

รายงานการติดตามประเมินผลการดำเนินงานแผนงาน / โครงการสำคัญตามนโยบายของรัฐบาลและยุทธศาสตร์ของกระทรวงคมนาคม

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙

ของการรถไฟแห่งประเทศไทย

รอบการรายงานที่ ๑ ผลการดำเนินงานรอบ ๓ เดือน (ระหว่างเดือนเมษายน - เดือนมิถุนายน ๒๕๕๙)

นโยบายรัฐบาล พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี แลลงต่อสภานิติบัญญัติแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับด้านการขนส่งทางรางของกระทรวงคมนาคม

ข้อ ๖. การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ

ข้อ ๖.๑๒ ในระยะยาว พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการขนส่งและคมนาคม ด้านคมนาคมทางบกโดยเริ่มโครงการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน ใน กทม. และรถไฟฟ้าเชื่อม กทม. กับเมืองบริวารเพิ่มเติม เพื่อลดเวลาในการเดินทางของประชาชนและเพื่อให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เพื่อตั้งฐานให้รัฐบาลต่อไปทำต่อได้ทันที

ยุทธศาสตร์กระทรวงคมนาคม พ.ศ.๒๕๕๔ - ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง) * ๑๑ ก.พ.๒๕๕๘ ปกค.อนุมัติขยายกรอบเวลาให้ ครอบคลุมปีงบประมาณ ๒๕๕๙*	ผลผลิต	โครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี ๒๕๕๙ (หน่วย : ล้านบาท ทศนิยม ๒ ตำแหน่ง)			ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
			แผน/ผล ผลงาน	ร้อยละ	แผน / ผล	วงเงิน	ร้อยละ	
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบการขนส่งให้ครอบคลุมทุกพื้นที่เศรษฐกิจชุมชนอย่างทั่วถึงพอเพียง และประชาชนสามารถเข้าถึงระบบขนส่งสาธารณะเพิ่มขึ้น	- ระบบรถไฟฟ้าชานเมือง ระยะทางประมาณ ๒๑.๘ กิโลเมตร	๑. โครงการระบบขนส่งทางรถไฟเชื่อมท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ (Airport Rail Link) ส่วนต่อขยาย ช่วงท่าอากาศยานดอนเมือง - บางซื่อ - วิทยาโท วงเงินรวมโครงการ : ๓๑,๑๓๙.๓๕ ล้านบาท วัตถุประสงค์ : ๑) เพิ่มศักยภาพและอำนวยความสะดวกแก่ผู้โดยสารที่จะต้องเดินทางไปมา ระหว่างท่าอากาศยานทั้งสองแห่ง ๒) ช่วยประหยัดงบประมาณในการขยายท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ๓) ส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการบินของภูมิภาค ๔) ลดเวลาในการเดินทางเชื่อมโยงสองสนามบิน ๕) ลดการสูญเสียทางเศรษฐกิจ เนื่องจากปัญหาการจราจรติดขัด ๖) ลดการใช้พลังงานเชื้อเพลิงและลดปัญหาด้านมลพิษทางอากาศ ๗) ส่งเสริมภาพลักษณ์ของประเทศในด้านคมนาคมขนส่งให้ดีขึ้น สถานะ: - การรถไฟฯ ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษาจัดทำเอกสารประกวดราคาและทบทวนแบบรายละเอียดโครงการฯ เมื่อวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๘ เริ่มงาน เมื่อวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๕๘ - พระราชกฤษฎีกากำหนดเขตที่ดินในบริเวณที่จะเวนคืน ประกาศใช้ในราชกิจจานุเบกษาแล้ว เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๘ การรถไฟฯ ลงนามจ้างที่ปรึกษา เมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๙ เริ่มงานเมื่อวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๙ - ระยะที่ ๑ ช่วงวิทยาโท - บางซื่อ คณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) มีมติเมื่อวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๕๙ ให้กระทรวงคมนาคมเร่งสร้างความชัดเจนในการพิจารณาทบทวนเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงบางซื่อ - ดอนเมือง และให้ชะลอการลงทุนดังกล่าวไปก่อน โดยการรถไฟฯ ได้ชี้แจงไปยัง คค.ตามสั่งการท้ายหนังสือความเห็นของ สศช.แล้ว เมื่อวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ซึ่งประกอบด้วยรายละเอียด ได้แก่ - ปรับแบบก่อสร้าง ซึ่งการรถไฟฯ ได้ดำเนินการแล้วเสร็จ - การดำเนินงานร่วมทุนลักษณะ PPP ยังไม่ได้ข้อยุติว่าจะดำเนินงานอย่างไร	แผนงาน ผลงาน	๑๔.๒๐ ๖.๗๕	แผนการจ่ายเงิน ผลการจ่ายเงิน	๔๒๐.๒๐๐ -	๑๐๐ -	- มีการทบทวนแบบรายละเอียดอันเนื่องจากการปรับเปลี่ยนโครงการสายสีแดง ช่วงบางซื่อ-รังสิต

ยุทธศาสตร์กระทรวงคมนาคม พ.ศ.๒๕๕๔ - ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง) * ๑๑ ก.พ.๒๕๕๘ ปกค.อนุมัติขยายกรอบเวลาให้ ครอบคลุมปีงบประมาณ ๒๕๕๙*	ผลผลิต	โครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี ๒๕๕๙ (หน่วย : ล้านบาท ทศนิยม ๒ ตำแหน่ง)			ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
			แผน/ผล	ร้อยละ	แผน / ผล	วงเงิน	ร้อยละ	
		- <u>ระยะที่ ๒</u> ช่วงบางซื่อ - ดอนเมือง การทบทวนแบบรายละเอียดและจัดทำเอกสารประกวดราคาโครงการฯ แล้วเสร็จ โดยการรถไฟฟ้า ได้นำส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ฉบับเพิ่มเติมไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๙						
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบการขนส่งให้ครอบคลุมทุกพื้นที่เศรษฐกิจชุมชนอย่างทั่วถึงพอเพียง และประชาชนสามารถเข้าถึง	- ระบบรถไฟฟ้าชานเมือง ระยะทางประมาณ ๒๑.๘ กิโลเมตร	๒. โครงการระบบรถไฟฟ้าชานเมือง สายสีแดงเข้ม ช่วง รังสิต - มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์รังสิต วงเงินรวมโครงการ : ๖,๐๒๘.๓๒ ล้านบาท วัตถุประสงค์ :	แผนงาน ผลงาน	๑๓.๗๐ ๕.๕๐	แผนการจ่ายเงิน ผลการจ่ายเงิน	๔๕.๙๓๐ ๑๖.๖๖	๑๐๐ ๓๖.๒๗	

ยุทธศาสตร์กระทรวงคมนาคม พ.ศ.๒๕๕๔ - ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง) * ๑๑ ก.พ.๒๕๕๘ ปกค.อนุมัติขยายกรอบเวลาให้ ครอบคลุมปีงบประมาณ ๒๕๕๙*	ผลผลิต	โครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี ๒๕๕๙ (หน่วย : ล้านบาท ทศนิยม ๒ ตำแหน่ง)			ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
			แผน/ผล	ร้อยละ	แผน / ผล	วงเงิน	ร้อยละ	
ระบบขนส่งสาธารณะเพิ่มขึ้น		<p>เพิ่มขีดความสามารถและประสิทธิภาพของระบบขนส่งทางรถไฟในกรุงเทพฯ เชื่อมโยงกับระบบขนส่งอื่นๆ ให้เป็นโครงข่ายการขนส่งที่มีประสิทธิภาพสูงสุดในภาพรวม เพิ่มประสิทธิภาพให้บริการด้านการเดินรถ รถไฟทางไกล รถไฟชานเมือง รวมทั้งรถไฟฟ้ชานเมืองของการรถไฟฟ้า ลดปัญหาการจราจรติดขัดที่บริเวณทางตัดเสมอระดับ ช่วยประหยัดและลดต้นทุนด้านพลังงานของประเทศและส่งเสริมการขนส่งด้วยระบบราง</p> <p>สถานะ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ผ่านการพิจารณาจาก กก.วล. เมื่อวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๕๘ - การรถไฟฯ ลงนามในสัญญาว่าจ้างงานบริการที่ปรึกษาเพื่อทบทวนแบบรายละเอียดและจัดทำเอกสารประกวดราคาโครงการฯ เมื่อวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๘ และที่ปรึกษาฯ เริ่มงาน เมื่อวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๕๘ - ที่ปรึกษาฯ ส่งร่างรายงานฉบับสมบูรณ์ เมื่อวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๕๘ - ขณะนี้อยู่ระหว่างคณะกรรมการตรวจการจ้าง ให้ที่ปรึกษาแก้ไขข้อมูลเพิ่มเติม 						
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบการขนส่งให้ครอบคลุมทุกพื้นที่เศรษฐกิจชุมชนอย่างทั่วถึงพอเพียง และประชาชนสามารถเข้าถึงระบบขนส่งสาธารณะเพิ่มขึ้น	- ระบบรถไฟฟ้ชานเมือง ระยะทางประมาณ ๒๖ กิโลเมตร	<p>๓. โครงการระบบรถไฟฟ้ชานเมือง สายสีแดงอ่อน ช่วง บางซื่อ - พญาไท - มักกะหัวหมาก และสายสีแดงเข้ม ช่วง บางซื่อ - หัวลำโพง</p> <p>วงเงินรวมโครงการ : ๔๔,๑๕๗.๗๖ ล้านบาท</p> <p>วัตถุประสงค์ :</p> <p>เพื่อเพิ่มศักยภาพการให้บริการขนส่งระบบรางภายในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล เชื่อมโยงการเดินทางระหว่างกลางกรุงเทพฯ กับบริเวณชานเมืองและปริมณฑล สนับสนุนให้ประชาชนใช้บริการระบบขนส่งสาธารณะเพิ่มมากขึ้น ลด</p>	แผนงาน ผลงาน	๓๐.๘๐ ๗.๐๐	แผนการจ่ายเงิน ผลการจ่ายเงิน	๑๖๐.๐๐๐ -	๑๐๐ -	

