

ตั่วนทีสุด

ที่ นร ๐๕๐๖/๑ ๙๐๐



สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๒

เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ ครั้งที่ ๑๖/๒๕๕๒

เรียน รอง-นรม., รัฐ-นร., กระทรวง, กรม

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ตั่วนทีสุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว ๑๙๗ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ตั่วนทีสุด ที่ นร ๑๑๑๕/๕๒๖๗ ลงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๒

ตามที่ได้ยืนยัน/แจ้งมติคณะกรรมการรัฐมนตรี (๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๒) เกี่ยวกับผลการประชุม
คณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ ครั้งที่ ๑๕/๒๕๕๒ มาเพื่อทราบ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติได้เสนอผลการประชุม
คณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ ครั้งที่ ๑๖/๒๕๕๒ มาเพื่อดำเนินการ โดยการประชุมดังกล่าวได้มีการพิจารณา
เรื่องต่างๆ รวม ๓ เรื่อง ดังนี้

๑. การแก้ไขมติคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ ครั้งที่ ๑๕/๒๕๕๒

๒. การแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ฝ่าย เพื่อตรวจสอบการดำเนินโครงการ ๗๖ โครงการ
และเสนอแนวทางแก้ไขปัญหามาบตาพุด

๓. การพัฒนาระบบที่ส่งทางรถไฟและแนวทางแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการ
การรถไฟแห่งประเทศไทย

ความละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

คณะกรรมการได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๒ ลงมติรับทราบและเห็นชอบ
ตามที่เลขานุการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการ
รัฐมนตรีเศรษฐกิจเสนอ

จึงเรียนยืนยันมา/จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรชัย ภู่ประเสริฐ)
เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สำนักวิเคราะห์เรื่องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี
โทร. ๐ ๒๒๔๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๓๒๙
โทรสาร ๐ ๒๒๔๐ ๙๐๖๙
www.cabinet.thaigov.go.th



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) โทร. 0-2282-9160
ที่ นว 1115/ วิช วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๒
เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ ครั้งที่ 16/2552

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

ตามที่ คณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ (รศก.) ได้มีการประชุม ครั้งที่ 16/2552 เมื่อวันพุธที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๒ เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมงบประมาณ ชั้น 3 อาคาร ๓ รัฐสภา นั้น สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ในฐานะฝ่ายเลขานุการ ขอสรุปผลการประชุมคณะกรรมการ รศก. ประกอบด้วย สาระสำคัญ ความเห็นและประเด็นอภิปรายและมติคณะกรรมการ รศก. ดังนี้

1. การแก้ไขมติคณะกรรมการ รศก. ครั้งที่ 15/2552

1.1 สาระสำคัญ

1.1.1 สศช. ได้เสนอผลการประชุมคณะกรรมการ รศก. ครั้งที่ 15/2552 ให้คณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาเมื่อวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๒ ซึ่งคณะกรรมการรัฐมนตรีมติรับทราบผลการประชุมและเห็นชอบมติคณะกรรมการ รศก. ครั้งที่ 15/2552

1.1.2 รองผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทย (นายบัณฑิต นิจรา瓦) ได้ขอแก้ไขมติคณะกรรมการ รศก. ครั้งที่ 15/2552 เรื่อง แผนพัฒนาระบบสถาบันการเงิน ระยะที่ ๒ เป็นดังนี้ “เห็นชอบแผนพัฒนาระบบสถาบันการเงิน ระยะที่ ๒ โดยเห็นควรให้กระทรวงการคลังและธนาคารแห่งประเทศไทยร่วมกันพัฒนาตัวชี้วัดที่ชัดเจน เพื่อใช้ประเมินและผลักดันเรื่องการลดดันทุนในการเข้ารับบริการจากสถาบันการเงินให้เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งจะมีส่วนช่วยเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย นอกจากนี้เห็นควรจัดทำแนวโน้มโดยภายในการพัฒนาระบบสถาบันการเงินในรูปแบบ Microfinance รวมทั้งการปรับปรุงศักยภาพของกองทุนหมุนบ้านและกลุ่มออมทรัพย์ โดยให้แยกออกจากแผนพัฒนาระบบสถาบันการเงิน ระยะที่ ๒ เพื่อให้เกิดความชัดเจนในการส่งเสริมระบบสถาบันการเงินของประเทศไทย”

1.2 มติคณะกรรมการ รศก.

รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ ครั้งที่ 15/2552 ในวันพุธที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๒ โดยให้แก้ไขมติที่ประชุมเรื่องแผนพัฒนาระบบสถาบันการเงิน ระยะที่ ๒ ตามความเห็นของรองผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทย (นายบัณฑิต นิจรา瓦) และรายงานคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อทราบการแก้ไขมติที่ประชุมด่อไป

2. การแต่งตั้งคณะกรรมการ 4 ฝ่าย เพื่อตรวจสอบการดำเนินการโครงการ 76 โครงการ และเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหามาบตาพุด สศช. ได้เสนอเรื่องดังกล่าวให้คณะกรรมการฯ รศก. พิจารณา โดยเป็นเรื่องสืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2552 เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2552 ซึ่งประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้หยิบยกประเด็นจากการหารือร่วมกับแกนนำเครือข่ายภาคประชาชนภาคตะวันออก และตัวแทนคณะกรรมการธิการของ บุคลิกภาพด้านสิ่งแวดล้อมและสิทธิมนุษยชนแล้ว เห็นว่า เพื่อสร้างความยอมรับและการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหา จึงควรให้แต่งตั้งคณะกรรมการขึ้นชุดหนึ่ง ประกอบด้วย 4 ฝ่าย โดยมีหน้าที่ ตรวจสอบการดำเนินการโครงการทั้ง 76 โครงการ ที่ศาลปกครองกลางสั่งระงับ และจัดทำ ข้อเสนอแนะต่อรัฐบาล เพื่อนำไปสู่การแก้ไขปัญหาอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป โดยสรุปได้ดังนี้

2.1 สาระสำคัญ

นายกรัฐมนตรี ได้กล่าวต่อที่ประชุมเกี่ยวกับสถานะการแก้ไขปัญหาน้ำที่มาบตาพุด และปัญหาน้ำทางปฏิบัติตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย มาตรา 67 วรรค 2 ดังนี้

