๘๕.๐๐ - ๙๕.๙๙	A
๗๕.๐๐ - ๘๕.๙๙	B
๖๕.๐๐ - ๗๕.๙๙	C
๕๕.๐๐ - ๖๕.๙๙	D
๔๐.๐๐ - ๕๕.๙๙	E
๐ - ๔๙.๙๙	F

#### ค่าเป้าหมาย :

ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ.				
๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
ไม่น้อยกว่า ๙๐ คะแนน	ไม่น้อยกว่า ๙๐ คะแนน	ไม่น้อยกว่า ๙๐ คะแนน	ไม่น้อยกว่า ๙๐ คะแนน	ไม่น้อยกว่า ๙๐ คะแนน

ข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐาน	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน ๓ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.)		
		ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
ระดับผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA)	คะแนน	๘๔.๑๔	๙๙.๙๔	๙๗.๗๗
	ระดับ	B	A	A

แหล่งที่มาของข้อมูล :

๑. จัดเก็บข้อมูลผลการดำเนินงานจากหน่วยงานภายในสังกัดทั่วประเทศ ดังนี้

- เจ้าหน้าที่ส่วนกลาง (ทุกหน่วยงาน) ดำเนินการตามแนวทางการประเมินที่สำนักงาน ป.ป.ช. กำหนด และร่วมตอบแบบวัดการรับรู้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (IIT) พร้อมทั้งเผยแพร่ข้อมูลผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดที่มี การประเมิน (OIT) ทางเว็บไซต์กรรมการขั้นสูงทางบก และสนับสนุนข้อมูลในการประเมินองค์กร

- เจ้าหน้าที่ส่วนภูมิภาค ประชาสัมพันธ์เผยแพร่เชิญชวนประชาชนผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ร่วมตอบแบบวัดการรับรู้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT) และดำเนินการพัฒนาหน่วยงาน (สขจ./สขข.) ตามกรอบแนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส

๒. ข้อมูลรายงานผลการประเมิน ITA ปีที่ผ่านมา และข้อเสนอแนะจากเว็บไซต์ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ รองรับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ โดยสำนักงาน ป.ป.ช. [www.itas.nacc.go.th](http://www.itas.nacc.go.th)

หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล :

กลุ่มวินัยและเสริมสร้างคุณธรรม กองการเจ้าหน้าที่

แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	วงเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ : “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๕ : การให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม</b>												
แนวทางการพัฒนาที่ ๑. ยกระดับคุณภาพ การให้บริการประชาชนด้วยเทคโนโลยี ดิจิทัล	โครงการพัฒนางานบริการ ตามคู่มือสำหรับประชาชน ของกรมการขนส่งทางบกสู่ ดิจิทัล (กพร.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					
๑.๑ ทบทวนกระบวนการทำงานควบคู่ กับพัฒนาการบริการภาครัฐในรูปแบบ ดิจิทัลแบบเบ็ดเสร็จ	แผนการดำเนินการ เสนอขอรับรางวัลของ กรมการขนส่งทางบก (กพร.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					
๑.๒ ศึกษาประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง เพื่อเปลี่ยนพฤติกรรมประชาชนสู่การใช้ ระบบดิจิทัล	โครงการพัฒนาระบบการ รับรองแบบออนไลน์ (สนว.)	-	-	-	๔๐,๐๐๐,๐๐๐	-	งบประมาณ / งบ กปถ.					
แนวทางการพัฒนาที่ ๒. พัฒนาและ ปรับปรุงระบบงานภายในด้วยเทคโนโลยี ดิจิทัล	โครงการดำเนินการจัดทำ สถาปัตยกรรมองค์กร และ แผนปฏิบัติการดิจิทัล ระยะ ๖ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรมการขนส่ง ทางบก (ศทส.)	๑๑,๖๖๐,๐๐๐	-	-	-	-	กองทุน ค่าใช้จ่ายฯ	โครงการผูกพัน งบประมาณปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖				
๒.๑ ขับเคลื่อนแผนสถาปัตยกรรม องค์กร และแผนปฏิบัติการดิจิทัล ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของ กรมการขนส่งทางบก	โครงการจัดทำระบบ ป้องกันไฟฟ้ากระแสโคก ทดแทนของเดิมที่	๓๓,๙๓๐,๐๐๐	-	-	-	-	งบประมาณ					
๒.๒ จัดให้มีโครงสร้างพื้นฐานและ ระบบงานด้านดิจิทัลที่เพียงพอ เชื่อมต่อ												

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	วงเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ : “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๕ : การให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม</b>												
กับหน่วยงานอื่นและสอดคล้องกับ ปริมาณให้บริการ	เลื่อมสภาพของสำนักงาน ขนส่ง ระยะที่ ๒ จำนวน ๓๕ แห่ง (ศทส.)											
๒.๓ พัฒนาการปฏิบัติงานด้วยการนำ เทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้เป็นเครื่องมือใน การควบคุม กำกับ ดูแล และสนับสนุน การปฏิบัติงาน เพื่อลดภาระงานของ เจ้าหน้าที่	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ ระบบเครื่องแม่ข่ายเสมือน ( Server Virtualization) เพื่อรับการให้บริการ ประชาชนในภาวะปกติ ใหม่' ( New Normal) (ศทส.)	๒๓,๕๒๒,๐๐๐	-	-	-	-	งบประมาณ					
	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์ทดแทนและ เพิ่มเติมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ในการให้บริการ หน่วยงานในส่วนกลางและ ส่วนภูมิภาคของกรมการ ขนส่งทางบก (ศทส.)	๓๒,๑๗๗,๐๐๐	-	-	-	-	งบประมาณ					
	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ ระบบสำรองข้อมูลที่ติดตั้ง ณ อาคารระบบข้อมูลกลาง และสำรองข้อมูล (ศทส.)	-	๑๙,๗๐๐,๐๐	-	-	-	งบประมาณ					