ยุทธศาสตร์กระทรวงคมนาคม พ.ศ.๒๕๕๔ - ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง) * ๑๑ ก.พ.๒๕๕๘ ปกค.อนุมัติขยายกรอบเวลาให้ ครอบคลุมปีงบประมาณ ๒๕๕๙*	ผลผลิต	โครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี ๒๕๕๙ (หน่วย : ล้านบาท ทศนิยม ๒ ตำแหน่ง)			ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
			แผน/ผล	ร้อยละ	แผน / ผล	วงเงิน	ร้อยละ	
		<p>ปริมาณการจราจร ความแออัดและมลภาวะทางถนน ช่วยลดปริมาณการใช้พลังงาน ในภาพรวมของกรุงเทพมหานครและของประเทศ</p> <p>สถานะ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - การรถไฟฟ้า รายงานกระทรวงคมนาคม เมื่อวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๕๘ ขอออกพระราชกฤษฎีกาเวนคืนที่ดิน - กระทรวงคมนาคม เสนอโครงการฯ ไปยังคณะรัฐมนตรีเพื่อขออนุมัติดำเนินการ เมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๕๘ - สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) มีหนังสือแจ้งให้การรถไฟฟ้า ซึ่งแจ้งข้อมูลเพิ่มเติม เมื่อวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๘ - คณะกรรมการ สศช. มีมติเห็นชอบให้การรถไฟฟ้า ดำเนินโครงการฯ เมื่อวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๕๙ - การรถไฟฟ้า ได้ลงนามสัญญาจ้างที่ปรึกษาประกวดราคา เมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๙ เริ่มงาน เมื่อวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๙ 						
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาระบบ โลจิสติกส์การขนส่ง	- ความจุของทางเพิ่มขึ้นอย่างน้อย ๑ เท่าตัว สามารถเดินรถได้ตรง เวลา โดยไม่ต้องรอหลัก ความเร็ว เฉลี่ยของขบวนรถและความ ปลอดภัยในการเดินรถเพิ่มมากขึ้น	<p>๔. โครงการก่อสร้างรถไฟฟ้าชานเมืองสายสีแดง - คลองสิบเก้า - แก่งคอย</p> <p>วงเงินรวมโครงการ : ๑๑,๓๔๘.๓๕ ล้านบาท</p> <p>วัตถุประสงค์ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - เพื่อเพิ่มความจุของทางรถไฟ แก้ไขปัญหาการเดินรถในระบบทางเดียว เพิ่มประสิทธิภาพและศักยภาพของการขนส่งทางรถไฟที่เชื่อมโยงจากภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมายังสถานีบรรจุกและแยกสินค้ากล่อง (ICD) ที่ลาดกระบังและเชื่อมโยงเข้าสู่ท่าเรือแหลมฉบัง สนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนาระบบการจัดการขนส่งสินค้าและบริการ (Logistics) และสนับสนุนให้มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการขนส่งที่มีต้นทุนการใช้พลังงานต่ำ (Modal Shift) 	แผนงาน ผลงาน	๔๕.๙๐ ๓๕.๘๐	แผนการจ่ายเงิน ผลการจ่ายเงิน	๓,๕๒๑.๗๒๐ ๑,๐๖๑.๓๔๐	๑๐๐ ๓๐.๑๔	-

ยุทธศาสตร์กระทรวงคมนาคม พ.ศ.๒๕๕๔ - ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง) * ๑๑ ก.พ.๒๕๕๘ ปกค.อนุมัติขยายกรอบเวลาให้ ครอบคลุมปีงบประมาณ ๒๕๕๙*	ผลผลิต	โครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี ๒๕๕๙ (หน่วย : ล้านบาท ทศนิยม ๒ ตำแหน่ง)			ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
			แผน/ผล	ร้อยละ	แผน / ผล	วงเงิน	ร้อยละ	
		<p>สถานะ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - การรถไฟฯ ได้ผู้รับจ้างแล้ว โดยสัญญาที่ ๑ (ช่วงอะเชิงเทรา - คลองสิบเก้า - วิหารแดง และ ช่วงบึงใหญ่ - แก่งค้อย พร้อมทางคู่เสียงเมือง (Chord Lines)) ได้แก่ บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่งฯ เป็นผู้รับเหมา (ระยะทาง ๙๗ กม.) สัญญาที่ ๒ (ช่วงวิหารแดง - บึงใหญ่) พร้อมอุโมงค์รถไฟ ได้แก่ บริษัท ไร่หันทันเน็ลลิ่ง จำกัด เป็นผู้รับเหมา (ระยะทาง ๙ กม.) - ออกพระราชกฤษฎีกาเวนคืนที่ดินแล้ว เมื่อวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ - อยู่ระหว่างการก่อสร้าง ๑.สัญญาที่ ๑ ความคืบหน้าร้อยละ ๑.๗๑ ๒.สัญญาที่ ๒ ความคืบหน้าร้อยละ ๓.๐๑ - งานเวนคืนที่ดิน อยู่ระหว่างกำหนดราคาเบื้องต้นชุมชนทางบ้านภาษี-แก่งค้อย และเรียกทำสัญญาชำระเงินค่าทดแทน 						
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาระบบ โลจิสติกส์การขนส่ง	- ทางรถไฟจำนวน ๑ ทาง จาก สถานีรถไฟชุมทางถนนจิระ ถึง สถานีรถไฟขอนแก่น ระยะทาง ประมาณ ๑๘๕ กิโลเมตร คู่ขนาน กับทางรถไฟเดิมที่มีอยู่แล้ว ๑ ทาง พร้อมระบบอาณัติสัญญาณ และโทรคมนาคม	<p>๕. โครงการก่อสร้างรถไฟทางคู่ ช่วงชุมทางถนนจิระ - ขอนแก่น วงเงินรวมโครงการ : ๒๖,๐๐๗.๒๐ ล้านบาท วัตถุประสงค์ :</p> <p>เพื่อเพิ่มศักยภาพการให้บริการขนส่งระบบรางสู่กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สนับสนุนการขนส่งผู้โดยสารและสินค้าระหว่างจังหวัดต่าง ๆ ทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กับกรุงเทพฯ และต่อเนื่องสู่ภาคอื่น รองรับจำนวนผู้โดยสารและปริมาณการขนส่งสินค้าที่เพิ่มสูงขึ้นรวมถึงช่วยลดต้นทุน การขนส่งในภาพรวมของประเทศ</p> <p>สถานะ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - คณะรัฐมนตรีอนุมัติดำเนินโครงการฯ เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๕๘ - ออกพระราชกฤษฎีกาเวนคืนที่ดินแล้ว เมื่อวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ 	แผนงาน ผลงาน	๔๕.๐๐ ๓๕.๓๐	แผนการจ่ายเงิน ผลการจ่ายเงิน	๗,๖๘๘.๖๙๐ ๒,๔๐๖.๗๑๐	๑๐๐ ๓๑.๓๐	

ยุทธศาสตร์กระทรวงคมนาคม พ.ศ.๒๕๕๔ - ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง) * ๑๑ ก.พ.๒๕๕๘ ปกค.อนุมัติขยายกรอบเวลาให้ ครอบคลุมปีงบประมาณ ๒๕๕๙*	ผลผลิต	โครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี ๒๕๕๙ (หน่วย : ล้านบาท ทศนิยม ๒ ตำแหน่ง)			ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
			แผน/ผล	ร้อยละ	แผน / ผล	วงเงิน	ร้อยละ	
		<ul style="list-style-type: none"> - การรถไฟฯ ได้บริษัท กิจการร่วมค้า ซีเคซีเอช เป็นผู้รับจ้าง โดยเริ่มดำเนินการก่อสร้าง เมื่อวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ - อยู่ระหว่างการก่อสร้าง ความคืบหน้าร้อยละ ๒.๙๙ - งานเวนคืนที่ดินอยู่ระหว่างดำเนินการสำรวจปริมาณงานในการจ่ายเงินทดแทน 						
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาระบบ โลจิสติกส์การขนส่ง	- ทางรถไฟจำนวน ๑ ทาง จาก สถานีรถไฟประจวบคีรีขันธ์ ถึง สถานีรถไฟชุมพร ระยะทาง ประมาณ ๑๖๗ กิโลเมตร คู่ขนาน กับทางรถไฟเดิมที่มีอยู่แล้ว ๑ ทาง พร้อมระบบอาณัติสัญญาณและ โทรคมนาคม	๖. โครงการก่อสร้างรถไฟทางคู่ ช่วงประจวบคีรีขันธ์ - ชุมพร วงเงินรวมโครงการ :๑๗,๒๙๐.๖๓ ล้านบาท วัตถุประสงค์ : <ul style="list-style-type: none"> - เพื่อเพิ่มศักยภาพการให้บริการขนส่งระบบรางสู่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ สนับสนุนการขนส่งผู้โดยสารและสินค้าระหว่างจังหวัดต่าง ๆ ทางภาคใต้กับ กรุงเทพฯ และต่อเนื่องสู่ภาคอื่นรองรับจำนวนผู้โดยสารและปริมาณการขนส่งสินค้าที่เพิ่มสูงขึ้นรวมถึงช่วยลดต้นทุนการขนส่งในภาพรวมของประเทศ สถานะ : <ul style="list-style-type: none"> - คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ก.ก.วล) ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) แล้ว เมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ - คณะรัฐมนตรีอนุมัติให้ดำเนินโครงการ เมื่อวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙ - การเวนคืนที่ดิน ได้ประกาศเป็นพระราชกฤษฎีกาในราชกิจจานุเบกษา แล้ว เมื่อวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๕๙ 	แผนงาน ผลงาน	๓๒.๘๐ ๑๘.๑๕	แผนการจ่ายเงิน ผลการจ่ายเงิน	๑๑๘.๔๕๐ ๒.๘๗	๑๐๐ -	

ยุทธศาสตร์กระทรวงคมนาคม พ.ศ.๒๕๕๔ - ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง) * ๑๑ ก.พ.๒๕๕๘ ปกค.อนุมัติขยายกรอบเวลาให้ ครอบคลุมปีงบประมาณ ๒๕๕๙*	ผลผลิต	โครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี ๒๕๕๙ (หน่วย : ล้านบาท ทศนิยม ๒ ตำแหน่ง)			ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
			แผน/ผล	ร้อยละ	แผน / ผล	วงเงิน	ร้อยละ	
		<p>- การจัดทำ (ร่าง) TOR และราคากลางเสร็จแล้ว นำ (ร่าง) TOR ลงในเว็บไซต์ครั้งที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๑๒-๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๙</p> <p>- ขณะนี้ อยู่ระหว่างการจ้างที่ปรึกษา สํารวจและคิดคําค่าตอบแทน</p>						
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาระบบ โลจิสติกส์การขนส่ง	- ทางรถไฟจำนวน ๑ ทาง จาก สถานีรถไฟพุนนัง ถึงสถานีรถไฟ ปากน้ำโพ ระยะทางประมาณ ๑๔๘ กิโลเมตร คู่ขนานกับทาง รถไฟเดิมที่มีอยู่แล้ว ๑ ทาง พร้อม ระบบอาณัติสัญญาณและ โทรคมนาคม	<p>๗. โครงการก่อสร้างรถไฟทางคู่ ช่วง ลพบุรี - ปากน้ำโพ</p> <p>วงเงินรวมโครงการ : ๒๔,๙๔๐.๕๔ ล้านบาท</p> <p>วัตถุประสงค์ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - เพื่อเพิ่มศักยภาพการให้บริการขนส่งระบบรางสู่กลุ่มจังหวัดภาคกลางและภาคเหนือ สนับสนุนการขนส่งผู้โดยสารและสินค้าระหว่างจังหวัดต่าง ๆ ทั้งทางภาคเหนือ และภาคกลาง กับกรุงเทพฯ และต่อเนื่องสู่ภาคอื่น รองรับจำนวนผู้โดยสารและปริมาณการขนส่งสินค้าที่เพิ่มสูงขึ้นรวมถึงช่วยลดต้นทุนการขนส่งในภาพรวมของประเทศ <p>สถานะ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขณะนี้อยู่ระหว่างรอการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของ กก.วล. (ตามที่ สนข. ส่งรายงานฉบับแก้ไข) - ออกพระราชกฤษฎีกาเวนคืนที่ดินแล้ว เมื่อวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ - อยู่ระหว่างเสนอเตรียมเสนอคณะรัฐมนตรี ขออนุมัติโครงการ - การรถไฟฯ ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษาจัดการประกวดราคา เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๕๙ 	แผนงาน ผลงาน	๒๖.๒๐ ๑๔.๕๕	แผนการจ่ายเงิน ผลการจ่ายเงิน	๑๕๔.๓๐๓ ๗๑.๗๖	๑๐๐ ๔๖.๕๑	- รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ยังไม่ผ่านการพิจารณา(อยู่ในความรับผิดชอบของ สนข.)