2.1.1 ปัจจุบันรัฐบาลอยู่ในขั้นตอนการอุทธรณ์คำสั่งคุ้มครองชั่วคราวของศาลปกครองที่สั่งระงับโครงการจำนวน 76 โครงการ ในพื้นที่มาบตาพุดและพื้นที่ใกล้เคียงในจังหวัดระยอง ซึ่งขณะนี้ยังไม่มีความชัดเจนของวิธีปฏิบัติในการระงับโครงการตามคำสั่งศาลปกครองกลาง และศาลมีนัดพิจารณาค่าอุทธรณ์ครั้งต่อไป ในวันที่ 12 และ 18 พฤศจิกายน 2552

2.1.2 ใน การประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2552 เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2552 ที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบ ร่างประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ ซึ่งจะช่วยทำให้เกิด ความชัดเจนในประเด็นต่างๆ ดังนี้

- 1) โครงการหรือกิจการที่เข้าข่ายต้องปฏิบัติตามมาตรา 67 วรรค 2 ของ รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย และกระบวนการที่จะนำไปสู่การปฏิบัติ ให้ถูกต้องตามกฎหมายต่อไป
- 2) ขั้นตอนและแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment: EIA) สำหรับโครงการที่ต้องปฏิบัติตามมาตรา 67 วรรค 2 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย
- 3) แนวทางการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (Health Impact Assessment: HIA) ที่สอดคล้องกับหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติได้ประกาศไว้
- 4) ขั้นตอนและแนวทางการปฏิบัติเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนที่เพิ่มเติมจากแนวทางที่กำหนดไว้ในระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. 2548

- 5) การเปิดโอกาสให้ตัวแทนของภาคเอกชน หรือสถาบันการศึกษาที่สามารถทำหน้าที่เป็นองค์กรอิสระ มาขอรายละเอียดโครงการ เพื่อนำไปพิจารณาให้ความเห็น และเสนอหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณา
- 2.1.3 คณะกรรมการต้องได้ให้ความเห็นชอบ ร่างพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ ...) พ.ศ. เมื่อวันที่ 13 ตุลาคม 2552 และร่างพระราชบัญญัติตั้งกล่าวไว้ด้านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประสานงานด้านนิติบัญญัติ เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2552 ขณะนี้อยู่ระหว่างนำเสนอสภาผู้แทนราษฎรพิจารณา
- 2.1.4 รองนายกรัฐมนตรี (นายกรัปศักดิ์ สภาสุ) ได้ลงพื้นที่มาบตาพุดอย่างต่อเนื่อง เพื่อเร่งรัดมาตรการเพื่อแก้ไขปัญหาเร่งด่วนในพื้นที่ เช่น โรงพยาบาล และการจัดหาโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ เป็นต้น
- 2.1.5 ปัญหานี้ ต้องรอการวินิจฉัยของศาลปกครอง ซึ่งมีข้อห่วงใย ในประเด็นการอนุมัติข้อมูลจากหลายหน่วยงานว่าจะออกมายังรูปแบบใด และจะสามารถใช้เป็นข้อมูลที่มีน้ำหนักเพียงพอในการชี้แจงต่อศาลหรือไม่ เพียงใด และยังมีความเป็นไปได้ที่อาจถูกฟ้องร้องเพิ่มเติมและเกิดการโต้แย้งจากฝ่ายต่างๆ โดยคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนมีความเห็นว่า ถึงที่รัฐบาลดำเนินการยังไม่สอดคล้องกับรัฐธรรมนูญฯ มาตรา 67 วรรค 2
 ทั้งนี้ จากการหารือร่วมกับแกนนำเครือข่ายภาคประชาชนภาคตะวันออก และตัวแทนคณะกรรมการธุรกิจภาคด้านสิ่งแวดล้อมและสิทธิมนุษยชน เห็นว่า ควรมีการแต่งตั้งคณะกรรมการชั่วคราว 1 ภาครัฐ (2) ภาคเอกชน/ผู้ประกอบการ (3) ภาคประชาชน และ (4) นักวิชาการ โดยได้ทابบทามนายอานันท์ ปันยารชุน เป็นประธานคณะกรรมการ และได้รับการตอบรับแล้ว และจะขอความเห็นจากคณะกรรมการ รศก. ในเรื่องการเสนอผู้แทนในส่วนของภาครัฐที่จะเข้าร่วมเป็นกรรมการ
- ## 2.2 ความเห็นและประเด็นอภิปราย
- 2.2.1 องค์ประกอบของคณะกรรมการ 4 ฝ่าย จะประกอบด้วย ประธานกรรมการ 1 คน และมีกรรมการจาก 4 ฝ่ายๆ ละ 4 คน ได้แก่ ภาครัฐ ภาคเอกชน (ผู้ประกอบการ) ภาคประชาชน และนักวิชาการ รวมทั้งสิ้น 17 คน โดยมีนายอานันท์ ปันยารชุน เป็นประธานคณะกรรมการ ทั้งนี้ การแต่งตั้งคณะกรรมการ 4 ฝ่าย จะช่วยสร้างบรรยากาศที่ดี ซึ่งจะเป็นผลดีต่อการแก้ไขปัญหาในพื้นฐาน รวมทั้งจะช่วยสร้างการยอมรับและการมีส่วนร่วมจากภาคประชาชนและภาคเอกชน
- 2.2.2 สำหรับแนวทางการดำเนินงานของคณะกรรมการ 4 ฝ่าย ประธานคณะกรรมการฯ มีแนวทางดำเนินการใน 3 เรื่อง ดังนี้
- 1) ทบทวนโครงการทั้ง 76 โครงการ และจัดกลุ่มโครงการว่ามีโครงการใดที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนและต้องมีการกำหนดมาตรการเพิ่มเติม เพื่อให้โครงการสามารถดำเนินการต่อไปได้

และโครงการใดที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชน โดยจะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน

- 2) กำหนดขอบเขตและจัดทำแผนการควบคุมดูแล รวมทั้งแนวทางการเยียวยาให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบในพื้นที่มาบตาพุดและพื้นที่ใกล้เคียงในจังหวัดระยอง โดยจะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 60 วัน
- 3) พิจารณาแนวทางการดำเนินการตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ตามมาตรา 67 วรรค 2 โดยจะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 120 วัน

ทั้งนี้ คณะกรรมการ 4 ฝ่าย จะรายงานผลการดำเนินงานและเสนอแนวทางแก้ไขปัญหาในพื้นที่มาบตาพุด เสนอต่อนายกรัฐมนตรีโดยตรงต่อไป

- 2.2.3 เห็นควรกำหนดผู้แทนภาครัฐจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ (1) รองนายกรัฐมนตรี (นายกอร์ปศักดิ์ สภានสุ) (2) ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (3) ปลัดกระทรวงสาธารณสุข และ (4) รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม (นายโภคสุ ใจรังสี) โดยให้สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี เป็นฝ่ายเลขานุการฯ ทั้งนี้ เห็นควรให้มีผู้แทนจากหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงพลังงาน กระทรวงการคลัง สศช. และนายสรยุทธ เพ็ชรตระกูล (กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงอุตสาหกรรม) เข้าร่วมสังเกตการณ์ในการประชุมคณะกรรมการฯ ชุดนี้ด้วย

2.3 มติคณะกรรมการ รศก.