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	วงเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ : “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๕ : การให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม</b>												
	โครงการทดสอบและเพิ่มประสิทธิภาพระบบสื่อสารผ่านเครือข่ายอินเตอร์เน็ต (Video Conference) สำนักงานเขตสังจังหวัด สำนักงานเขตสังกัด กรุงเทพมหานครพื้นที่ ๑-๔ และศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ (ศทส.)	๓๖,๗๙๔,๐๐๐	-	-	-	-	งบประมาณ					
	โครงการจัดทำระบบป้องกันไฟฟ้ากระแสโคக ทดสอบของเดิมที่เสื่อมสภาพของสำนักงานเขตสังรักษะที่ ๓ จำนวน ๓๙ แห่ง (ศทส.)	-	๑๕,๔๗๒,๐๐๐	-	-	-	งบประมาณ					
	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ทดสอบเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการหน่วยงานในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค	-	๔๗,๙๙๖,๐๐๐	-	-	-	งบประมาณ					

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	วงเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ : “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๕ : การให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม</b>												
	ของกรมการขนส่งทางบก (ศทส.)											
	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ และปรับปรุงระบบ ฐานข้อมูลสำรองสำหรับ ระบบฐานข้อมูลกลางเพื่อ บูรณาการสนับสนุนการ ให้บริการกรมการขนส่ง ทางบก (ศทส.)	-	๔๗,๙๙๖,๐๐๐	-	-	-	งบประมาณ					

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	วงเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ : “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๕ : การให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม</b>												
แนวทางการพัฒนาที่ ๓. สร้างความ โปร่งใสและธรรมาภิบาลภาครัฐ	การเปิดรับฟังความ คิดเห็นต่อร่างกฎหมาย ผ่านทางเว็บไซต์สำนัก กฎหมาย กรมการขนส่ง ทางบก (สนก.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)	ดำเนินการตาม พรบ.หลักเกณฑ์ การจัดทำร่าง กฎหมายและการ ประเมินผลสัมฤทธิ์ ของกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒				
๓.๑ เปิดเผยข้อมูลของกรมการขนส่ง ทางบก เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึง ข้อมูลและนำໄไปใช้ประโยชน์ได้	การเพิ่มประสิทธิภาพใน การปฏิบัติงานตามแนว ทางการประเมิน คุณธรรมและความ โปร่งใสของหน่วยงาน ภาครัฐ (ITA) (กจท.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					
๓.๒ ขับเคลื่อนการดำเนินงานให้ สอดคล้องกับพระราชบัญญัติคุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ (Personal Data Protection Act : PDPA)		-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					
๓.๓ จัดทำมาตรฐานการดำเนินงาน ควบคู่กับการกิจกรรม		-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					
๓.๔ เสริมสร้างการรับรู้และขับเคลื่อนให้ เป็นไปตามแนวทาง การประเมินคุณธรรม และความโปร่งใส		-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	วงเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕：“ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๕：การให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม</b>												
แนวทางการพัฒนาที่ ๔. ทบทวน โครงสร้างองค์กรและการบริหาร อัตรากำลังให้สอดคล้องกับภารกิจ ๔.๑ ปรับปรุงโครงสร้างองค์กร และ ปรับเปลี่ยนบทบาทสู่การเป็นองค์กร แห่งนวัตกรรม ๔.๒ บริหารครอบอัตรากำลังและ มาตรฐานตำแหน่งของบุคลากรให้ สอดคล้องกับภารกิจและแนวโน้มการ เปลี่ยนแปลง	การปรับปรุงโครงสร้างโดย จัดตั้งสถาบันนวัตกรรม เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการ ขนส่งทางถนนและระบบ GPS (กพร., กจท.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					
	การกำหนดกรอบอัตรากำลัง และมาตรฐานกำหนด ตำแหน่งใหม่เพิ่มขึ้นเพื่อ รองรับงานด้านการพัฒนา มาตรฐานยานยนต์ไฟฟ้า และเทคโนโลยียานยนต์ สมัยใหม่หรือยานยนต์ไร้ คนขับ (กจท.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					
	การกำหนดกรอบ อัตรากำลังและมาตรฐาน กำหนดตำแหน่งสำหรับผู้ที่ จะมาปฏิบัติหน้าที่ที่สถาบัน นวัตกรรมฯ เพื่อให้สอดรับ กับโครงสร้างที่จัดตั้งขึ้นใหม่ (กจท.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	งบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕：“ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๕：การให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม</b>												
แนวทางการพัฒนาที่ ๕. พัฒนาและส่งเสริมให้เกิดเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม	โครงการฝึกอบรมตามแผนพัฒนาบุคลากร กรมการขนส่งทางบก (กจท.)	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	๑๒,๔๐๐,๐๐๐	๑๓,๐๐๐,๐๐๐	๑๓,๔๐๐,๐๐๐	๑๔,๐๐๐,๐๐๐	งบประมาณ / กปถ.					
๕.๑ สรรหาและรักษาผู้มีศักยภาพในสาขาที่ขาดแคลนให้มีความรู้ และทักษะด้านดิจิทัล นวัตกรรม การให้บริการ และอื่น ๆ ตามภารกิจ												
๕.๒ พัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ และทักษะด้านดิจิทัล นวัตกรรม การให้บริการ และอื่น ๆ ตามภารกิจ												
๕.๓ สร้างแรงจูงใจบุคลากร เพื่อส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพของตนเอง												
๕.๔ สร้างโอกาสในสังคมความก้าวหน้า ในสายงาน โดยให้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ งานต้นวิชาการอื่นโดยสมัครใจ และสับเปลี่ยนโยกย้ายงานด้านบริการหรืองานทั่วไป เพื่อพัฒนาความรู้ความสามารถ และประสบการณ์ใหม่ ๆ ให้มีความหลากหลาย												
๕.๕ จัดทำแผนและจัดการความรู้ (Knowledge Management : KM) เพื่อส่งเสริมให้เกิดเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้												