ยุทธศาสตร์กระทรวงคมนาคม พ.ศ.๒๕๕๔ - ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง) * ๑๑ ก.พ.๒๕๕๘ ปกค.อนุมัติขยายกรอบเวลาให้ ครอบคลุมปีงบประมาณ ๒๕๕๙*	ผลผลิต	โครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี ๒๕๕๙ (หน่วย : ล้านบาท ทศนิยม ๒ ตำแหน่ง)			ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
			แผน/ผล	ร้อยละ	แผน / ผล	วงเงิน	ร้อยละ	
		<ul style="list-style-type: none"> - อยู่ระหว่างการจัดทำ (ร่าง) TOR และราคากลาง - งานเวนคืนที่ดิน อยู่ระหว่างการจ้างที่ปรึกษาสำรวจและคิดค่าทดแทน 						
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาระบบ โลจิสติกส์การขนส่ง	- ทางรถไฟจำนวน ๑ ทาง จาก สถานีรถไฟมาบะเภา ถึง สถานี รถไฟชุมทางถนนจิระ ระยะทาง ประมาณ ๑๓๒ กิโลเมตร คู่ขนาน กับทางรถไฟเดิมที่มีอยู่แล้ว ๑ ทาง พร้อมระบบอาณัติสัญญาณ และโทรคมนาคม	๘. โครงการก่อสร้างรถไฟทางคู่ ช่วงมาบะเภา - ชุมทางถนนจิระ วงเงินรวมโครงการ : ๒๙,๘๕๓.๑๘ ล้านบาท วัตถุประสงค์ : <ul style="list-style-type: none"> - เพื่อเพิ่มศักยภาพการให้บริการขนส่งระบบรางสู่ กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สนับสนุนการขนส่งผู้โดยสารและสินค้าระหว่างจังหวัดต่าง ๆ ทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือกับกรุงเทพฯ และต่อเนื่องสู่ภาคอื่น รองรับจำนวนผู้โดยสารและปริมาณการขนส่งสินค้าที่เพิ่มสูงขึ้นรวมถึงช่วยลดต้นทุนการขนส่งในภาพรวมของประเทศ สถานะ : <ul style="list-style-type: none"> - คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๘ - คณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เห็นชอบรายงานเสนอโครงการฯ แล้ว เมื่อวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๙ และเสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่ออนุมัติต่อไปแล้ว <ul style="list-style-type: none"> - อยู่ระหว่างการจัดทำ (ร่าง) TOR และราคากลาง - งานเวนคืนที่ดิน อยู่ระหว่างคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจสอบเอกสาร 	แผนงาน ผลงาน	๒๖.๒๐ ๑๔.๐๕	แผนการจ่ายเงิน ผลการจ่ายเงิน	๑๖๙.๕๔๗ ๑๐๖.๗๙	๑๐๐ ๖๒.๙๙	- รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ยังไม่ผ่านการพิจารณา (อยู่ในความรับผิดชอบของ สนข.)

ยุทธศาสตร์กระทรวงคมนาคม พ.ศ.๒๕๕๔ - ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง) * ๑๑ ก.พ.๒๕๕๘ ปกค.อนุมัติขยายกรอบเวลาให้ ครอบคลุมปีงบประมาณ ๒๕๕๙*	ผลผลิต	โครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี ๒๕๕๙ (หน่วย : ล้านบาท ทศนิยม ๒ ตำแหน่ง)			ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
			แผน/ผล	ร้อยละ	แผน / ผล	วงเงิน	ร้อยละ	
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาระบบ โลจิสติกส์การขนส่ง	- ทางรถไฟจำนวน ๑ ทาง จาก สถานีรถไฟนครปฐม ถึงสถานี รถไฟหัวหิน ระยะทางประมาณ ๑๖๕ กิโลเมตร คู่ขนานกับทาง รถไฟเดิมที่มีอยู่แล้ว ๑ ทาง พร้อม ระบบอาณัติสัญญาณและ โทรคมนาคม	๙. โครงการก่อสร้างรถไฟทางคู่ ช่วงนครปฐม - หัวหิน วงเงินรวมโครงการ : ๒๐,๑๔๕.๐๓ ล้านบาท วัตถุประสงค์ : - เพื่อเพิ่มศักยภาพการให้บริการขนส่งระบบรางสู่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ สนับสนุนการขนส่งผู้โดยสารและสินค้าระหว่างจังหวัดต่างๆ ทางภาคใต้ กับกรุงเทพฯ และต่อเนื่องสู่ภาคอื่นรองรับจำนวนผู้โดยสารและปริมาณการขนส่ง สินค้าที่เพิ่มสูงขึ้นรวมถึงช่วยลดต้นทุนการขนส่งในภาพรวมของประเทศ สถานะ : ๑. ขณะนี้อยู่ระหว่างรอการพิจารณารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของ กก.วล. ๒. คณะรัฐมนตรีใช้อำนาจตามมาตรา ๔๔ อนุมัติในหลักการให้ดำเนินโครงการ ก่อสร้างรถไฟทางคู่ ช่วง นครปฐม-หัวหิน เมื่อวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙ ๓. พระราชกฤษฎีกาเวนคืนที่ดิน ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว เมื่อวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ๔. รอการอนุมัติโครงการฯ จากคณะรัฐมนตรี ๕. อยู่ระหว่างการจัดทำ (ร่าง) TOR และราคากลาง ๖. งานเวนคืนที่ดิน อยู่ระหว่างการจ้างที่ปรึกษา สำรองและคิดค่าทดแทน	แผนงาน ผลงาน	๒๖.๒๐ ๑๓.๕๕	แผนการจ่ายเงิน ผลการจ่ายเงิน	๔๕๕.๒๖๙ ๘๘.๔๔	๑๐๐ ๑๙.๔๓	- รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ยังไม่ผ่านการพิจารณา (อยู่ในความรับผิดชอบของ สนข.)

ยุทธศาสตร์กระทรวงคมนาคม พ.ศ.๒๕๕๔ - ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง) * ๑๑ ก.พ.๒๕๕๘ ปกค.อนุมัติขยายกรอบเวลาให้ ครอบคลุมปีงบประมาณ ๒๕๕๙*	ผลผลิต	โครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี ๒๕๕๙ (หน่วย : ล้านบาท ทศนิยม ๒ ตำแหน่ง)			ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
			แผน/ผล	ร้อยละ	แผน / ผล	วงเงิน	ร้อยละ	
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาระบบ โลจิสติกส์การขนส่ง	- ทางรถไฟจำนวน ๑ ทาง จาก สถานีรถไฟหัวหิน ถึงสถานีรถไฟ ประจวบคีรีขันธ์ ระยะทาง ประมาณ ๙๐ กิโลเมตร คู่ขนาน กับทางรถไฟเดิมที่มีอยู่แล้ว ๑ ทางพร้อมระบบอาณัติสัญญาณ และโทรคมนาคม	๑๐. โครงการก่อสร้างรถไฟทางคู่ ช่วงหัวหิน - ประจวบคีรีขันธ์ วงเงินรวมโครงการ : ๑๐,๓๐๑.๙๕ ล้านบาท วัตถุประสงค์ : ๑) ศึกษาความเหมาะสมโครงการก่อสร้างระบบรถไฟทางคู่ช่วงหัวหิน - ประจวบคีรีขันธ์โดยการคัดเลือกแนวเส้นทาง กำหนดกำหนดแนวเขตทาง การวางรูปแบบโครงสร้างในช่วงที่เป็นจุดตัดกับโครงการอื่นและเสนอโครงการพื้นฐาน ร่วมกับระบบการขนส่งรูปแบบอื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ ๒) ศึกษาผลตอบแทนด้านเศรษฐกิจ สังคม การเงิน ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และแนวทางการลงทุนที่เหมาะสมของโครงการ ๓) ออกแบบรายละเอียด ประมาณราคา และจัดทำเอกสารประกวดราคา เพื่อการก่อสร้าง สถานะ : ๑.การรถไฟฯ ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษาและออกแบบรายละเอียดฯ เมื่อวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๘ ขณะนี้ที่ปรึกษาฯ ส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๘ ๒.การรถไฟฯ จัดส่งรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติ (สผ.)แล้ว เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๕๙ อยู่ระหว่างการ พิจารณาของคณะผู้ชำนาญการ (คชก.) ๓.คณะรัฐมนตรีใช้อำนาจตามมาตรา ๔๔ อนุมัติในหลักการให้ดำเนินโครงการ ก่อสร้างรถไฟทางคู่ ช่วง หัวหิน - ประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙ ๔.รอการอนุมัติโครงการฯ จากคณะรัฐมนตรี	แผนงาน ผลงาน	๑๘.๓๐ ๑๓.๒๐	แผนการจ่ายเงิน ผลการจ่ายเงิน	๖๑.๔๗๑ ๒๐.๗๙๙	๑๐๐ ๓๓.๘๔	

ยุทธศาสตร์กระทรวงคมนาคม พ.ศ.๒๕๕๔ - ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง) * ๑๑ ก.พ.๒๕๕๘ ปกค.อนุมัติขยายกรอบเวลาให้ ครอบคลุมปีงบประมาณ ๒๕๕๙*	ผลผลิต	โครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี ๒๕๕๙ (หน่วย : ล้านบาท ทศนิยม ๒ ตำแหน่ง)			ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
			แผน/ผล	ร้อยละ	แผน / ผล	วงเงิน	ร้อยละ	
		๕อยู่ระหว่างการจ้างที่ปรึกษาจัดการประกวดราคา						
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาระบบ โลจิสติกส์การขนส่ง	- ทางรถไฟจำนวน ๑ ทาง จาก สถานีรถไฟปากน้ำโพ ถึงสถานี รถไฟเด่นชัย ระยะทางประมาณ ๒๘๕ กิโลเมตร คู่ขนานกับทาง รถไฟเดิมที่มีอยู่แล้ว ๑ ทาง พร้อม ระบบอาณัติสัญญาณและ โทรคมนาคม	๑๑. โครงการก่อสร้างรถไฟทางคู่ ช่วงปากน้ำโพ - เด่นชัย วงเงินรวมโครงการ : ๕๗,๐๙๔.๗๔ ล้านบาท วัตถุประสงค์ : ๑) ศึกษาความเหมาะสมโครงการก่อสร้างระบบรถไฟทางคู่ ช่วงปากน้ำโพ - เด่นชัย โดยการคัดเลือกแนวเส้นทาง กำหนดแนวเขตทาง การวางรูปแบบ โครงสร้างในช่วงที่เป็นจุดตัดกับโครงการอื่น และเสนอโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น รวมทั้งการออกแบบ เพื่อเชื่อมโยงระบบและโครงสร้างพื้นฐานร่วมกับระบบ การขนส่งรูปแบบอื่น ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ๒) ศึกษาผลตอบแทนด้านเศรษฐกิจ สังคม การเงิน ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และแนวทางการลงทุนที่เหมาะสมของโครงการ ๓) ออกแบบรายละเอียด การประมาณราคา และจัดทำเอกสารประกวดราคา สถานะ : - การรถไฟฯ ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษาและออกแบบรายละเอียดฯ เมื่อวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๘ - งานออกแบบรายละเอียดแล้วเสร็จ - ส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ให้ สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๙	แผนงาน ผลงาน	๑๔.๐๐ ๑๑.๐๐	แผนการจ่ายเงิน ผลการจ่ายเงิน	๑๕๑.๖๓ ๔๓.๑๒๓	๑๐๐ ๒๘.๔๔	- งานจ้างที่ปรึกษา ได้ของบประมาณประจำปี ๒๕๕๘ จำนวน ๑๖๐.๔๒ ล้านบาท แต่ได้รับจัดสรร งบประมาณเพียง ๕๕.๐๐ ล้านบาท