- 2.3.1 เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการ 4 ฝ่าย ซึ่งประกอบด้วย (1) ภาครัฐ (2) ภาคเอกชน (3) ภาคประชาชน และ (4) นักวิชาการ โดยมีนายอานันท์ ปันยารชุน เป็นประธานคณะกรรมการ เพื่อแก้ไขปัญหาในพื้นที่มาบตาพุดและพื้นที่ใกล้เคียง ในจังหวัดระยอง รวมทั้งกำหนดแนวทางการดำเนินงานที่สอดคล้องกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย มาตรา 67 วรรค 2

- 2.3.2 เห็นชอบให้รองนายกรัฐมนตรี (นายกอร์ปศักดิ์ สภานสุ) ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปลัดกระทรวงสาธารณสุข และรองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม (นายโภคสุ ใจรังษี) เป็นกรรมการในส่วนของผู้แทนจากภาครัฐ และให้สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี เป็นฝ่ายเลขานุการฯ ทั้งนี้ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กระทรวงพลังงาน กระทรวงการคลัง สศช. และนายสรยุทธ เพ็ชรตระกูล (กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงอุตสาหกรรม) เข้าร่วมสังเกตการณ์ในการประชุมคณะกรรมการฯ ชุดนี้ด้วย

3. การพัฒนาระบบขนส่งทางรถไฟ และแนวทางแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการการรถไฟแห่งประเทศไทย กระทรวงคมนาคมได้เสนอภาพรวมการพัฒนาระบบขนส่งทางรถไฟ และแนวทางแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการการรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) โดยแบ่งออกเป็น 4 ด้าน ได้แก่ (1) ด้านโครงสร้างพื้นฐาน (2) ด้านทรัพย์สิน (3) ด้านกฎหมาย ระเบียบและข้อบังคับ และ (4) ด้านบุคลากรและอัตรากำลัง ให้คณะกรรมการ รศก. พิจารณา สรุปได้ดังนี้

3.1 สาระสำคัญ

3.1.1 การแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการ รพท. ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

- 1) รพท. มีโครงข่ายเส้นทางทั่วประเทศ 4,429.983 กิโลเมตร เปิดให้บริการเดินรถเชื่อมต่อ 47 จังหวัด ซึ่งมีปัญหาทั้งระบบรางที่มีสภาพชำรุดและหัวรถจักรที่มีอายุใช้งานนานาสัปดาห์ เกิดปัญหารถไฟตกกลาง ทั้งนี้ มาตรฐานวิศวกรรมงานทาง สภาพทางที่มีประสิทธิภาพจะต้องประกอบด้วย รางที่ควรมีขนาด 100 ปอนด์/หลา การใช้มอนคอนกรีต สะพานที่สามารถรองรับน้ำหนัก 20 ตัน/เพลา โดยสามารถทำความเร็วเฉลี่ยได้ 120 กิโลเมตร/ชั่วโมง มีระบบอาณัติสัญญาณไฟสี มีประจำที่สัมพันธ์กับระบบอาณัติสัญญาณรวมถึงการมีเครื่องกันไฟในทุกจุดตัด และการมีทางต่างระดับ (สะพานหรือทางลอด) ระหว่างถนนกับรถไฟ ในเส้นทางที่มีค่าคุณค่าบรรทุก (Traffic Movement) ระหว่างรถไฟกับปริมาณรถยนต์สูงกว่า 100,000 คัน-ชั่วโมงต่อวัน
- 2) การกำหนดแนวทางการแก้ปัญหาด้านโครงสร้างพื้นฐาน ได้พิจารณาจากระดับคุณภาพของโครงสร้างพื้นฐาน หัวรถจักรและล้อเลื่อนที่มีอยู่ในปัจจุบัน โดยการแก้ปัญหาระยะเร่งด่วนโครงสร้างพื้นฐานพิจารณาจากคุณภาพ สภาพทาง หมอนรองราง สะพาน ประจำและอาณัติสัญญาณ และจุดตัดทางรถไฟในเส้นทางรถไฟ ในกรณีที่ต้องมีการปรับปรุงให้เป็นไปตาม มาตรฐานเพื่อประสิทธิภาพการและความปลอดภัยในการเดินรถ ส่วนการพัฒนาหัวรถจักรและล้อเลื่อนจะพิจารณาคุณภาพจากหัวรถจักรที่มีอายุการใช้งานเกิน 25 ปี สำหรับแนวทางการแก้ไขปัญหาด้านโครงสร้างพื้นฐานโดย "บูรณะทางเดิม เพิ่มเติมหัวรถจักร ขยายโครงข่าย เพิ่มสายทางคู่ จุ่งสูไฮสปีด" แบ่งเป็น 2 ระยะ ดังนี้

■ ระยะเร่งด่วน ระหว่างปี พ.ศ. 2553-2557 ประกอบด้วย

- (1) การปรับปรุงพัฒนา สภาพงานทาง ระบบอาณัติสัญญาณ ระบบล้อจักรและล้อเลื่อน เพื่อความปลอดภัยและประสิทธิภาพในการเดินรถ
 - งานปรับปรุงความแข็งแรงทางรถไฟและระบบอาณัติสัญญาณ ได้แก่ (1) การปรับปรุงความแข็งแรงของทางระยะทาง 2,272 กิโลเมตร (2) การเปลี่ยนหมอนรองรางจากหมอนไม้เป็นหมอนคอนกรีต 1,382 กิโลเมตร (3) การเปลี่ยนรางให้เป็นขนาด 100 ปอนด์ ระยะทาง 2,835 กิโลเมตร (4) การก่อสร้างสะพานเพื่อรับน้ำหนักลงเพลา 20 ตัน/เพลา จำนวน 1,648 แห่ง (5) การเปลี่ยนประจำและระบบอาณัติสัญญาณ เป็นประจำกลหมูไฟฟ้า และระบบอาณัติสัญญาณไฟสี 223 สถานี (6) การแก้ไขปัญหาจุดตัด โดยก่อสร้างสะพาน/ทางลอดต่างระดับ 114 แห่ง ติดตั้งเครื่องกันอัดโนมัติ 1,033 แห่ง และปิดทางลักษณะ 540 แห่ง โดยจะมีการประสานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการแก้ไขปัญหาจุดตัดลักษณะ