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	วงเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕：“ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๕：การให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม</b>												
แนวทางการพัฒนาที่ ๖. พัฒนาและปรับปรุงกฎหมาย ๖.๑ ทบทวน พัฒนา และปรับปรุงกฎหมายให้ทันสมัย ติดตามและประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย ๖.๒ ทบทวน ปรับปรุง แก้ไข หรือนำเสนอกฎหมาย เพื่อเอื้อต่อการพัฒนาระบบการขนส่งสาธารณะให้มีคุณภาพ ปลอดภัย และเพื่อคนทั่วมวล	ทบทวนกฎหมาย เพื่อการอนุญาตให้ผู้พิการทางสายตาสามารถนำสูนัขนำทางเข้าไปในยานพาหนะ ห้องน้ำ สถานที่ต่างๆ ได้ (สนก.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)	ดำเนินการตามพรบ.หลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒				
	ทบทวนกฎหมาย กฎระเบียบ และแนวปฏิบัติให้สอดคล้องกับ พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ (สนก.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)	ศึกษา พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ และกฎหมายลำดับรองที่จะมีอุปกรณ์เพิ่มเติมในอนาคตประกอบการทบทวนกฎหมายของ ขบ.				
	จัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางกฎหมายของกรรมการขนส่งทางบก (สนก.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)	ดำเนินการตามพรบ.หลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒				

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	วงเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ : “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๕ : การให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม</b>												
แนวทางการพัฒนาที่ ๗. พัฒนาปัจจัย ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง ๗.๑ ทบทวน ประเมิน จัดทำ หรือ ขับเคลื่อนแผนปฏิบัติราชการ หรือแผน อื่นที่เกี่ยวข้องของหน่วยงานในสังกัด กรรมการขับเคลื่อนการ ดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมายตาม ยุทธศาสตร์ชาติ	การตรวจสอบบัญชี ทางการเงินและทรัพย์สิน การบริหารและการ ดำเนินงานตามกฎหมาย ระเบียบกำหนดที่เกี่ยวข้อง (กน.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					
	การอบรมให้ความรู้ เกี่ยวกับการตรวจสอบ ภายใน และการสรุปข้อ <sup>๑</sup> ตรวจพบและข้อเสนอแนะ ในรายงานผลการ ตรวจสอบภายใน (กน.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					
	อาคารสำนักงานขั้นส่ง จังหวัดฉะเชิงเทรา แห่งที่ ๒ พร้อมสิ่งก่อสร้าง ประกอบ (สลก./สข.)	๔๐,๐๒๒,๕๐๐	-	-	-	-	งบประมาณ					

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	วงเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ : “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๕ : การให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม</b>												
	ขยายสำนักงานขนาดส่ง จังหวัดขอนแก่น แห่งที่ ๒ (สลก./สขจ.)	๖,๔๙๑,๕๐๐	-	-	-	-	งบประมาณ					
	อาคารสำนักงานขนาดส่ง จังหวัดนครพนม พร้อม สิ่งก่อสร้างประกอบ (สลก./สขจ.)	๑๔,๑๑๑,๐๐๐	-	-	-	-	งบประมาณ					
	อาคารสำนักงานขนาดส่ง จังหวัดตาก พร้อมสิ่งก่อสร้าง ประกอบ (ทดแทน) (สลก./สขจ.)	๑๔,๗๕๔,๕๐๐	-	-	-	-	งบประมาณ					
	ปรับปรุงพื้นที่สำนักงาน ขนาดส่งจังหวัดสระบุรี (สลก.)	๓,๕๔๐,๓๐๐	-	-	-	-	งบประมาณ					
	ปรับปรุงสำนักงาน เลขานุการกรม อาคาร ๑ กรมการขนส่งทางบก (สลก.)	๑๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	งบประมาณ					
	ปรับปรุงห้องประชุม อาคาร ๖ ชั้น ๗ กรมการ ขนส่งทางบก (สลก.)	๒๖,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	งบประมาณ					