ยุทธศาสตร์กระทรวงคมนาคม พ.ศ.๒๕๕๔ - ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง) * ๑๑ ก.พ.๒๕๕๘ ปกค.อนุมัติขยายกรอบเวลาให้ ครอบคลุมปีงบประมาณ ๒๕๕๙*	ผลผลิต	โครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี ๒๕๕๙ (หน่วย : ล้านบาท ทศนิยม ๒ ตำแหน่ง)			ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
			แผน/ผล	ร้อยละ	แผน / ผล	วงเงิน	ร้อยละ	
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาระบบ โลจิสติกส์การขนส่ง	- ทางรถไฟจำนวน ๑ ทาง จาก สถานีรถไฟชุมทางถนนจิระ ถึง สถานีรถไฟอุบลราชธานี ระยะทาง ประมาณ ๓๐๘ กิโลเมตร คู่ขนาน กับทางรถไฟเดิมที่มีอยู่แล้ว ๑ ทาง พร้อมระบบอาณัติสัญญาณ และโทรคมนาคม	๑๒. โครงการก่อสร้างรถไฟทางคู่ ช่วงชุมทางถนนจิระ - อุบลราชธานี วงเงินรวมโครงการ : ๓๖,๐๑๕.๓๕ ล้านบาท วัตถุประสงค์ : ๑) ศึกษาความเหมาะสมโครงการก่อสร้างระบบรถไฟทางคู่ ช่วง ถนนจิระ - อุบลราชธานี โดยการคัดเลือกแนวเส้นทาง กำหนดแนวเขตทาง การวาง รูปแบบโครงสร้างในช่วงที่เป็นจุดตัดกับโครงการอื่น และเสนอโครงสร้างพื้นฐานที่ จำเป็นรวมทั้งการออกแบบ เพื่อเชื่อมโยงระบบและโครงสร้างพื้นฐานร่วมกับระบบ การขนส่งรูปแบบอื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ ๒) ศึกษาผลตอบแทนด้านเศรษฐกิจ สังคม การเงิน ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และแนวทางการลงทุนที่เหมาะสมของโครงการ ๓) ออกแบบรายละเอียด การประมาณราคา และจัดทำเอกสารประกวดราคา เพื่อการก่อสร้าง สถานะ : - การรถไฟฯ ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษาและออกแบบรายละเอียด เมื่อวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๘ - งานออกแบบรายละเอียดแล้วเสร็จ - เตรียมนำส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ให้สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ภายในเดือน กรกฎาคม ๒๕๕๙	แผนงาน ผลงาน	๑๔.๐๐ ๑๑.๐๐	แผนการจ่ายเงิน ผลการจ่ายเงิน	๑๙๔.๓๔๓ ๑๒.๖๓๐	๑๐๐ ๖.๕๐	- งานจ้างที่ปรึกษา ได้ของงบประมาณประจำปี ๒๕๕๘ จำนวน ๑๗๔.๔๒ ล้านบาท แต่ได้รับจัดสรร งบประมาณเพียง ๕๙.๘๐ ล้านบาท

ยุทธศาสตร์กระทรวงคมนาคม พ.ศ.๒๕๕๔ - ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง) * ๑๑ ก.พ.๒๕๕๘ ปกค.อนุมัติขยายกรอบเวลาให้ ครอบคลุมปีงบประมาณ ๒๕๕๙*	ผลผลิต	โครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี ๒๕๕๙ (หน่วย : ล้านบาท ทศนิยม ๒ ตำแหน่ง)			ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
			แผน/ผล	ร้อยละ	แผน / ผล	วงเงิน	ร้อยละ	
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาระบบ โลจิสติกส์การขนส่ง	- ทางรถไฟจำนวน ๑ ทาง จาก สถานีรถไฟขอนแก่น ถึงสถานี รถไฟหนองคาย ระยะทาง ประมาณ ๑๗๔ กิโลเมตร คู่ขนาน กับทางรถไฟเดิมที่มีอยู่แล้ว ๑ ทาง พร้อมระบบอาณัติสัญญาณและ โทรคมนาคม	๑๓. โครงการก่อสร้างรถไฟทางคู่ ช่วงขอนแก่น - หนองคาย วงเงินรวมโครงการ : ๒๖,๔๘๐.๖๕ ล้านบาท วัตถุประสงค์ : - เพื่อเพิ่มศักยภาพการให้บริการขนส่งระบบรางสู่กลุ่มจังหวัดภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ สนับสนุนการขนส่งผู้โดยสารและสินค้าระหว่างจังหวัดต่างๆ ทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กับกรุงเทพฯ และต่อเนื่องสู่ภาคอื่น รองรับ จำนวนผู้โดยสารและปริมาณการขนส่งสินค้าที่เพิ่มสูงขึ้นรวมถึงช่วยลดต้นทุน การขนส่ง ในภาพรวมของประเทศ สถานะ : - การรถไฟฯ ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษา และออกแบบรายละเอียดฯ เมื่อวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๘ - งานออกแบบรายละเอียดแล้วเสร็จ - ส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ให้สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๙	แผนงาน ผลงาน	๑๔.๐๐ ๑๑.๐๐	แผนการจ่ายเงิน ผลการจ่ายเงิน	๑๑๔.๐๗๖ ๙.๐๖	๑๐๐ ๗.๙๔	- งานจ้างที่ปรึกษา ได้ของงบประมาณประจำปี ๒๕๕๘ จำนวน ๙๕.๖๗ ล้านบาท แต่ได้รับจัดสรร งบประมาณเพียง ๓๒.๘๐ ล้านบาท

ยุทธศาสตร์กระทรวงคมนาคม พ.ศ.๒๕๕๔ - ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง) * ๑๑ ก.พ.๒๕๕๘ ปกค.อนุมัติขยายกรอบเวลาให้ ครอบคลุมปีงบประมาณ ๒๕๕๙*	ผลผลิต	โครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี ๒๕๕๙ (หน่วย : ล้านบาท ทศนิยม ๒ ตำแหน่ง)			ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
			แผน/ผล	ร้อยละ	แผน / ผล	วงเงิน	ร้อยละ	
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาระบบ โลจิสติกส์การขนส่ง	- ทางรถไฟจำนวน ๑ ทาง จาก สถานีรถไฟชุมพร ถึงสถานีรถไฟ สุราษฎร์ธานี ระยะทางประมาณ ๑๖๗ กิโลเมตร คู่ขนานกับทาง รถไฟเดิมที่มีอยู่แล้ว ๑ ทาง พร้อม ระบบอาณัติสัญญาณและ โทรคมนาคม	๑๔. โครงการก่อสร้างรถไฟทางคู่ ช่วงชุมพร - สุราษฎร์ธานี วงเงินรวมโครงการ : ๒๓,๔๐๒.๗๐ ล้านบาท วัตถุประสงค์ : ๑) ศึกษาความเหมาะสมโครงการก่อสร้างระบบรถไฟทางคู่ ช่วง ชุมพร-สุราษฎร์ธานี โดยการคัดเลือกแนวเส้นทาง กำหนดแนวเขตทาง การวางรูปแบบโครงสร้างในช่วงที่เป็นจุดติดกับโครงการอื่นและเสนอโครงสร้าง พื้นฐานที่จำเป็นรวมทั้งการออกแบบ เพื่อเชื่อมโยงระบบและโครงสร้างพื้นฐาน ร่วมกับระบบการขนส่งรูปแบบอื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ ๒) ศึกษาผลตอบแทนด้านเศรษฐกิจ สังคม การเงิน ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และแนวทางการลงทุนที่เหมาะสมของโครงการ ๓) ออกแบบรายละเอียด การประมาณราคาและจัดทำเอกสารประกวดราคา เพื่อการก่อสร้าง สถานะ : - การรถไฟฯ ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษาและออกแบบรายละเอียดฯ เมื่อวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๘ - งานออกแบบรายละเอียดแล้วเสร็จ - เตรียมนำส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ให้สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ภายในเดือน กรกฎาคม ๒๕๕๙	แผนงาน ผลงาน	๑๔.๐๐ ๑๑.๐๐	แผนการจ่ายเงิน ผลการจ่ายเงิน	๑๒๐.๑๐ ๑๑.๗๗๗	๑๐๐ ๙.๘๑	- งานจ้างที่ปรึกษา ได้ของงบประมาณประจำปี ๒๕๕๘ จำนวน ๙๑.๕๘ ล้านบาท แต่ได้รับจัดสรร งบประมาณเพียง ๓๑.๔๐ ล้านบาท

ยุทธศาสตร์กระทรวงคมนาคม พ.ศ.๒๕๕๔ - ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง) * ๑๑ ก.พ.๒๕๕๘ ปกค.อนุมัติขยายกรอบเวลาให้ ครอบคลุมปีงบประมาณ ๒๕๕๙*	ผลผลิต	โครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี ๒๕๕๙ (หน่วย : ล้านบาท ทศนิยม ๒ ตำแหน่ง)			ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
			แผน/ผล	ร้อยละ	แผน / ผล	วงเงิน	ร้อยละ	
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การเชื่อมต่อโครงข่ายระบบขนส่งภายในประเทศเพื่อเชื่อมต่อประเทศเพื่อนบ้าน	- ทางรถไฟจำนวน ๑ ทางจากสถานีรถไฟสุราษฎร์ธานี ถึงสถานีรถไฟสงขลา ระยะทางประมาณ ๓๒๓ กิโลเมตร คู่ขนานกับทางรถไฟเดิมที่มีอยู่แล้ว ๑ ทาง พร้อมระบบอาณัติสัญญาณและโทรคมนาคม	๑๕. โครงการก่อสร้างรถไฟทางคู่ ช่วงสุราษฎร์ธานี - หาดใหญ่ - สงขลา วงเงินรวมโครงการ : ๗๔,๙๘๕.๐๐ ล้านบาท วัตถุประสงค์ : ๑) ศึกษาความเหมาะสมโครงการก่อสร้างระบบรถไฟทางคู่ ช่วงสุราษฎร์ธานี - หาดใหญ่ กับโครงการอื่น และเสนอโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น รวมทั้งการออกแบบ เพื่อเชื่อมโยงระบบและโครงสร้างพื้นฐานร่วมกับระบบการขนส่งรูปแบบอื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ ๒) ศึกษาผลตอบแทนด้านเศรษฐกิจ สังคม การเงิน ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และแนวทางการลงทุนที่เหมาะสมของโครงการ ๓) ออกแบบรายละเอียด การประมาณราคา และจัดทำเอกสารประกวดราคา เพื่อการก่อสร้าง สถานะ : - คณะรัฐมนตรีอนุมัติการเปลี่ยนชื่อโครงการจากโครงการก่อสร้างรถไฟทางคู่ ช่วงสุราษฎร์ธานี - ปาดังเบซาร์ เป็น โครงการก่อสร้างรถไฟทางคู่ ช่วงสุราษฎร์ธานี- หาดใหญ่ - สงขลา เมื่อวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๕๘ ซึ่งสำนักงบประมาณมีหนังสือแจ้งปรับลดวงเงินแล้ว เมื่อวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ขณะนี้อยู่ระหว่าง คณะกรรมการติดตามและตรวจสอบการใช้จ่ายงบประมาณภาครัฐ (คตร.) นำเรื่องเสนอไปยังคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณา เนื่องจากไม่สามารถทำการก่อสร้างได้ทันในเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘ - การรถไฟฯ ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษาและออกแบบ เมื่อวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๕๘ - ที่ปรึกษาฯ ส่งร่างรายงานฉบับสมบูรณ์ (Draft Final Report) เมื่อวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๕๙ และคณะกรรมการตรวจรับ เมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๙	แผนงาน ผลงาน	๑๒.๐๐ ๑๑.๐๐	แผนการจ่ายเงิน ผลการจ่ายเงิน	๒๑๑.๐๐๐ ๑๑.๖๐๔	๑๐๐ ๕.๕๐	- เนื่องจากมีการเปลี่ยนชื่อโครงการ ทำให้การศึกษาและออกแบบต้องมีความล่าช้า