- ฝ่านด้วย และ (7) การติดตั้งโครงข่ายระบบโทรคมนาคมของรฟท. ทั่วประเทศ
- งานพัฒนาระบบทัวรถจักรและเครื่องกล ได้แก่ (1) เร่งรัดปรับปรุงฝุ่นหัวรถจักร โดยจัดทำหัวรถจักรใหม่ทั้งแทนหัวรถจักรที่มีอายุเกิน 25 ปี จำนวน 151 คัน โดยในเบื้องต้นสมควรจัดหารถจักรในระหว่างปี พ.ศ. 2553 – 2557 ประมาณ 77 คัน รวมวงเงินลงทุน 10,695.50 ล้านบาท (คงรัฐมนตรีอนุมัติแล้ว 14 คัน รอการอนุมัติ 63 คัน) และซ่อมบำรุงขนาดใหญ่หัวรถจักรจำนวน 56 คัน ประมาณ 3,360 ล้านบาท และ (2) จัดหาระบบล้อเลื่อน ได้แก่ จัดหารถโดยสารดีเซลปรับอากาศ 6 ขบวน วงเงิน 4,737 ล้านบาท รถโดยสารดีเซลรางรวมด้วย 20 ขบวน วงเงิน 4,416 ล้านบาท รถดีเซลรางรวมด้วย 58 คัน วงเงิน 2,490 ล้านบาท และรถใบกีบรถทุกตู้สินค้า 308 คัน วงเงิน 770 ล้านบาท
 - (2) การพัฒนาโครงข่ายระบบรถไฟฟ้าทางคู่ (ระยะเร่งด่วน)

ในเส้นทางสายเหนือ สายตะวันออกเฉียงเหนือ และสายใต้ รวม 767 กิโลเมตร ที่มีสภาพเป็นคอกขาวและเต็มความชุกของทางในปัจจุบัน ได้แก่ ช่วงลบบูรี-ปากน้ำโพ ช่วงมหาภะเบา-ชุมทางถนนจิระ ช่วงชุมทางถนนจิระ-ขอนแก่น ช่วงนครปฐม-หนองปลาดุก-หัวหิน และ ช่วงประจวบคีรีขันธ์-ชุมพร
 - การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานในระยะยาว (ระหว่างปี 2558-2567) ประกอบด้วย
 - (1) พัฒนาโครงข่ายระบบรถไฟฟ้าเพิ่มเติม อีก 2 ระยะ ระหว่างปี 2558 – 2567 ระยะทางรวม 2,272 กิโลเมตร ดังนี้
 - ช่วงปี 2558-ปี 2562 ประกอบด้วย 6 เส้นทาง ระยะทางรวม 1,025 กิโลเมตร ได้แก่ (1) แก่งคอย-ปัตตานี (2) ชุมทางถนนจิระ-อุบลราชธานี (3) ขอนแก่น-หนองคาย (4) ปากน้ำโพ-ตະพานหิน (5) หัวหิน-ประจวบคีรีขันธ์ และ (6) ชุมพร-สุราษฎร์ธานี
 - ช่วงปี 2563-2567 ประกอบด้วย 6 เส้นทาง ระยะทางรวม 1,247 กิโลเมตร ได้แก่ (1) ตະพานหิน-เชียงใหม่ (2) สุราษฎร์ธานี-ป่าดังเบซาร์ (3) คลองสินแก้ว-กบินทร์บุรี (4) หาดใหญ่-สุไหงโกก (5) ทุ่งสง-กันตัง และ (6) กบินทร์บุรี-คลองลึก
 - (2) การพัฒนาโครงข่ายทางรถไฟสายใหม่ ให้ครอบคลุมพื้นที่ในจังหวัดต่าง ๆ ทั่วประเทศ ระยะทางรวม 2,651 กิโลเมตร ที่สำคัญได้แก่ (1) สายเหนือ เช่น เส้นทางเด่นชัย - เชียงราย และเส้นทาง

นครสวรรค์ – ตาก (2) สายตะวันออกเฉียงเหนือ เช่น บัวใหญ่ – นครพนม อุบลราชธานี – ช่องเม็ก (3) สายตะวันตก เช่น น้ำตก – ด่านเจดีย์สามองค์ (4) สายใต้ชุมพร – ระนอง ตรัง – ป่าบารา และ (5) สายตะวันออก เช่น มาบตาพุด – ยะ丫ง

- (3) การพัฒนาโครงข่ายให้เชื่อมต่อกับประเทศเพื่อนบ้าน ได้แก่
 - (1) เริ่มดำเนินการเชื่อมต่อโครงข่ายทางรถไฟสายสิงคโปร์-คุณหมิง ผ่านทางสายฉะเชิงเทรา – อรัญประเทศ ที่มีระยะทางขาดช่วงประมาณ 7 กิโลเมตร ให้เชื่อมต่อกับโครงข่ายทางรถไฟสายปอยเปต – ศรีสกัน โดยเร็ว และ (2) เริ่มดำเนินการทบทวนผลการศึกษา ความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดเส้นทางสายเด่นชัย – เที่ยงราย – เที่ยงของ เพื่อร้องรับต่อการขนส่งต่อเนื่องหลักภูมิแบบ จากประเทศสาธารณรัฐประชาธิรัฐจีนผ่านเส้นทางถนนสาย R3E
 - (4) การพัฒนาโครงข่ายระบบรถไฟความเร็วสูง เร่งศึกษาการเปิดโอกาสให้เอกชนเข้าร่วมลงทุนในโครงข่ายระบบรถไฟความเร็วสูง ใน 4 เส้นทางหลัก ระยะทางรวม 2,675 กิโลเมตร ประกอบด้วย กรุงเทพ – เชียงใหม่ กรุงเทพ – หนองคาย กรุงเทพ – จันทบุรี กรุงเทพ – ปัตตานี