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	งบเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ : “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๕ : การให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม</b>												
	ปรับปรุงอาคารที่พักอาศัย และสิ่งก่อสร้างประกอบ ๔ แห่ง (สลก./สขจ.)	๓๙,๔๓๔,๘๐๐	-	-	-	-	งบประมาณ					
	ปรับปรุงอาคารที่ทำการ และสิ่งก่อสร้างประกอบ ๒๔ แห่ง (สลก./สขจ.)	๕๗,๑๐๐,๒๐๐	-	-	-	-	งบประมาณ					
	อาคารสำนักงานขั้นสูง จังหวัดลพบุรี แห่งที่ ๒ พร้อมสิ่งก่อสร้างประกอบ (สลก./ สขจ.)	๙๖,๒๑๔,๑๐๐	-	-	-	-	งบประมาณ					
	ปรับปรุงห้องทำงานฝ่าย ทะเบียนรถ ชั้น ๓ - ๔ สำนักงานขั้นสูง กรุงเทพมหานคร พื้นที่ ๔ (สขพ.๔)	-	๘,๕๐๓,๓๗๑.๕๓	-	-	-	งบประมาณ					
	แผนงานพัฒนาปรับปรุงการ อำนวยความสะดวกให้กับ ประชาชนของกรมการ ขนส่งทางบกตาม พระราชบัญญัติการอำนวย ความสะดวกในการ	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	วงศ์เงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ : “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๕ : การให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม</b>												
	พิจารณาอนุญาตของทาง ราชการ พ.ศ. ๒๕๕๘ (กพร.)											
	แผนงานพัฒนาระบบ ราชการตามมาตรการ ปรับปรุงประสิทธิภาพใน การปฏิบัติราชการของ กรมการขนส่งทางบก (กพร.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					
	แผนงานพัฒนาคุณภาพการ บริหารจัดการภาครัฐ (PMQA) ของกรมการขนส่ง ทางบก (กพร.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					
	โครงการติดตาม ความก้าวหน้า ด้านการ ขนส่งทางถนนระหว่าง ประเทศ (กพง.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					
	โครงการพัฒนาและส่งเสริม การขนส่งทางถนนระหว่าง ประเทศ (กพง.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					

แผนปฏิบัติราชการเรื่อง / เป้าหมาย/ แนวทางการพัฒนา	แผนงาน/โครงการ ที่สำคัญ (หน่วยงาน)	วงเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.					แหล่งเงิน	หมายเหตุ				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ : “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม</b>												
<b>เป้าหมายที่ ๕ : การให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม</b>												
	โครงการประเมินผลสัมฤทธิ์ตามแผนปฏิบัติราชการ และทบทวนแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของกรมการขนส่งทางบก เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ (กพง.)	-	-	-	-	-	งบประมาณ (งบประจำ)					

หมายเหตุ ชื่อโครงการ/วงเงินงบประมาณ อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามที่ได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณ

## ๔.๓ ประมาณการวงเงินงบประมาณรวม (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)

๔.๓.๑ ประมาณการวงเงินงบประมาณทั้งหมด 5,081,333,206.53 บาท

หน่วย : จำนวนเงิน (บาท)

แผนปฏิบัติราชการ เรื่องที่	แหล่งเงิน		ประมาณการวงเงินงบประมาณ ที่จะขอรับจัดสรร	รวมทั้งสิ้น
	เงินงบประมาณ	เงินนอกงบประมาณ		
1	8,554,400.00	-	126,194,894.00	134,749,294.00
2	1,212,775,700.00	-	1,497,568,000.00	2,710,343,700.00
3	45,215,800.00	1,430,968,270.00	42,500,000.00	1,518,684,070.00
4	-	25,137,466.00	10,000,000.00	35,137,466.00
5	426,041,300.00	76,660,000.00	179,717,376.53	682,418,676.53
รวม	1,692,587,200.00	1,532,765,736.00	1,855,980,270.53	5,081,333,206.53

หมายเหตุ วงเงินงบประมาณ อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามที่ได้รับอนุมัติจัดสรร