ยุทธศาสตร์กระทรวงคมนาคม พ.ศ.๒๕๕๔ - ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง) * ๑๑ ก.พ.๒๕๕๘ ปกค.อนุมัติขยายกรอบเวลาให้ ครอบคลุมปีงบประมาณ ๒๕๕๙*	ผลผลิต	โครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี ๒๕๕๙ (หน่วย : ล้านบาท ทศนิยม ๒ ตำแหน่ง)			ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
			แผน/ผล	ร้อยละ	แผน / ผล	วงเงิน	ร้อยละ	
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การเชื่อมต่อโครงข่ายระบบขนส่งภายในประเทศเพื่อเชื่อมต่อประเทศเพื่อนบ้าน	- เส้นทางรถไฟสายใหม่ จำนวน ๒ ทาง เพื่อการบริการขนส่งทางรถไฟสู่ภาคเหนือด้านจังหวัด นครสวรรค์ - กำแพงเพชร - ดากแม่สอด	๑๖. โครงการก่อสร้างรถไฟ สาย นครสวรรค์ - กำแพงเพชร - ดาก - แม่สอด วงเงินรวมโครงการ : ๔๓,๑๙๐.๐๐ ล้านบาท วัตถุประสงค์ : ๑.) ว่าจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษาความเหมาะสมโครงการก่อสร้างทางรถไฟ ช่วงนครสวรรค์ - กำแพงเพชร - ดาก - แม่สอด โดยการคัดเลือกแนวเส้นทาง กำหนดแนวเขตทางการวางรูปแบบโครงสร้างในช่วงที่เป็นจุดติดกับโครงการอื่น และเสนอโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น รวมทั้งการออกแบบเพื่อเชื่อมโยงระบบ และโครงสร้างพื้นฐานร่วมกับระบบการขนส่งรูปแบบอื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ ๒) ศึกษาผลตอบแทนด้านเศรษฐกิจ สังคม การเงิน ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และแนวทางการลงทุนที่เหมาะสมของโครงการ ๓) ออกแบบรายละเอียด การประมาณราคา และจัดทำเอกสารประกวดราคา เพื่อการก่อสร้าง สถานะ : - การศึกษาความเหมาะสมแล้วเสร็จ แต่ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินการศึกษา ออกแบบรายละเอียดในปีงบประมาณ ๒๕๕๙	แผนงาน ผลงาน	๖.๕๐ ๔.๐๐	แผนการจ่ายเงิน ผลการจ่ายเงิน	๒๖๖.๖๗๐ -	๑๐๐ -	

ยุทธศาสตร์กระทรวงคมนาคม พ.ศ.๒๕๕๔ - ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง) * ๑๑ ก.พ.๒๕๕๘ ปกค.อนุมัติขยายกรอบเวลาให้ ครอบคลุมปีงบประมาณ ๒๕๕๙*	ผลผลิต	โครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี ๒๕๕๙ (หน่วย : ล้านบาท ทศนิยม ๒ ตำแหน่ง)			ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
			แผน/ผล	ร้อยละ	แผน / ผล	วงเงิน	ร้อยละ	
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การเชื่อมต่อโครงข่ายระบบขนส่งภายในประเทศเพื่อเชื่อมต่อประเทศเพื่อนบ้าน	- ทางรถไฟใหม่จากท่าเรือน้ำลึกแหลมฉบัง ถึง ท่าเรือน้ำลึกทวาย ระยะทางรวมทั้งสิ้นประมาณ ๔๖๔	๑๗. โครงการก่อสร้างรถไฟเชื่อมต่อระหว่างท่าเรือแหลมฉบัง - ท่าเรือน้ำลึกทวาย วงเงินรวมโครงการ : ๓๓๕ ล้านบาท (การศึกษา) วัตถุประสงค์ : เพื่อสนับสนุนโครงการก่อสร้างท่าเรือน้ำลึก และเขตเศรษฐกิจพิเศษและนิคมอุตสาหกรรมทวายบริเวณเมืองทวาย สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ ซึ่งเป็นการส่งเสริมเขตเศรษฐกิจชายแดน และโครงการก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อเพิ่มความจุของทางและเพิ่มประสิทธิภาพการขนส่งขบวนรถสินค้าคอนเทนเนอร์ สถานะ : ดำเนินการศึกษาความเหมาะสมแล้วเสร็จ อยู่ระหว่างดำเนินการคัดเลือกที่ปรึกษาเพื่อออกแบบรายละเอียด	แผนงาน ผลงาน	๘.๕๐ ๕.๖๐	แผนการจ่ายเงิน ผลการจ่ายเงิน	๔๗.๒๒๑ ๔๓.๘๙๐	๑๐๐ ๙๒.๙๕	- อยู่ระหว่างขอความเห็นชอบจากกระทรวงคมนาคมในการดำเนินโครงการ ซึ่งการรถไฟฯ ได้แจ้งเหตุผลและความจำเป็นไปแล้ว
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาระบบการขนส่งให้ได้มาตรฐานความปลอดภัย	- ทางรถไฟที่ได้รับการปรับปรุงแล้ว	๑๘. โครงการปรับปรุงทางรถไฟที่ไม่ปลอดภัยต่อการเดินรถ วงเงินรวมโครงการ : ๒๐,๙๑๔.๑๗ ล้านบาท	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔ (๕ สายทาง) แผนงาน	๑๐๐	แผนการจ่ายเงิน	๖๒๘.๔๖	๑๐๐	

ยุทธศาสตร์กระทรวงคมนาคม พ.ศ.๒๕๕๔ - ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง) * ๑๑ ก.พ.๒๕๕๘ ปกค.อนุมัติขยายกรอบเวลาให้ ครอบคลุมปีงบประมาณ ๒๕๕๙*	ผลผลิต	โครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี ๒๕๕๙ (หน่วย : ล้านบาท ทศนิยม ๒ ตำแหน่ง)			ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข		
			แผน/ผล	ร้อยละ	แผน / ผล	วงเงิน	ร้อยละ			
ประหยัคพลังงาน และเป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม		วัตถุประสงค์ : ๑) เพื่อให้ทางมีความมั่นคงแข็งแรงปลอดภัยต่อการเดินทาง ๒) เพื่อให้โครงสร้างทางรองรับน้ำหนักผ่านทางจำนวนมากได้ ๓) เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนไม้หมอนรองราง ๔) เพื่อแก้ไขการเบี่ยงเบนเนื่องจากหมอนรองรางชำรุด ๕) เพื่อเพิ่มความเร็วให้ขบวนรถให้สามารถเดินได้ตามกำหนดเวลา สถานะ : ๑. สายธนบุรี - ดลิ่งชัน - อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง และ เบิกจ่ายงบประมาณ ๒. สายวงเวียนใหญ่ - มหาชัย - ได้ผู้รับจ้างดำเนินงานแล้ว	ผลงาน	๑๐๐.๐๐	ผลการจ่ายเงิน	๒๒๗.๘๔	๓๖.๖๕	- ปรับลดเนื้องานลง		
			ปีงบประมาณ ๒๕๕๕ (๑ สายทาง)		แผนงาน	๑๐๐	แผนการจ่ายเงิน		๔๒๙.๔๖๒	๑๐๐
			ผลงาน	๑๐๐	ผลการจ่ายเงิน	๔๒๐.๖๘๘๗	๑๐๐			
			ปีงบประมาณ ๒๕๕๖ (๑๔ สายทาง)		แผนงาน	๑๐๐	แผนการจ่ายเงิน		๕,๔๒๑.๒๒๑	๑๐๐
			ผลงาน	๙๗.๓๙	ผลการจ่ายเงิน	๓,๑๘๑.๕๕๕๙	๕๘.๖๙			
			ปีงบประมาณ ๒๕๕๘ (๑ สายทาง)		แผนงาน	๑๐๐	แผนการจ่ายเงิน		๕๙.๐๑๙๔	๑๐๐
			ผลงาน	๔๕	ผลการจ่ายเงิน	๑๗.๗๑๙๐	๑๐.๐๓			
			ขอรับจัดสรรงบประมาณเงินกู้ปี ๒๕๕๙		แผนงาน	๑๐๐	แผนการจ่ายเงิน		๙๕.๘๕	๑๐๐
			ผลงาน	-	ผลการจ่ายเงิน	-	-			
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาระบบการ ขนส่งให้ได้มาตรฐานความปลอดภัย ประหยัคพลังงาน และเป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม	- รั้วสองข้างทางตามแนวเส้น ทางรถไฟ	๑๙. โครงการติดตั้งรั้วสองข้างทางตามแนวเขตทางรถไฟ ระยะทาง ๑,๖๔๙ กม. วงเงินรวมโครงการ : ๔,๕๓๗.๐๗ ล้านบาท วัตถุประสงค์ :	ปีงบประมาณ ๒๕๕๕ (จำนวน ๑๕ แห่ง)	แผนงาน	๑๐๐	แผนการจ่ายเงิน	๑,๑๐๗.๐๕๐	๑๐๐	- ดำเนินงานแล้วเสร็จ ปรับลดเนื้องานเป็นเงิน ๕๐.๓๐๕ ล้านบาท	
ผลงาน	๑๐๐	ผลการจ่ายเงิน	๑,๐๕๖.๗๔๕	๑๐๐						