3.1.2 การแก้ไขปัญหาริหารจัดการ รฟท. ด้านการบริหารจัดการทรัพย์สิน

- 1) รฟท. มีที่ดิน ประจำจัดกระจายอยู่ทั่วประเทศ จำนวน 234,976.96 ไร่ และ มีหลักทรัพย์งานภายใต้ รฟท. ที่รับผิดชอบดูแล โดยมีการแยกเป็นที่ดินเพื่อ การเดินรถ ซึ่งเป็นครุภัณฑ์ (Core Business) จำนวน 198,674.71 ไร่ และ ที่ดินสำหรับการพาณิชย์ (Non - Core Business) จำนวน 36,302.18 ไร่ ซึ่งมีรายได้จากการบริหารทรัพย์สินและส่วนต่างๆ คิดเป็น 1,500 ล้านบาท
- 2) ปัญหาการจัดการที่ดิน ได้แก่ ปัญหาการจัดเก็บข้อมูลที่ดินและทรัพย์สิน ไม่เป็นระบบและไม่สดคล้องกับสภาพความเป็นจริงในปัจจุบัน ปัญหาการ บุกรุกที่ดิน ปัจจุบันมีพื้นที่ที่ถูกบุกรุกกว่า 7,124.80 ไร่ การจัดกลุ่มและ จำแนกประเภทที่ดิน และปัญหาการขาดเอกสารการบริหารจัดการของ หน่วยงานที่รับผิดชอบในการบริหารจัดการและพัฒนาทรัพย์สิน
- 3) แนวทางการแก้ไขปัญหา
 - การจัดก่อสร้าง และจำแนกประเภทที่ดิน โดยจัดทำฐานข้อมูลทั้งพื้นที่ Core Business และพื้นที่ Non - Core Business ตลอดจนจัดแบ่งพื้นที่ สถานีรถไฟ (Zoning) ให้ชัดเจน เพื่อแยกเป็นพื้นที่ทำการ พื้นที่บริการ พื้นที่สัมมนาและจัดการของเจ้าหน้าที่ และพื้นที่เชิงพาณิชย์ รวมทั้งการจัดก่อสร้าง สถานีที่มีศักยภาพสูง กลาง และต่ำ ตามลำดับ เพื่อเป็นข้อมูลในการ บริหารสถานีนั้นๆ

- ปัญหาการบุกรุกที่ดิน การแก้ไขปัญหาการบุกรุกที่ดินให้คำนึงถึงหลัก มนุษยชน และความรับผิดชอบต่อสังคม รวมทั้งให้มีการแก้ไขระเบียบ ขั้นตอนการดำเนินการป้องกันการบุกรุก เพื่อป้องกันการบุกรุกใหม่ และ เร่งรัดดำเนินการแจ้งความร้องทุกข์ต่อพนักงานสอบสวน เพื่อดำเนินการ ตามกฎหมาย และติดตามผลอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งหากพบว่ามีพนักงาน รฟท. เข้าไปเกี่ยวข้อง ให้ดำเนินการลงโทษทางวินัยและคดีอาญา
- ปัญหาความไม่เป็นเอกภาพของหน่วยงานที่รับผิดชอบดูแล กำหนด หน่วยงานในบังคับบัญชาของฝ่ายบริหารทั้งหมดตามพื้นที่ ปรับขนาด กองนิติกรรมและบริหารสัญญาให้มีขนาดที่เหมาะสม การจัดตั้ง หน่วยงานเทคโนโลยีสารสนเทศและแบ่งแยกอำนาจในการบริหารใหม่ ให้ชัดเจน

4) ข้อเสนอแนะให้ดำเนินการโดยเร่งด่วน

- การเร่งรัดจัดทำประชารัฐในทุกพื้นที่ ได้แก่ (1) การดำเนินการตาม กฎหมายกับผู้เข้าที่ผิดสัญญา (2) การจัดแบ่งผลประโยชน์ในสถานีให้ ชัดเจน โดยออกกฎหมาย ระบุข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง ในการจัดสร้าง ผลประโยชน์ที่ได้รับจากสถานีรถไฟฟ้า พื้นน้ำ เพื่อนำมาใช้เป็นสวัสดิการของ เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ และนำไปสนับสนุนกิจกรรมไฟฯ ในภาพรวม (3) การจัดทำโครงการนำร่องในการพัฒนาพื้นที่ โดยให้ รฟท. จัดทำโครงการ นำร่องเพื่อพัฒนาพื้นที่ที่มีศักยภาพ ทั้งที่เป็นพื้นที่สถานีรถไฟ และพื้นที่ อื่นสามารถจัดทำประชารัฐได้ และ (4) การดำเนินการพัฒนาพื้นที่ โดยคำนึงถึงลักษณะของ รฟท. รวมทั้งความรับผิดชอบต่อสังคมในการ ดำเนินการกับผู้บุกรุกที่ดินที่ต้องคำนึงถึงวิถีการดำรงชีวิตของบุคคลและ ชุมชนรวมทางรถไฟที่มีมาช้านาน
- กำหนดเดือนมกราคมและแผนการจัดหารายได้จากที่ดิน ทรัพย์สินของ รฟท. ในภาพรวมให้ชัดเจน เพื่อประโยชน์ในการติดตามประเมินผล
- ปรับปรุงแก้ไขระเบียบที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการพัฒนาที่ดินให้รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยให้ รฟท. ไปพิจารณาปรับปรุงระเบียบ การพิจารณาให้เช่า การจัดจ้างที่ปรึกษา ฯลฯ และการแบ่งมอบอำนาจ หน้าที่ในการบริหารจัดการ ทั้งในส่วนคณะกรรมการ และในส่วนของ ฝ่ายบริหาร รฟท. ให้ชัดเจน

3.1.3 การแก้ไขปัญหาบริหารจัดการ รฟท. ด้านกฎหมาย ระเบียบและข้อบังคับ

รฟท. ดำเนินการและบริหารงานภายใต้กฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ และ มติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง เช่น พระราชบัญญัติจัดવางการรถไฟและทางหลวง พ.ศ. 2464 และพระราชบัญญัติการรถไฟแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2494 ที่มีผลต่อ โครงสร้างการขนส่งทางรถไฟ ทำให้ไม่สามารถแข่งขันกับการขนส่งรูปแบบอื่นได้ รวมทั้งข้อตกลงสภาพการจ้างระหว่าง รฟท. กับสหภาพแรงงานฯ รฟท. ซึ่งทำให้

เกิดปัญหาการบริหารบุคลากรและการจัดอัตรากำลังของ รพท. ตลดown เมดิคัลเมร์ชูมันตรี เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2541 ที่ทำให้ขาดแคลนบัญชาบุคลากร ที่ปฏิบัติงานในภารกิจหลัก จึงมีข้อเสนอแนะเพื่อแก้ปัญหา ดังนี้