#### ๔.๓.๒ ประมาณการวงเงินงบประมาณตามแผนปฏิบัติราชการ

แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่	ปีงบประมาณ พ.ศ.					รวม
	2566	2567	2568	2569	2570	
1	97,949,294.00	16,800,000.00	20,000,000.00	-	-	134,749,294.00
เงินงบประมาณ	8,554,400.00	-	-	-	-	8,554,400.00
เงินนอกงบประมาณ	-	-	-	-	-	-
วงเงินที่จะขอรับจัดสรร	89,394,894.00	16,800,000.00	20,000,000.00	-	-	126,194,894.00
2	366,404,900.00	16,800,000.00	20,000,000.00	-	-	134,749,294.00
เงินงบประมาณ	366,404,900.00	582,218,800.00	264,152,000.00	-	-	1,212,775,700.00
เงินนอกงบประมาณ	-	-	-	-	-	-
วงเงินที่จะขอรับจัดสรร		149,200,000.00	430,268,000.00	455,550,000.00	462,550,000.00	1,497,568,000.00
3	354,829,590.00	282,838,620.00	280,338,620.00	320,338,620.00	280,338,620.00	1,518,684,070.00
เงินงบประมาณ	45,215,800.00	-	-	-	-	45,215,800.00
เงินนอกงบประมาณ	309,613,790.00	280,338,620.00	280,338,620.00	280,338,620.00	280,338,620.00	1,430,968,270.00
วงเงินที่จะขอรับจัดสรร		2,500,000.00	-	40,000,000.00	-	42,500,000.00
4	12,213,490.00	13,230,994.00	3,230,994.00	3,230,994.00	3,230,994.00	35,137,466.00
เงินงบประมาณ	-	-	-	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	12,213,490.00	3,230,994.00	3,230,994.00	3,230,994.00	3,230,994.00	25,137,466.00
วงเงินที่จะขอรับจัดสรร	-	10,000,000.00	-	-	-	10,000,000.00
5	449,701,300.00	152,217,376.53	13,000,000.00	53,500,000.00	14,000,000.00	682,418,676.53
เงินงบประมาณ	426,041,300.00	-	-	-	-	426,041,300.00
เงินนอกงบประมาณ	23,660,000.00	12,500,000.00	13,000,000.00	13,500,000.00	14,000,000.00	76,660,000.00
วงเงินที่จะขอรับจัดสรร	-	139,717,376.53	-	40,000,000.00	-	179,717,376.53
รวม 1+2+3+4+5	1,281,098,574.00	1,196,505,790.53	1,010,989,614.00	832,619,614.00	760,119,614.00	5,081,333,206.53

หมายเหตุ วงเงินงบประมาณ อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามที่ได้รับอนุมัติจัดสรร



## ทิศทางองค์กรกระบวนการขนส่งทางบก

### วิสัยทัศน์กระบวนการขนส่งทางบก

“เป็นองค์กรแห่งนวัตกรรมในการควบคุม กำกับ ดูแล ระบบการขนส่งทางถนน ให้มีคุณภาพและปลอดภัย”

#### พันธกิจ

- พัฒนาระบบการขนส่งทางถนนให้ได้มาตรฐาน มีคุณภาพ รองรับคนทึ่งน้ำใจ และเพิ่มประสิทธิภาพ ค่านิยมสากล รวมถึงเชื่อมโยงกับการขนส่งรูปแบบอื่น เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ทั้งภายในและระหว่างประเทศ
- พัฒนาและส่งเสริมระบบการขนส่งทางถนนและการใช้รถใช้ถนนให้มีความปลอดภัย และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- พัฒนาบัตรัฐธรรม์และบ่ายกโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการควบคุม กำกับ ดูแล ระบบการขนส่งทางถนน และป้องกันใช้กฎหมายอย่างเด็ดขาด
- พัฒนาการบริการและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารงาน ให้เป็นองค์กรแห่งนวัตกรรมด้วย เทคโนโลยีดิจิทัล อย่างมีธรรมาภิบาล และเป็นไปตามหลักธรรนาภิบาล

#### คำนิยม : ONE DLT

O (Objective)	เป้าหมายชัดเจน
N (Network)	มีบูรณาการ
E (Eminence)	งานโดดเด่น
D (Digital Transformation)	เน้นเทคโนโลยีดิจิทัล
L (Legitimacy)	กำกับดูแลอย่างเข้มงวด
T (Transparency)	โปร่งใส เป็นธรรม

#### แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ 1

“ปรับปรุงระบบ”  
เพื่อให้ระบบการขนส่งสาธารณะ มีคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของประชาชน

#### แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ 2

“สามต่อความสำเร็จ”  
เพื่อให้ระบบการขนส่งสืบค่ามีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข็ง健ได้

#### แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ 3

“เดินหน้าก้าวค้าง ถูกพื้นที่ อย่างมีส่วนร่วม”  
เพื่อให้ระบบขนส่ง ทางถนนมีความปลอดภัย

#### แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ 4

“สร้างมาตรฐานใหม่ภาคเอกชน”  
เพื่อให้ระบบการขนส่ง ทางถนนเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

#### แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ 5

“ปรับเปลี่ยนเป็นผู้ดีก่อเพื่อสั่น”  
เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศและ การบูรณาการเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม

#### เป้าหมายที่ 1

ระบบการขนส่งสาธารณะมีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการ ของประชาชน

#### เป้าหมายที่ 2

ระบบการขนส่งสืบค่ามีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข็ง健ได้

#### เป้าหมายที่ 3

ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย

#### เป้าหมายที่ 4

ระบบการขนส่งทางถนนเป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม

#### เป้าหมายที่ 5

การให้บริการที่เป็นเลิศและ การบูรณาการเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม

# ส่วนที่ ๔

---

การขับเคลื่อนนำแผนไปสู่การปฏิบัติ  
และการติดตามประเมินผล

การบรรลุเป้าหมายของแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรรมการขันส่งทางบก ต้องอาศัยการดำเนินงานจากทุกหน่วยงานที่สอดประสานกันอย่างมีบูรณาการ ตั้งแต่กระบวนการถ่ายทอด เป้าหมายและแนวทางการพัฒนาภายใต้แผนปฏิบัติราชการเรื่องต่าง ๆ สู่การดำเนินงานในระดับแผนงาน โครงการ และกิจกรรม อันจะส่งผลต่อการบรรลุเป้าหมายได้อย่างแท้จริง รวมถึงต้องมีการบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานอื่น ๆ ทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาชนสังคม และภาควิชาการ ที่เป็นภาคีเครือข่าย เพื่อสนับสนุนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุงแผนงาน โครงการ และกิจกรรมดำเนินงาน ให้สามารถตอบสนองต่อเป้าหมายได้มากยิ่งขึ้น ซึ่งจะช่วยให้การขับเคลื่อนแผนสู่การปฏิบัติบรรลุผลสำเร็จ และสนับสนุนการพัฒนาให้บรรลุตามวิสัยทัศน์ของกรรมการขันส่งทางบกในการ “เป็นองค์กรแห่งนวัตกรรมในการควบคุม กำกับ ดูแล ระบบการขันส่งทางถนน ให้มีคุณภาพและปลอดภัย” ต่อไป

## ๔.๑ หลักการขับเคลื่อนแผนสู่การปฏิบัติ

๔.๑.๑ การใช้งานการบริหารงานคุณภาพ (PDCA) เป็นกรอบดำเนินงาน เพื่อให้เกิดกระบวนการทำงาน ที่เป็นระบบและมีการพัฒนาปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง โดยครอบคลุมการดำเนินงาน ๔ ขั้นตอนที่มีความเชื่อมโยงกัน ได้แก่ การวางแผน (Plan : P) ปฏิบัติตามแผน (Do : D) การติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผลการดำเนินงาน (C : Check) และการปรับปรุงแก้ไขการดำเนินงานตามผลการตรวจสอบ (Act : A) ดังรายละเอียดปรากฏตามแผนภาพที่ ๒๖

แผนภาพที่ ๒๖ วงจร PDCA



ที่มา : จากเว็บไซต์ <https://sites.google.com/site/klumtalung/khorngsrang>

**๕.๑.๒ การมุ่งเน้นผลสัมฤทธิ์ โดยให้ความสำคัญกับการวัดผลสำเร็จของการดำเนินงานด้วยเป้าหมาย และตัวชี้วัด ที่สัมภพรวม และระดับแผนปฏิบัติราชการเรื่อง ในทุกระดับการของจังหวัดบริหารงานคุณภาพ เพื่อส่งผลสำเร็จต่อการขับเคลื่อนเป้าหมายในระดับกระทรวง และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ**

๔.๑.๓ การจัดลำดับความสำคัญการดำเนินงานในหلامิติ ไม่ว่าจะเป็นในระดับแผนปฏิบัติราชการที่จะเป็นกุญแจสำคัญเร่งด่วนที่นำไปสู่เป้าหมายระดับตามภารกิจ ที่เป็นการดำเนินงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบตามกฎหมายและความเชี่ยวชาญของหน่วยงาน และกลไกในเชิงพื้นที่ ที่เป็นการแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติผ่านการมองภาพเชิงองค์รวมในระดับภาคและจังหวัด โดยคำนึงถึงความสอดคล้องกับสภาพภูมิลักษณะของพื้นที่

**๕.๑.๔ การบูรณาการความร่วมมือกับภาคีเครือข่าย ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม และภาควิชาการ เพื่อสร้างการยอมรับและลดข้อจำกัดที่เกิดจากการดำเนินงานโดยหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่ง โดยให้ความสำคัญกับการดำเนินงานที่เชื่อมประสานกันและมีเป้าหมายร่วมกัน**

#### ๕.๒ แนวทางการขับเคลื่อนแผนสู่การปฏิบัติ

๔.๒.๑ การถ่ายทอดแผนสู่การปฏิบัติ โดยที่ผู้บริหารกรรมการขนส่งทางบกร่วมขับเคลื่อนแผนปฏิบัติราชการระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรรมการขนส่งทางบก สู่การปฏิบัติ ผ่านการสื่อสารแก่บุคลากรทุกระดับ ให้มีความเข้าใจ การมีส่วนร่วมและการสนับสนุนอย่างกว้างขวาง รวมถึงจะต้องมีการสื่อสารประชาสัมพันธ์ให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบทิศทางการดำเนินงานของกรรมการขนส่งทางบก

**๕.๒.๒ แผนงาน โครงการ และกิจกรรม โดยที่ทุกหน่วยงานภายใต้สังกัดกรมการขันส่งทางบกจะต้องจัดทำแผนงาน โครงการ และกิจกรรม ให้สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาภายใต้แผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรมการขันส่งทางบก และวางแผนการดำเนินงานในแต่ละปี ภายใต้วงจรการบริหารงานคุณภาพ (PDCA) เพื่อผลักดันให้การดำเนินงานของกรมการขันส่งทางบกเป็นไปในทิศทางที่มุ่งสนับสนุนการขับเคลื่อนให้บรรลุเป้าหมายที่กำหนด โดยที่อาจจะเป็นการดำเนินแผนงาน โครงการ และกิจกรรม ที่ใช้ระบบประเมินที่เป็นงบลงทุน งบรายจ่ายอื่น งบดำเนินงาน หรือที่เป็นรายจ่ายประจำ หรือเงินกองบประมาณก็ได้**