ยุทธศาสตร์กระทรวงคมนาคม พ.ศ.๒๕๕๔ - ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง) * ๑๑ ก.พ.๒๕๕๘ ปกค.อนุมัติขยายกรอบเวลาให้ ครอบคลุมปีงบประมาณ ๒๕๕๙*	ผลผลิต	โครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี ๒๕๕๙ (หน่วย : ล้านบาท ทศนิยม ๒ ตำแหน่ง)			ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
			แผน/ผล	ร้อยละ	แผน / ผล	วงเงิน	ร้อยละ	
		<p>- เพื่อเพิ่มความปลอดภัยและประสิทธิภาพในการเดินรถให้ปลอดภัยทั้งในปัจจุบันและอนาคต เพื่อหยุดยั้งการเกิดอุบัติเหตุระหว่างทางตัดผ่านเสมอ โดยเฉพาะทางลัดผ่านและเกิดอุบัติเหตุรถไฟชนคนและสัตว์เลี้ยงที่สัญจรผ่านทางรถไฟเพื่อลดปัญหาการเกิดทางลัดผ่านเสมอระดับทางรถไฟ และลดปัญหาการบุกรุกที่ดิน รถไฟ</p> <p>สถานะ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการจัดหาผู้รับจ้างได้แล้ว ๒๖ แห่ง และอยู่ระหว่างการขออนุมัติร่าง TOR จำนวน ๑๘ แห่ง เพื่อลงใน Website - การรถไฟฯ ส่งหนังสือที่ รฟ.๑/๑๒๐๙/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๙ เสนอกระทรวงคมนาคม เรื่อง แผนการลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐานของการรถไฟแห่งประเทศไทย ระยะที่ ๒ พ.ศ.๒๕๕๘-๒๕๖๔ เป็นไปตามผลการประชุม เรื่อง การทบทวนแผนการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานของการรถไฟฯ ระยะเร่งด่วน พ.ศ. ๒๕๕๓-๒๕๕๗ ของสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร สำนักงานโครงการพัฒนาระบบราง ซึ่งจะมีการติดตั้งรั้วสองข้างทางอีก ๔๗ แห่ง 	ปีงบประมาณ ๒๕๕๙ (จำนวน ๔๗ แห่ง)	แผนงาน ๑๐๐ ผลงาน -	แผนการจ่ายเงิน ผลการจ่ายเงิน	๑,๗๔๙.๑๖๖ -	๑๐๐ -	- เนื่องจากกรอบระยะเวลาดำเนินงานตามแผนแสนเจ็ดขั้นสุดลง การรถไฟฯ ได้ทำเรื่องไปยังกระทรวงคมนาคม เพื่อขอขยายเวลาออกไปเป็น ๒๕๕๙-๒๕๖๐ อยู่ระหว่าง สนข.รวบรวมเสนอ คค. เพื่อขอความเห็นชอบจาก ครม.ต่อไป
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาระบบการขนส่งให้ได้มาตรฐานความปลอดภัย ประหยัดพลังงาน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	- สะพานรถไฟที่ได้รับการปรับปรุงและเสริมความมั่นคงแล้ว	<p>๒๐. โครงการปรับปรุงสะพาน จำนวน ๑,๔๓๔ แห่ง วงเงินรวมโครงการ : ๑๒,๑๖๗.๐๐ ล้านบาท</p> <p>วัตถุประสงค์ :</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อความปลอดภัยในการให้บริการเดินรถ ลดความเสี่ยงจากอุบัติเหตุขบวนรถตรงอันเนื่องมาจากความไม่มั่นคงของสะพาน ๒. เพิ่มความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างสะพานโดยเปลี่ยนหรือเสริม 	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔	แผนงาน ๑๐๐ ผลงาน ๑๐๐	แผนการจ่ายเงิน ผลการจ่ายเงิน	๑,๐๒๖.๓๙ ๑,๐๒๖.๓๙	๑๐๐ ๑๐๐	- ดำเนินงานเสร็จแล้ว
			ปีงบประมาณ ๒๕๕๕					

ยุทธศาสตร์กระทรวงคมนาคม พ.ศ.๒๕๕๔ - ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง) * ๑๑ ก.พ.๒๕๕๘ ปกค.อนุมัติขยายกรอบเวลาให้ ครอบคลุมปีงบประมาณ ๒๕๕๙*	ผลผลิต	โครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี ๒๕๕๙ (หน่วย : ล้านบาท ทศนิยม ๒ ตำแหน่ง)			ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
			แผน/ผล	ร้อยละ	แผน / ผล	วงเงิน	ร้อยละ	
		<p>ความมั่นคงสะพาน รองรับรถขนส่งขบวนรถที่มีน้ำหนักดเพลลา ๒๐ ตัน / และเพิ่มความเร็วของขบวนรถได้สูงสุด ๑๒๐ กม./ชม.</p> <p>สถานะ : (แผนปี ๒๕๕๙)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้ผู้รับเหมาแล้ว ๒๘๔ แห่ง และขออนุมัติร่าง TOR เพื่อประกาศใน W จำนวน ๔๑๐ แห่ง - การรถไฟฯ ส่งหนังสือที่ รฟ.๑/๑๒๐๙/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๙ เสนอกระทรวงคมนาคม เรื่อง แผนการลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐานของการรถไฟแห่งประเทศไทย ระยะที่ ๒ พ.ศ.๒๕๕๘-๒๕๖๔ เป็นไปตามผลการประชุม เรื่อง การทบทวนแผนการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานของการรถไฟฯ เร่งด่วน พ.ศ. ๒๕๕๓-๒๕๕๗ ของสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร สำนักงานโครงการพัฒนาระบบราง ซึ่งจะมีสะพานที่ต้องดำเนินงาน อีก ๑,๑๗๖ แห่ง 	<p>แผนงาน ๑๐๐</p> <p>ผลงาน ๑๐๐</p> <p>ปีงบประมาณ ๒๕๕๘</p> <p>แผนงาน ๑๐๐</p> <p>ผลงาน ๑๐๐</p> <p>ปีงบประมาณ ๒๕๕๙ (จำนวน ๖๙๔ แห่ง)</p> <p>แผนงาน ๑๐๐</p> <p>ผลงาน -</p>	<p>แผนการจ่ายเงิน ๓๖.๑๙</p> <p>ผลการจ่ายเงิน ๓๖.๑๙</p> <p>แผนการจ่ายเงิน ๕๖๑.๔๑๕๕</p> <p>ผลการจ่ายเงิน ๕๕๗.๔๒๑๐</p> <p>แผนการจ่ายเงิน ๒,๑๓๐.๘๑๙</p> <p>ผลการจ่ายเงิน -</p>	<p>๓๖.๑๙</p> <p>๓๖.๑๙</p> <p>๕๖๑.๔๑๕๕</p> <p>๕๕๗.๔๒๑๐</p> <p>๒,๑๓๐.๘๑๙</p> <p>-</p>	<p>๑๐๐</p> <p>๑๐๐</p> <p>๑๐๐</p> <p>๙๙.๒๙</p> <p>๑๐๐</p> <p>-</p>	<p>- ดำเนินงานเสร็จแล้ว</p> <p>- ดำเนินงานแล้วเสร็จ ปรับลดเนื่องจากผลงานส่วนหนึ่ง</p> <p>- เนื่องจากกรอบระยะเวลาดำเนินงานตามแผนเสนอเจ็ด สิ้นสุดลง การรถไฟฯ ได้ทำเรื่องเสนอไปยังกระทรวงคมนาคม เพื่อขอขยายเวลาออกไปเป็น ๒๕๕๙-๒๕๖๐ อยู่ระหว่าง สนข.รวบรวมเสนอไปยัง คค. เพื่อขอความเห็นชอบจาก ครม.ต่อไป</p>	
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาระบบการขนส่งให้ได้มาตรฐานความปลอดภัย ประหยัดพลังงาน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	- ระบบอาณัติสัญญาณไฟสี (๕๕ สถานี)	<p>๒๑. โครงการปรับปรุงระบบอาณัติสัญญาณไฟสีทั่วประเทศ</p> <p>วงเงินรวมโครงการ : ๒,๘๗๐.๐๑ ล้านบาท</p> <p>วัตถุประสงค์ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ความปลอดภัยและความคล่องตัวของการเดินรถ ตลอดจนเพิ่มความจุของเส้นทางรถไฟ เนื่องจากระบบอาณัติสัญญาณเดิมเป็นแบบทางปลา ซึ่งมีข้อเสียหลายอย่าง เช่น ระยะการมองเห็น การแสดงท่าสัญญาณต่างๆ ที่อาจจะไม่ชัดเจน มีผลต่อการตัดสินใจของพนักงานขับรถไฟ โดยการค้าเนินงานดังกล่าว จำเป็นต้องว่าจ้างที่ปรึกษาเพื่อดำเนินการ 	<p>แผนงาน ๑๐๐.๐๐</p> <p>ผลงาน -</p>	<p>แผนการจ่ายเงิน -</p> <p>ผลการจ่ายเงิน -</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- จากเดิมมีจำนวน ๒๒๔ สถานี วงเงินเดิม ๑๑,๓๕๘ ล้านบาท ลดลง ๘,๔๘๗.๙๙ ล้านบาท คงเหลือ ๒,๘๗๐.๐๑ ล้านบาท จำนวน ๕๕ สถานี เนื่องจากมีโครงการก่อสร้างรถไฟทางคู่ช่วงปากน้ำโพ-เด่นชัย, สายเด่นชัย-เชียงใหม่, ช่วงชุมทางถนนจิระ-อุบลราชธานี, ช่วงขอนแก่น-หนองคาย, ช่วงหัวหิน-ประจวบคีรีขันธ์, ช่วงชุมพวง-สุราษฎร์ธานี, ช่วงสุราษฎร์ธานี-หาดใหญ่-สงขลา และโครงการระบบ</p>	