- 1) ยกเว้นพระราชบัญญัติสถาไฟใหม่ โดยประยุกต์หลักการของกฎหมายทางหลวง ทางหลวงสัมปทาน กิจการขนส่งมวลชน การขนส่งทางบก ทางน้ำ และทางอากาศ มาใช้กับการขนส่งทางรถไฟ รวมถึงการจัดสรรงบทบาทการพัฒนา การกำกับดูแล และการให้บริการให้ชัดเจน
- 2) รพท. นำข้อตกลงที่ไม่ใช่สภาพการจ้างไปเจรจาตกลงกับสหภาพแรงงานฯ รพท. ตามขั้นตอนของกฎหมาย เพื่อนำไปสู่การทำงานร่วมกันต่อไป
- 3) ขยายเว้นเมดิคัลเมร์ชูมันตรี เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2541 ในเรื่องดังกล่าว เพื่อให้ รพท. สามารถรับพนักงานเข้าทำงานได้ในจำนวนที่เหมาะสม

3.1.4 การแก้ไขปัญหาบริหารจัดการ รพท. ด้านบุคลากรและอัตรากำลัง

- 1) ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2552 รพท. มีกรอบอัตรากำลังจำนวน 18,015 อัตรา ปฏิบัติงานจริง 12,047 คน คงมีอัตรากำลังว่างจำนวน 5,968 อัตรา และ ลูกจ้างมีกรอบอัตรากำลังจำนวน 4,056 อัตรา ปฏิบัติงานจริงครบตามจำนวน
- 2) ปัญหาอุปสรรคของการบริหารจัดการด้านบุคลากรและอัตรากำลังของ รพท. ส่งผลให้เกิดปัญหาที่สำคัญ เช่น การขาดแคลนบุคลากรที่จำเป็นต่อการ ปฏิบัติงานในภารกิจหลัก ค่าใช้จ่ายล่วงเวลา และค่ารักษาพยาบาลที่สูงขึ้น สายบังคับบัญชาและการปฏิบัติงานมีความซ้ำซ้อน และภาวะบำเหน็จ บำนาญประมาณ 52,600 ล้านบาท (ข้อมูล ณ ปี 2551) ซึ่งปัญหาดังกล่าว ส่งผลกระทบให้ รพท. ประสบปัญหาขาดทุนและมีภาวะหนี้สินประมาณ 72,850 ล้านบาท
- 3) แนวทางการแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการด้านบุคลากรและ อัตรากำลัง
 - การแก้ไขปัญหาจำนวนพนักงานที่ไม่เพียงพอต่อการปฏิบัติงานในกลุ่ม พนักงานที่มีความจำเป็นต่อภารกิจหลักของ รพท. ขณะนี้ รพท. อยู่ระหว่างดำเนินการจ้างสถาบันที่ปรึกษาเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ ในราชการ (สปร.) เพื่อศึกษาวิเคราะห์กรอบอัตรากำลังที่เหมาะสม ในภาพรวมทั้งระบบ และจะนำผลการศึกษามาประกอบการพิจารณา ทบทวนตัวเลขจำนวนพนักงานที่ต้องการรับเพิ่มเติม และจะเสนอ คณะกรรมการเมร์ชูมันตรีเพื่อพิจารณาต่อไป
 - การพัฒนาบุคลากรและการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านงานรถไฟให้แก่ พนักงานอย่างต่อเนื่องเพื่อให้เกิดความเชี่ยวชาญและทักษะเฉพาะด้าน โดยให้มีหลักสูตรโรงเรียนวิศวกรรมรถไฟ ซึ่งจะทำให้มีการทดแทน อัตรากำลังหลักที่เกษียณอายุ และจะทำให้ รพท. มีการถ่ายทอดองค์ ความรู้จากคนรถไฟรุ่นหนึ่งไปสู่คนอีกรุ่นหนึ่ง รวมทั้งจัดตั้งสำนักงาน

ศูนย์ฝึกอบรมเพื่อพัฒนาทักษะเฉพาะด้าน เช่น การเดินรถ และการซ้อม บ่ำรุง เป็นต้น สำหรับฝึกอบรมด้านการขับส่งระบบรางแก่บุคลากรของ รฟท. และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง

- 4) การแก้ไขปัญหาระยะกลาง (ปี 2553-2557) ปรับโครงสร้างองค์กรของ รฟท. โดยจัดตั้งหน่วยธุรกิจขึ้นมา 3 หน่วยธุรกิจภายใน รฟท. พร้อมทั้งแยก บัญชีเดี่ยวหน่วยธุรกิจ (Business Unit: BU) รวมทั้งจัดตั้งบริษัทลูกสำหรับ ดำเนินการโครงการ Airport Rail Link โดย รฟท. ถือหุ้น 100%