๔.๒.๓ การส่งเสริมการดำเนินงานของหน่วยงานส่วนภูมิภาค โดยที่กองแผนงาน ในฐานะหน่วยงานสนับสนุนการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรมการขนส่งทางบก จะมุ่งเน้นการสร้างเสริมบทบาทให้หน่วยงานส่วนภูมิภาคเข้ามามีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนให้บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดมากยิ่งขึ้น นำไปสู่การแก้ไขปัญหา และยกระดับการพัฒนาให้ตรงตามศักยภาพและความต้องการของพื้นที่

**๔.๒.๔ การส่งเสริมการดำเนินงานของภาคีการพัฒนาต่าง ๆ โดยสนับสนุนให้ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาชน แล้วภาควิชาการ เข้ามามีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของกรมการขนส่งทางบก ผ่านกระบวนการต่าง ๆ ในส่วนที่เป็นภารกิจหลักของสำนัก/กอง/ศูนย์ เช่น การรับฟังความคิดเห็น นำไปสู่การปรับวิธีดำเนินงานของกรมการขนส่งทางบก และการเปิดโอกาสให้ภาคเอกชนเข้ามามีส่วนร่วมในกิจกรรมการพัฒนาที่มีความเชี่ยวชาญ ภายใต้การกำหนดมาตรฐานและการกำกับดูแลของกรมการขนส่งทางบก เป็นต้น**

สำหรับการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ไปสู่การปฏิบัติบนฐานข้อมูลเชิงประจำฯ ตามมติ ครม. เมื่อวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๒ และเมื่อวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ จะกำหนดให้ทุกหน่วยงานของรัฐนำเข้าข้อมูลแผนระดับที่ ๓ ทั้งในส่วนของแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี และแผนปฏิบัติราชการรายปี ผ่านระบบติดตามและประเมินผล แห่งชาติ (eMENSCR) ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ที่ผ่านการส่งอนุมัติข้อมูล แผนระดับที่ ๓ (M๓) ด้วย

## ๕.๓ การติดตามและประเมินผล

การติดตามและประเมินผลการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของ กรรมการขับเคลื่อน ครอบคลุมทั้งการติดตามประเมินผลในระดับของแผนงาน โครงการ และกิจกรรม โดยเฉพาะ แผนงาน โครงการ และกิจกรรม ที่มีความสำคัญสูงต่อการบรรลุเป้าหมาย เพื่อส่งข้อมูลย้อนกลับให้แก่หน่วยงาน นำไปทบทวนและปรับปรุงวิธีการดำเนินงานให้เป็นไปตามเป้าหมาย รวมถึงการวัดผลสัมฤทธิ์ของการพัฒนา ในภาพรวม และในเป้าหมายหลักของแผนปฏิบัติราชการเรื่องต่าง ๆ ตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ โดยมีคณะกรรมการ คณะกรรมการชุดต่าง ๆ เป็นกลไกในการติดตามผลการดำเนินงาน มีรายละเอียด ดังนี้

๕.๓.๑ **การติดตามความก้าวหน้า** การติดตามความก้าวหน้า เป็นการติดตามประเมินผลในระหว่างที่ แผนงาน โครงการ และกิจกรรมอยู่ระหว่างการดำเนินการ เพื่อตรวจสอบว่าเป็นไปตามวัตถุประสงค์ เป้าหมาย กรอบระยะเวลา และมีปัญหาอุปสรรคที่อาจส่งผลให้การดำเนินการล่าช้า และไม่สามารถบรรลุผลสัมฤทธิ์ตาม ที่กำหนด โดยกำหนดให้หน่วยงานรับผิดชอบแผนงาน โครงการ และกิจกรรมรายงานผลการดำเนินงานตาม แผนปฏิบัติราชการกรรมการขับเคลื่อน ผ่านระบบรายงานผลการดำเนินงาน (DLT-PRMIS) ของกองแผนงาน กลุ่มติดตามและประเมินผล และรายงานผลเป็นรายไตรมาส ผ่านระบบติดตามและประเมินผลแห่งชาติ (eMENSCR) ตามรายการและกรอบระยะเวลาที่กำหนด

๕.๓.๒ **การประเมินผลสัมฤทธิ์** เป็นการประเมินผลว่าการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ของกรรมการขับเคลื่อน เป็นรายปี ในภาพรวมว่าสามารถบรรลุเป้าหมาย ตามที่กำหนด ได้มากน้อยเพียงใด รวมถึงการประเมินความสำเร็จตามตัวชี้วัดในลักษณะเดียวกันของแผนปฏิบัติราชการเรื่อง ต่าง ๆ หลังจากสิ้นสุดแผนปฏิบัติราชการแล้ว