ยุทธศาสตร์กระทรวงคมนาคม พ.ศ.๒๕๕๔ - ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง) * ๑๑ ก.พ.๒๕๕๘ ปกค.อนุมัติขยายกรอบเวลาให้ ครอบคลุมปีงบประมาณ ๒๕๕๙*	ผลผลิต	โครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี ๒๕๕๙ (หน่วย : ล้านบาท ทศนิยม ๒ ตำแหน่ง)			ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
			แผน/ผล	ร้อยละ	แผน / ผล	วงเงิน	ร้อยละ	
		<p>สถานะ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - การรถไฟฯ ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษาเพื่อสำรวจออกแบบ และ จัดทำ เอกสารประกวดราคา ๔ เส้น จำนวน ๗๗ สถานี เมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๗ ในวงเงิน ๒๒.๘๐๙ ล้านบาท จากงบประมาณที่ตั้งขอไว้ในปี ๒๕๕๘ จำนวน ๒๔.๑ ล้านบาท และประชุมเริ่มงานกับบริษัทที่ปรึกษา เมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๕๘ - ที่ปรึกษาฯ ได้ส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) ขอบเขตการดำเนินงานของผู้รับจ้าง (TOR) บัญชีปริมาณงาน (BoQ) แบบแผนผัง (Drawing) ฉบับสมบูรณ์ (A๓) เอกสารประกวดราคา (Tender Document) รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์(EIA Report) และรายการที่ต้องส่งมอบตาม TOR ทั้งหมด และคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ ได้ตรวจรับถูกต้องเรียบร้อยแล้ว - โครงการฯ ไม่ได้มีการจัดสรรงบประมาณในปี ๒๕๕๙ แต่ได้ดำเนินการปรับปรุงแผนการจ่ายเงินตามข้อกำหนดหลักเกณฑ์ อัตราค่าใช้จ่าย และแนวทางการพิจารณาจ่ายประจำปี - จัดเตรียมเอกสารประกวดราคาตามแผนงาน พร้อมกับการขอตั้งงบประมาณในปี ๒๕๖๐ - การรถไฟฯ ส่งหนังสือที่ รพ.๑/๑๒๐๙/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๙ เสนอกระทรวงคมนาคม เรื่อง แผนการลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐานของการรถไฟแห่งประเทศไทย ระยะที่ ๒ พ.ศ.๒๕๕๘-๒๕๖๔ เป็นไปตามผลการประชุม เรื่อง การทบทวนแผนการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานของการรถไฟฯ ระยะเร่งด่วน พ.ศ. ๒๕๕๓-๒๕๕๗ ของสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร สำนักงานโครงการพัฒนาระบบราง ซึ่งมีระบบอาณัติสัญญาณจำนวน ๕๕ สถานี 						<p>รถไฟทางคู่ขับเคลื่อนด้วยพลังงานไฟฟ้าช่วงหาดใหญ่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปาดังเบซาร์ ตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคู่มือสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่งของไทย พ.ศ.๒๕๕๘ - ๒๕๖๕ จึงทำให้ขอบเขตงานของโครงการลดลง - ไม่ได้รับงบประมาณในปี ๒๕๕๙ - ฝ่ายฯ ได้ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณปี ๒๕๖๐
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาระบบการขนส่งที่ได้มาตรฐานความปลอดภัยประหยัดพลังงาน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	- เครื่องกันถนนตามจุดตัดกับถนน	<p>๒๒. โครงการติดตั้งเครื่องกันถนนเสมอระดับ และปรับปรุงเครื่องกันวงเงินรวมโครงการ : ๔๐๓.๔๔ ล้านบาท</p> <p>วัตถุประสงค์ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - เพื่อเพิ่มความปลอดภัยต่อการเดินรถไฟให้ปลอดภัยและถึงที่หมายไม่ล่าช้ากว่ากำหนดเนื่องจากเกิดอุบัติเหตุ โดยลดการสูญเสียทรัพย์สินและลดการบาดเจ็บและการเสียชีวิตของประชาชนผู้ใช้งานตัดผ่านระหว่างทางรถไฟกับถนนสาธารณะ <p>สถานะ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - คณะกรรมการรถไฟฯ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๕๘ อนุมัติให้การรถไฟฯ ลงนามในสัญญาจ้าง จำนวน ๕ สัญญา ได้แก่ (งบประมาณปี ๒๕๕๘ = ๑๓๐ แห่ง) 	แผนงาน ผลงาน	๙๘.๕๐ ๙๕.๐๐	แผนการจ่ายเงิน ผลการจ่ายเงิน	๓๖๔.๙๘๑ ๒๗๘.๗๕๐	๑๐๐ ๗๖.๓๗	- การเบิกจ่ายเงิน เร็วกว่าแผนร้อยละ ๔.๐๙ เนื่องจากสัญญาที่ ๔ และ สัญญาที่ ๕ ขอเบิกเงินล่วงหน้า ร้อยละ ๑๐ (ในปี ๒๕๕๘ จ่ายไปแล้ว ๑๔.๙๓๙ ล้านบาท)

ยุทธศาสตร์กระทรวงคมนาคม พ.ศ.๒๕๕๔ - ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง) * ๑๑ ก.พ.๒๕๕๘ ปกค.อนุมัติขยายกรอบเวลาให้ ครอบคลุมปีงบประมาณ ๒๕๕๙*	ผลผลิต	โครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี ๒๕๕๙ (หน่วย : ล้านบาท ทศนิยม ๒ ตำแหน่ง)			ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
			แผน/ผล	ร้อยละ	แผน / ผล	วงเงิน	ร้อยละ	
		<p>๑. LX-๒๐ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล็อปเม้นต์ จำกัด (มหาชน) วงเงิน ๕๗,๕๕๙,๓๒๙.- บาท</p> <p>๒. LX-๒๑ บริษัท ซีนิกซ์ อิเล็กทริก จำกัด วงเงิน ๖๒,๖๘๐,๐๐๐.- บาท</p> <p>๓. LX-๒๒ บริษัท วงศ์กิตติ จำกัด วงเงิน ๙๕,๓๕๐,๐๐๐.- บาท</p> <p>๔. LX-๒๓ บริษัท เอส.ซี.พี. อิเล็กทริก จำกัด วงเงิน ๖๓,๗๓๙,๙๐๐.- บาท</p> <p>๕. LX-๒๔ บริษัท เอส.ซี.พี. อิเล็กทริก จำกัด วงเงิน ๘๕,๖๕๓,๕๐๐.- บาท</p> <p>- ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการรถไฟฯ ให้ลงนามในสัญญาจ้างแล้ว เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๕๘</p> <p>- คณะรัฐมนตรีอนุมัติให้ย้ายจุดข้ามจังหวัด เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๘</p> <p>- การรถไฟฯ ลงนามในสัญญาจ้าง เมื่อวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๘</p> <p>- ผลการดำเนินงานมีความคืบหน้า ร้อยละ ๙๕</p> <p>- การรถไฟฯ ส่งหนังสือที่ รฟ.๑/๑๒๐๙/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๙ เสนอกระทรวงคมนาคม เรื่อง แผนการลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐานของการรถไฟแห่งประเทศไทย ระยะที่ ๒ พ.ศ.๒๕๕๘-๒๕๖๔ เป็นไปตามผลการประชุม เรื่อง การทบทวนแผนการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานของการรถไฟฯ ระยะเร่งด่วน พ.ศ. ๒๕๕๓-๒๕๕๗ ของสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร สำนักงานโครงการพัฒนาระบบราง ซึ่งจะมีการจัดหาและติดตั้งเครื่องกั้นฯ อีกจำนวน ๓๒๕ แห่ง</p>						
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบการขนส่งให้ครอบคลุมทุกพื้นที่เศรษฐกิจชุมชนอย่างทั่วถึงพอเพียง และประชาชนสามารถเข้าถึงระบบขนส่งสาธารณะเพิ่มขึ้น	- ขบวนรถไฟฟ้า จำนวน ๗ ขบวน	<p>๒๓. โครงการจัดหาขบวนรถไฟฟ้า Airport Rail Link จำนวน ๗ ขบวน (ร่วมกับ รฟฟท.) วงเงินรวมโครงการ : ๔,๘๕๔.๔๑ ล้านบาท</p> <p>วัตถุประสงค์ :</p> <p>๑) เพิ่มขบวนรถไฟให้เพียงพอต่อการโดยสาร</p> <p>๒) เพิ่มรายได้ด้านการโดยสาร</p> <p>๓) เพิ่มความปลอดภัย พัฒนาลักษณะ ยกระดับการให้บริการของการให้บริการเดินรถไฟฟ้า และทดแทนขบวนรถไฟฟ้าที่มีอยู่ต้องเข้าสู่การซ่อมบำรุงหนัก</p> <p>๔) เพิ่มทางเลือกให้กับประชาชนในการเดินทางและลดการใช้พลังงานของประเทศ</p> <p>สถานะ :</p>	แผน ผล	๑๐๐.๐๐ ๔.๐๐	แผนการจ่ายเงิน ผลการจ่ายเงิน	- -	- -	

ยุทธศาสตร์กระทรวงคมนาคม พ.ศ.๒๕๕๔ - ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง) * ๑๑ ก.พ.๒๕๕๘ ปกค.อนุมัติขยายกรอบเวลาให้ ครอบคลุมปีงบประมาณ ๒๕๕๙*	ผลผลิต	โครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี ๒๕๕๙ (หน่วย : ล้านบาท ทศนิยม ๒ ตำแหน่ง)			ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
			แผน/ผล	ร้อยละ	แผน / ผล	วงเงิน	ร้อยละ	
		<p>- มติคณะกรรมการรถไฟฯ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๕๙ ดังนี้</p> <p>๑. ให้ยกเลิกการดำเนินการจัดหารรถไฟฟ้าธรรมดา จำนวน ๗ ขบวน โดยให้ทำการปรับปรุงรถไฟฟ้าด่วนจำนวน ๑๒ ตู้ เป็นตู้โดยสารแบบรถไฟธรรมดา</p> <p>๒. เร่งรัดการทำสัญญาจ้างการซ่อมบำรุงใหญ่ (Overhaul) และให้ รฟพท. ทอยส่งขบวนรถเข้าซ่อมบำรุงใหญ่ โดยต้องไม่กระทบต่อการให้บริการประชาชน</p> <p>๓. ให้ รฟพท. ศึกษาระบบอาณัติสัญญาณให้มีความชัดเจนด้วยความรอบคอบ และดำเนินการปรับปรุง(Upgrade) ให้เป็นระบบเปิดที่ทันสมัย เพื่อรองรับการเดินรถในอนาคต</p> <p>๔. ให้การรถไฟฯ ดำเนินการจัดซื้อรถไฟฟ้าธรรมดาที่รองรับระบบอาณัติสัญญาณที่ปรับปรุงใหม่ โดยให้ดำเนินการคู่ขนานกับการปรับปรุงระบบอาณัติสัญญาณของ รฟพท.</p> <p>- การรถไฟฯ แต่งตั้งคณะกรรมการร่างขอบเขตงานใหม่ เมื่อวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๕๙</p> <p>- คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานมีการประชุมเมื่อวันที่ ๑๙ และ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๙ ได้แก้ไขร่างขอบเขตงานแล้ว ในถ้อยคำที่มีการร้องเรียนเพื่อให้มีรายละเอียดที่ชัดเจนขึ้น และได้มีหนังสือแจ้งไปยัง รฟพท. เพื่อให้พิจารณาปัญหาด้าน Signalling ว่าจะดำเนินการอย่างไรรวมทั้งกรอบระยะเวลาในการดำเนินงาน ซึ่งอยู่ระหว่าง รฟพท.พิจารณา</p>						
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาระบบ โลจิสติกส์การขนส่ง	- รถจักรดีเซลไฟฟ้า จำนวน ๕๐ คัน	<p>๒๔. โครงการจัดหารรถจักรดีเซลไฟฟ้า ทดแทนรถจักร GE ๕๐ คัน</p> <p>วงเงินรวมโครงการ : ๖,๕๖๒.๕๐ ล้านบาท</p> <p>วัตถุประสงค์ :</p> <p>- เพิ่มเป็นรักษาปริมาณการขนส่ง บทบาทการให้บริการฐานะทางการเงิน และภาพลักษณ์ของการรถไฟฯ ไม่ให้ลดลง</p> <p>สถานะ :</p> <p>- การรถไฟฯ ได้กำหนดยื่นของประกวดราคาซื้อรถจักรดีเซลไฟฟ้า น้ำหนัก กดเพลลา ๑๖ ตัน/เพลลา พร้อมอะไหล่ จำนวน ๕๐ คัน ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๕๙ มีผู้ยื่นซองเพียง ๑ ราย คือ กิจการร่วมค้า คิวเอส (Qs Joint Venture) ประกอบด้วย บริษัท ซีอาร์อาร์ซี ซิซุเอียน จำกัด และ บริษัท ซานโไฟโก อินเตอร์ เนชั่นแนล จำกัด</p> <p>- การรถไฟฯ อนุมัติยกเลิกประกวดราคา เนื่องจากผู้ยื่นซองเอกสารไม่สมบูรณ์</p>	แผนงาน ผลงาน	๑๐๐.๐๐ ๘๕.๐๐	แผนการจ่ายเงิน ผลการจ่ายเงิน	๙๘๔.๓๘ -	๑๐๐ -	