3.2 ความเห็นและประเด็นอภิปราย

- 3.2.1 ในการพิจารณาแนวทางการแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการ รฟท. 4 ด้าน นั้น ที่ประชุม เห็นว่าการแก้ไขปัญหาด้านโครงสร้างพื้นฐานในระยะเร่งด่วน จะต้องพิจารณา โครงการลงทุนที่ทำให้การเดินรถมีความสะดวก รวดเร็ว และความปลอดภัย รวมทั้งสามารถยกระดับคุณภาพบริการขึ้นสู่ผู้โดยสารและสินค้า ตลอดจน รองรับการเชื่อมโยงกับประเทศไทยเพื่อนบ้าน
- 3.2.2 กระทรวงคมนาคมได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่าการลงทุนในระยะเร่งด่วน ทั้งด้านราง ไม่มีหมอน หัวรถจักร ประจำกล อาณติสัญญาณ และเครื่องกัน มีวงเงินประมาณ 47,500 ล้านบาท โดยมีระยะเวลาดำเนินการและเบิกจ่ายลงทุนตั้งแต่ปี 2553-2557
- 3.2.3 หากพิจารณาเฉพาะโครงการที่เกี่ยวข้องกับการบูรณะปรับปรุงระบบรางและ เครื่องมืออุปกรณ์เดิมให้ได้มาตรฐาน ซึ่งจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการ ทั้งด้านความปลอดภัยและความเร็ว สร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชน ได้แก่ การจัดทำหัวรถจักรดีเซล 50 คันการปรับปรุงรางให้เป็นขนาด 100 ปอนด์ และ การปรับปรุงหมอนรองรางจากหมอนไม้เป็นหมอนคอนกรีต ประจำกลและอาณติ สัญญาณ และเครื่องกัน ทั้งนี้หากพิจารณาในรายละเอียด อาจปรับวงเงินลงทุน ลดลงเหลือประมาณ 30,000 - 35,000 ล้านบาท และเมื่อรวมกับการพัฒนา ระบบรางรถไฟทางคู่ระยะเร่งด่วน เพื่อแก้ปัญหาการรอสับหลักทาง วงเงิน 66,000 ล้านบาท รวมวงเงินโครงการทั้งสิ้นประมาณ 100,000 ล้านบาท ซึ่งบรรจุ อยู่ในแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555
- 3.2.4 กระทรวงคมนาคมได้ชี้แจงเพิ่มเติมว่าการดำเนินการก่อสร้างรางรถไฟทางคู่ ทั่วประเทศ จะมีวงเงินลงทุนประมาณ 200,000 ล้านบาท และหากเป็นการลงทุน สร้างรางรถไฟทั่วประเทศให้เป็นรางมาตรฐาน (ความกว้าง 1.432 เมตร) จะมี วงเงินลงทุนทั้งสิ้นประมาณ 770,000 ล้านบาท
- 3.2.5 ในการนำเสนอขออนุมัติโครงการต่างๆ เพื่อแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานใน ระยะเร่งด่วน จำเป็นต้องคำนึงถึงการลงทุน ควบคู่ไปกับการแก้ปัญหาความ เชื่อมั่นในการให้บริการตามภารกิจหลักของ รฟท. กระทรวงคมนาคม จึงควรให้ ความสำคัญกับโครงการปรับปรุงพัฒนาระบบรางและหัวรถจักรเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพและความปลอดภัยเป็นหลัก รวมทั้งจัดลำดับความสำคัญโครงการ

ให้เหมาะสมกับระยะเวลาการพัฒนา นอกจากนี้ ควรพิจารณาฐานรูปแบบการร่วมลงทุนจากภาคเอกชน (Public Private Partnership: PPP) เพื่อลดภาระการลงทุนของภาครัฐให้เหมาะสมกับฐานะการคลังของประเทศ ซึ่งจะทำให้กรอบวงเงินลงทุนโครงการในระยะเร่งด่วนลดลงได้

- 3.2.6 สำหรับการพัฒนาโครงข่ายให้เชื่อมโยงกับประเทศเพื่อนบ้านในเส้นทางหนึ่งอีก-ให้และตะวันออก-ตะวันตก มีเส้นทางที่สำคัญ เช่น เส้นทางเด่นชัย – เชียงราย – เชียงของ และเส้นทางบัวใหญ่ – ขอนแก่น - นครพนม – มุกดาหาร (สามารถเชื่อมตอกับประเทศไทยและเวียดนามได้) ภายใต้กรอบการเจรจา Greater Mekong Sub region: GMS สำหรับแหล่งเงินลงทุนอาชีวศึกษาแหล่งเงินจากต่างประเทศ เช่น ประเทศไทย และ Asian Infrastructure fund
- 3.2.7 การวางแผนพัฒนาเส้นทางรถไฟครัวพิจารณาให้เชื่อมโยงและสอดคล้องกับการพัฒนาเมือง รวมทั้งช่วยส่งเสริมการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ให้สามารถเชื่อมโยงกับเมืองอุตสาหกรรมได้ และเส้นทางที่เชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวต่างๆ เพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการท่องเที่ยว ทั้งนี้ ควรมีการพิจารณาแนวทางการพัฒนาพื้นที่โดยรอบเส้นทางรถไฟควบคู่ไปด้วย ทั้งเรื่องการบุกรุกพื้นที่เส้นทางรถไฟ การออกแบบพื้นที่ที่เป็นผังเมืองเฉพาะหรือรูปแบบเมืองพิเศษ การเชื่อมโยงกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยอาจเปิดโอกาสให้ภาคเอกชนเข้าร่วมลงทุนในรูปแบบ PPP เพื่อให้การลงทุนเกิดประสิทธิภาพสูงสุด
- 3.2.8 สำหรับการพัฒนาโครงข่ายระบบรถไฟความเร็วสูง จำเป็นต้องมีการศึกษาความเหมาะสมทางเทคนิคิวิศวกรรม และรูปแบบการร่วมลงทุน PPP ซึ่งขณะนี้ สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร อยู่ระหว่างการศึกษาความเป็นไปได้ใน 4 เส้นทาง ได้แก่ กรุงเทพ-เชียงใหม่ กรุงเทพ-หนองคาย กรุงเทพ-จันทบุรี และกรุงเทพ-ป่าตังเบซาร์ อย่างไรก็ต้องมีการศึกษาในเส้นทางที่มีศักยภาพสูงก่อน เช่น กรุงเทพ-ระยอง รวมทั้งพิจารณาฐานรูปแบบการลงทุน PPP และให้กระทรวงคมนาคม นำเสนอกระทรวงการคลังพิจารณา ซึ่งปลัดกระทรวงการคลังจะมอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐสวัสดิ์ ดำเนินการรับผิดชอบเรื่องการลงทุนรูปแบบ PPP แทนสำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ
- 3.2.9 ในกรณีแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการด้านทรัพย์สิน กกฎหมาย และบุคลากร จำเป็นต้องดำเนินการปรับโครงสร้างองค์กรใหม่ด้วย ซึ่งกระทรวงคมนาคมได้เสนอให้มีการจัดตั้งหน่วยธุรกิจ (Business Unit) 3 หน่วย ได้แก่ หน่วยเดินรถ หน่วยบริหารทรัพย์สิน และหน่วยซ่อมบำรุง และจัดตั้งบริษัทลูก 1 บริษัท ได้แก่ บริษัทเดินรถ Airport Link โดยรพท.ถือหุ้น 100 % ซึ่งแตกต่างแผนการปรับโครงสร้างการบริหารจัดการเพื่อฟื้นฟูฐานะการเงินของ รพท. ที่คณะกรรมการต้องได้เคยให้ความเห็นชอบเมื่อวันที่ 3 มิถุนายน 2552 ที่กำหนดให้มีบริษัทลูก 3 บริษัท ได้แก่ บริษัทเดินรถ Airport Link บริษัทบริหารทรัพย์สิน และบริษัทเดินรถ ซึ่งการดำเนินการตามแนวทางใหม่ กระทรวงคมนาคมจะต้องทำความเข้าใจกับ

องค์กรที่เกี่ยวข้อง เพื่อป้องกันปัญหาการต่อต้านจากพนักงาน ก่อนดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

3.3 มติคณะกรรมการ รศก.