นอกจากนี้ ยังมีการจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์ตามแผนปฏิบัติราชการรายปี เมื่อสิ้นปีงบประมาณ เพื่อให้ เป็นไปตามพระราชบัญญัติฯ ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. ๒๕๔๖ และแนวทาง การติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผล เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติไปสู่การปฏิบัติ ตามที่คณะกรรมการ ยุทธศาสตร์ชาติมีมติเห็นชอบ เมื่อวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๔ และต้องจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์และนำเสนอรายงาน ผลสัมฤทธิ์ในระบบ eMENSCR ภายในไตรมาสแรก ของปีงบประมาณถัดไป สำหรับแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี เมื่อสิ้นสุดระยะเวลาของแผนฯ หน่วยงานของรัฐต้องจัดทำรายงานผลสัมฤทธิ์และนำเสนอข้อมูลในระบบ eMENSCR ภายในไตรมาสแรก ของปีงบประมาณถัดไป ให้แล้วเสร็จตามรายการและกรอบเวลาที่กำหนดด้วย ทั้งนี้ รายงาน ผลสัมฤทธิ์ตามแบบฟอร์ม จะต้องมีองค์ประกอบของแผนฯ อย่างน้อยตามที่สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ (สศช.) กำหนด

**๕.๓.๓ กลไกการติดตามและประเมินผล โดยที่กรรมการขนส่งทางบก มอบหมายคณะกรรมการและ  
คณะกรรมการชุดต่าง ๆ ให้ดำเนินการ ดังนี้**

(๑) คณะกรรมการจัดทำ ทบทวน ติดตามและประเมินผลแผนปฏิบัตรياการกรรมการขนส่งทางบก มีหน้าที่ติดตามแผนงาน โครงการ และกิจกรรม ของหน่วยงานในสังกัด และรายงานผลการดำเนินงานต่อ  
คณะกรรมการจัดทำแผนปฏิบัตรياการกรรมการขนส่งทางบก เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติและแผนการปฏิรูป  
ประเทศ

(๒) คณะกรรมการจัดทำแผนปฏิบัตรياการกรรมการขนส่งทางบก เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ  
และแผนการปฏิรูปประเทศ มีหน้าที่กำกับ ติดตาม เร่งรัดการดำเนินงานของหน่วยงานในสังกัดให้เป็นไปตาม  
ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนการปฏิรูปประเทศ โดยกำหนดแนวทาง วิธีการติดตามและประเมินผลการดำเนินการ  
ของกรรมการขนส่งทางบก รวมทั้งกำกับให้เป็นไปตามแผนปฏิบัตรياการกรรมการขนส่งทางบก หรือแผนอื่น  
ที่เกี่ยวข้อง และแก้ไขปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัตรياการกรรมการขนส่งทางบก หรือ  
แผนอื่นที่เกี่ยวข้อง ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

(๓) คณะกรรมการขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ ยุทธศาสตร์ชาติ และการสร้างความสามัคคี  
ปrongดอง (คณะกรรมการ ป.ย.ป.) กรรมการขนส่งทางบก มีหน้าที่กำกับ ติดตาม สนับสนุนการดำเนินการของ  
กรรมการขนส่งทางบกให้เป็นไปตามยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนการปฏิรูปประเทศ

(๔) คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงของกรรมการขนส่งทางบก มีหน้าที่กำหนดนโยบาย และ  
จัดทำแผนบริหารจัดการความเสี่ยง เพื่อบรรลุเป้าหมายตามภารกิจหลัก และเพื่อดำเนินการแก้ไข ลด หรือป้องกัน  
ความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม

# ภาครัฐ

รายละเอียดเพิ่มเติมของ  
แผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
ของกรมการขนส่งทางบก

## ภาคผนวก

รายละเอียดเพิ่มเติมของ แผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
ของกรมการขนส่งทางบก

ภาคผนวก	รายการ	Link / QR Code
ก	อภิธานศัพท์	
ข	ประเมินผลการดำเนินงานตามหลัก Logic Model ของกรมการขนส่งทางบก	
ค	รายงานประเมินผลตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕) ของกรมการขนส่งทางบก ฉบับบททวนปี พ.ศ. ๒๕๖๓ (ประเมินผล ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔)	ดาวน์โหลด ภาคผนวก ก - ข ได้ที่ Link : <a href="https://qr.page/g/3Pm5KLnSP4N">https://qr.page/g/3Pm5KLnSP4N</a> หรือแสกน QR Code
ง	ข้อมูลสถิติของกรมการขนส่งทางบก	
จ	การวิเคราะห์ SWOT สถานะปัจจุบัน และ PESTEL Analysis ของกรมการขนส่งทางบก	
ฉ	ความคิดเห็นของกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อ กรอบแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของกรมการขนส่งทางบก	
ช	รายละเอียดความสอดคล้องกับแผนระดับ ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการกิจของกรมการ ขนส่งทางบก	
ซ	ภาพกิจกรรมการประชุมจัดทำแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของกรมการขนส่งทางบก	





*Department of Land Transport*

กรมการขนส่งทางบก

## คำนิยม : ONE DLT

O (Objective)

เป้าหมายชัดเจน

N (Network)

มีบูรณาการ

E (Eminence)

งานโดดเด่น

D (Digital Transformation)

เน้นเทคโนโลยีดิจิทัล

L (Legitimacy)

กำกับตามกฎหมาย

T (Transparency)

โปร่งใส เป็นธรรม



เว็บไซต์ กิจการองค์กร <https://web.dlt.go.th/dlt-direction/>



กองแผนงาน กรมการขนส่งทางบก



โทร. 0 2271 8401 ภายใน 4504-5 โทรสาร 0 2271 8443



Line : กลุ่มนโยบายและยุทธศาสตร์



E-mail : sp.dlt4505@gmail.com