ยุทธศาสตร์กระทรวงคมนาคม พ.ศ.๒๕๕๔ - ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง) * ๑๑ ก.พ.๒๕๕๘ ปกค.อนุมัติขยายกรอบเวลาให้ ครอบคลุมปีงบประมาณ ๒๕๕๙*	ผลผลิต	โครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี ๒๕๕๙ (หน่วย : ล้านบาท ทศนิยม ๒ ตำแหน่ง)			ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
			แผน/ผล	ร้อยละ	แผน / ผล	วงเงิน	ร้อยละ	
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาระบบ โลจิสติกส์การขนส่ง	- รถโดยสารรุ่นใหม่ จำนวน ๑๑๕ คัน	๒๕. โครงการจัดหารถโดยสารรุ่นใหม่ สำหรับบริการเชิงพาณิชย์ จำนวน ๑๑๕ คัน วงเงินรวมโครงการ : ๔,๙๘๑.๐๕ ล้านบาท วัตถุประสงค์ : - เพื่อรองรับการบริการขนส่งด้านการโดยสารในอนาคตเป็นการเพิ่ม ประสิทธิภาพและศักยภาพในการให้บริการขนส่ง ผู้โดยสาร โดยเฉพาะผู้โดยสาร ระดับกลางและระดับบนที่มีกำลังซื้อและต้องการความสะดวกสบายในการเดินทาง สถานะ : - การรถไฟฯ ลงนามในสัญญาซื้อขาย รถโดยสารรุ่นใหม่สำหรับ บริการเชิงพาณิชย์ (Passenger Coach Set) จำนวน ๑๑๕ คัน กับกิจการร่วมค้า บีบีซี เมื่อวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๗ ขณะนี้อยู่ระหว่างการผลิตรถ กำหนดส่งมอบ ภายใน ๒๔ เดือน นับแต่วันลงนามในสัญญา - บริษัทฯ ได้ส่งมอบรถมาแล้วจำนวน ๓๙ คัน แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๕๙ อยู่ระหว่างการตรวจสอบและคาดว่า จะทยอยมาครบภายในเดือน กันยายน ๒๕๕๙ นี้	แผนงาน ผลงาน	๑๐๐.๐๐ ๔๙.๑๘	แผนการจ่ายเงิน ผลการจ่ายเงิน	๓๖๙.๔๕๓ ๑๑.๒๓	๑๐๐.๐๐ ๓.๐๔	

ยุทธศาสตร์กระทรวงคมนาคม พ.ศ.๒๕๕๔ - ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง) * ๑๑ ก.พ.๒๕๕๘ ปกค.อนุมัติขยายกรอบเวลาให้ ครอบคลุมปีงบประมาณ ๒๕๕๙*	ผลผลิต	โครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี ๒๕๕๙ (หน่วย : ล้านบาท ทศนิยม ๒ ตำแหน่ง)			ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
			แผน/ผล	ร้อยละ	แผน / ผล	วงเงิน	ร้อยละ	
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาระบบ โลจิสติกส์การขนส่ง	- รถจักรดีเซลไฟฟ้าจำนวน ๗ คัน	๒๖. โครงการจัดการรถจักรดีเซลไฟฟ้า น้ำหนักดเพลลาสูงสุด ๑๕ ตัน / เพลลา จำนวน ๗ คัน วงเงินรวมโครงการ : ๘๓๓.๐๐ ล้านบาท วัตถุประสงค์ : ๑. เพิ่มประสิทธิภาพการขนส่งสินค้า ๒. เพิ่มการขนส่งสินค้าในกลุ่มน้ำมันเชื้อเพลิง LPG และปูนซีเมนต์ ๓. ลดต้นทุนโลจิสติกส์ของประเทศ สถานะ : - อยู่ระหว่างการพิจารณายกเลิกโครงการ	แผนงาน ผลงาน	๑๐๐.๐๐ -	แผนการจ่ายเงิน ผลการจ่ายเงิน	- -	- -	- เนื่องจากวงเงินที่ขออนุมัติไม่สามารถซื้อรถจักร ในปัจจุบัน

ยุทธศาสตร์กระทรวงคมนาคม พ.ศ.๒๕๕๔ - ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง) * ๑๑ ก.พ.๒๕๕๘ ปกค.อนุมัติขยายกรอบเวลาให้ ครอบคลุมปีงบประมาณ ๒๕๕๙*	ผลผลิต	โครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี ๒๕๕๙ (หน่วย : ล้านบาท ทศนิยม ๒ ตำแหน่ง)			ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
			แผน/ผล	ร้อยละ	แผน / ผล	วงเงิน	ร้อยละ	
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาระบบ โลจิสติกส์การขนส่ง	- รถโบกี้บรรทุกสินค้า จำนวน ๓๐๘ คัน	๒๗. โครงการจัดหารถโบกี้บรรทุกสินค้า จำนวน ๓๐๘ คัน วงเงินรวมโครงการ : ๗๗๐.๐๐ ล้านบาท วัตถุประสงค์ : - เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการขนส่งสินค้าคอนเทนเนอร์ สถานะ : - การรถไฟฯ ลงนามในสัญญาซื้อขายรถโบกี้บรรทุกสินค้าจำนวน ๓๐๘ คัน พร้อมอะไหล่ กับ บริษัท สยามโบกี้ จำกัด เมื่อวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๕๘ กำหนด ส่งมอบภายใน ๑๔ เดือน โดยใน ๑๒ เดือน จะได้รับมอบ ๑๕๐ คันและเมื่อครบ ๑๔ เดือน จะได้รับมอบอีก ๑๕๘ คัน ขณะนี้อยู่ระหว่างการผลิตรถ	แผนงาน ผลงาน	๑๐๐.๐๐ ๕๘.๓๔	แผนการจ่ายเงิน ผลการจ่ายเงิน	๗๗๐.๐๐๐ ๖.๙๔	๑๐๐.๐๐ ๐.๙๑	

ยุทธศาสตร์กระทรวงคมนาคม พ.ศ.๒๕๕๔ - ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง) * ๑๑ ก.พ.๒๕๕๘ ปกค.อนุมัติขยายกรอบเวลาให้ ครอบคลุมปีงบประมาณ ๒๕๕๙*	ผลผลิต	โครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี ๒๕๕๙ (หน่วย : ล้านบาท ทศนิยม ๒ ตำแหน่ง)			ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
			แผน/ผล	ร้อยละ	แผน / ผล	วงเงิน	ร้อยละ	
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาระบบ โลจิสติกส์การขนส่ง	- รถดีเซลรางปรับอากาศ สำหรับ เชิงพาณิชย์ พร้อมอะไหล่ จำนวน ๑๘๖ คัน - คาดว่าจะสามารถเพิ่มปริมาณและ รายได้จากการขนส่งผู้โดยสาร ณ ปี ได้ดังนี้ - ปริมาณการขนส่งประมาณ ๕.๔๘ ล้านบาท - รายได้ ๒,๘๗๕.๒๓๔ ล้านบาท	๒๘. โครงการจัดการดีเซลรางปรับอากาศ สำหรับบริการเชิงพาณิชย์ พร้อมอะไหล่ จำนวน ๑๘๖ คัน วงเงินรวมโครงการ : ๑๓,๕๐๕.๖๔๖ ล้านบาท วัตถุประสงค์ : - เพื่อจัดการดีเซลรางปรับอากาศสำหรับเชิงพาณิชย์ เพิ่มปริมาณผู้โดยสาร และเพิ่มรายได้ให้การรถไฟฯ สถานะ : ๑. มติที่ประชุมคณะกรรมการรถไฟฯ ครั้งที่ ๙/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๕๗ ให้ดำเนินโครงการจัดการดีเซลรางปรับอากาศ สำหรับบริการ เชิงพาณิชย์ พร้อมอะไหล่ จำนวน ๑๘๖ คัน ๒. การรถไฟฯ ได้จัดทำหนังสือถึงกระทรวงคมนาคมเพื่อขออนุมัติเปลี่ยนแปลง สมมุติฐานในการคำนวณโครงการจัดการดีเซลรางปรับอากาศ สำหรับบริการ เชิงพาณิชย์ จำนวน ๑๘๖ คัน พร้อมอะไหล่ ตามหนังสือเลขที่ รพ.๑/๑๐๔๗/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๘ - ขณะนี้อยู่ระหว่างจัดทำข้อมูลเพิ่มเติมตามความเห็นของคณะกรรมการพัฒนา การเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ในส่วนของโรงซ่อมบำรุงรถดีเซลรางว่า มีการเตรียมการในส่วนนี้หรือไม่ ซึ่งการรถไฟฯ ได้จัดเตรียมโรงซ่อมไว้เรียบร้อยแล้ว แล้วที่สถานีกลางบางซื่อ และรองรับการซ่อมบำรุงรถโดยสารในโครงการจัดหา โดยสารรุ่นใหม่สำหรับบริการเชิงพาณิชย์ จำนวน ๑๑๕ คัน ด้วย ขณะนี้ได้ดำเนินการ การก่อสร้างอาคารโรงซ่อมบำรุงแล้ว ส่วนอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับการซ่อมบำรุง อยู่ระหว่างการจัดหาตามสัญญาการก่อสร้างสถานี	แผนงาน ผลงาน	๑๐๐.๐๐ -	แผนการจ่ายเงิน ผลการจ่ายเงิน	- -	- -	

ยุทธศาสตร์กระทรวงคมนาคม พ.ศ.๒๕๕๔ - ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง) * ๑๑ ก.พ.๒๕๕๘ ปกค.อนุมัติขยายกรอบเวลาให้ ครอบคลุมปีงบประมาณ ๒๕๕๙*	ผลผลิต	โครงการ	ผลการดำเนินงาน		ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี ๒๕๕๙ (หน่วย : ล้านบาท ทศนิยม ๒ ตำแหน่ง)			ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
			แผน/ผล	ร้อยละ	แผน / ผล	วงเงิน	ร้อยละ	
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาระบบ โลจิสติกส์การขนส่ง	- โรงซ่อมรถจักรดีเซลขนาดใหญ่	๒๔. โครงการก่อสร้างโรงรถจักรแก๊งค้อย วงเงินรวมโครงการ : ๑,๘๒๖.๕๐ ล้านบาท วัตถุประสงค์ : - เพื่อรองรับโครงการจัดหารถจักรดีเซลไฟฟ้าจำนวน ๗๗ คัน ซึ่งประกอบด้วย ขนาดน้ำหนักกดเพลาสุงสุด ๑๖ ตัน/เพลลา จำนวน ๕๗ คันและขนาดน้ำหนัก กดเพลาสุงสุด ๒๐ ตัน/เพลลา จำนวน ๒๐ คัน - เพื่อเพิ่มขีดความสามารถขนส่งสินค้าต่อขบวนให้สูงขึ้น สถานะ : - ตรวจสอบรายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) แล้ว เมื่อวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๙	แผนงาน ผลงาน	๑๐๐.๐๐ ๑.๓๓	แผนการจ่ายเงิน ผลการจ่ายเงิน	๕๔๑.๐๐ ๓.๒๗	๑๐๐ ๐.๖๐	