- 3.3.1 เห็นชอบในหลักการพัฒนาระบบขนส่งทางรถไฟ และแนวทางการแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการการรถไฟแห่งประเทศไทย โดยให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาเพื่อให้การเดินรถมีความสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย รวมทั้งสามารถยกระดับคุณภาพบริการขนส่งผู้โดยสารและสินค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนรองรับการเชื่อมโยงกับประเทศไทยเพื่อนบ้านในระยะต่อไป และมอบหมายให้กระทรวงคมนาคมเร่งจัดทำรายละเอียดแผนการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานระยะเร่งด่วน ช่วงปี 2553 – 2557 ที่ดูเจน ทั้งในการปรับปรุงรางให้เป็นมาตรฐาน 100 ปอนด์ การปรับปรุงหมอนรองราง ประแจกลและอานติสัญญาณ และเครื่องกันการจัดหาหัวรถจักรและล้อเลื่อน รวมทั้งการพัฒนาระบบรางรถไฟทางคู่ระยะเร่งด่วน ซึ่งจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและมาตรฐานความปลอดภัยในการเดินรถ และสามารถเพิ่มความเร็วรถจาก 50 – 60 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เป็น 80 – 100 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยมีกรอบวงเงินลงทุนเบื้องต้นประมาณ 100,000 ล้านบาท และให้กระทรวงคมนาคมเร่งจัดสรรงบประมาณ 100,000 ล้านบาท ให้กับ ศศช. ภายใน 7 วัน และให้ ศศช. พิจารณาภายใน 45 วัน และนำเสนอด้วยมติของคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจพิจารณาต่อไป
- 3.3.2 เห็นชอบในหลักการของการปรับโครงสร้างองค์กรของการรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) ที่จะดำเนินการจัดตั้งหน่วยธุรกิจ จำนวน 3 หน่วยธุรกิจ ได้แก่ หน่วยเดินรถ หน่วยทรัพย์สิน และหน่วยซ่อมบำรุง และการจัดตั้งบริษัทลูกเพื่อให้บริการโครงการ Airport Rail Link และมอบหมายให้กระทรวงคมนาคมหารือกับ รฟท. และองค์กรที่เกี่ยวข้อง ในเรื่องดังกล่าวต่อไป นอกจากนี้ กระทรวงคมนาคม ควรให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหาภาระค่าใช้จ่ายบุคลากรของ รฟท. และภาระการเงินของ รฟท. ด้วย
- 3.3.3 มอบหมายให้กระทรวงคมนาคมเร่งศึกษารายละเอียดความเหมาะสมของโครงการและแผนการลงทุนเส้นทางรถไฟเชื่อมโยงกับประเทศไทยเพื่อนบ้าน ในเส้นทางเหนือ-ใต้ และตะวันออก-ตะวันตก ที่สอดคล้องกับกรอบความร่วมมือระหว่างประเทศไทย และจัดสรรงบประมาณ ให้กับกระทรวงการคลังพิจารณาความเหมาะสมของแหล่งเงินทุน โดยอาจระดมทุนจากกองทุนโครงสร้างพื้นฐาน และแหล่งเงินทุนจากต่างประเทศ และประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาข้อสรุปในการเชื่อมโยงระบบรถไฟกับประเทศไทยเพื่อนบ้านต่อไป
- 3.3.4 มอบหมายให้กระทรวงคมนาคมเร่งศึกษาความเหมาะสมของโครงการรถไฟความเร็วสูงในเส้นทางกรุงเทพ – ระยอง ให้แล้วเสร็จภายใน 45 วัน โดยพิจารณารูปแบบการลงทุนในลักษณะ Public Private Partnership (PPP) และจัดสรรงบประมาณ ให้กับกระทรวงการคลังพิจารณา และดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป

3.3.5 มคอหหมายให้กระทรวงคุณภาพชีวภาพรับไปพิจารณาวางแผนพัฒนาโครงข่ายรถไฟฟ้าของประเทศไทยให้สอดคล้องและสนับสนุนกับการพัฒนาเมือง รวมทั้งดำเนินการเพื่อปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบโลจิสติกส์ของประเทศไทย

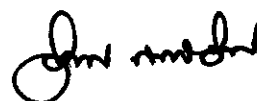
4. ข้อเสนอเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณา

- 4.1 รับทราบผลการประชุมคณะกรรมการ รศก. ครั้งที่ 16/2552
- 4.2 รับทราบการแก้ไขข้อความดังนี้ในร่างแผนพัฒนาระบบสถาบันการเงินระยะที่ 2
- 4.3 เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการ 4 ฝ่าย ซึ่งประกอบด้วย (1) ภาครัฐ (2) ภาคเอกชน (3) ภาคประชาชน และ (4) นักวิชาการ โดยมีนายอานันท์ ปันยารชุน เป็นประธานกรรมการ เพื่อแก้ไขปัญหาในพื้นที่มาบตาพุดและพื้นที่ใกล้เคียงในจังหวัดระยอง รวมทั้งกำหนดแนวทางการดำเนินงานที่สอดคล้องกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย มาตรา 67 วรรค 2
- 4.4 มคอหหมายให้รองนายกรัฐมนตรี (นายกรัฐปตักดี สภาวงศ์) ปลัดกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปลัดกระทรวงสาธารณสุข และรองปลัดกระทรวง อุตสาหกรรม (นายโกศล ใจรังษี) เป็นกรรมการในส่วนของผู้แทนจากภาครัฐ และให้สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี เป็นฝ่ายเลขานุการฯ ทั้งนี้ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กระทรวงพลังงาน กระทรวงการคลัง สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ และนายสรยุทธ พี้ชรา|ตระกูล (กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงอุตสาหกรรม) เข้าร่วมสังเกตการณ์ในการประชุมคณะกรรมการฯ ชุดนี้ด้วย
| |
- 4.5 เห็นชอบในหลักการพัฒนาระบบนสังทักรไฟ และแนวทางการแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการภารตะไฟแห่งประเทศไทย โดยให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาเพื่อให้การเดินรถ มีความสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย รวมทั้งสามารถจะตับคุณภาพบริการขนส่ง ผู้โดยสารและสินค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนรองรับการเขื่อมโยงกับประเทศไทยเพื่อนบ้านในระยะต่อไป และมคอหหมายให้กระทรวงคุณภาพชีวจัดทำรายละเอียดแผนการลงทุนโครงสร้างพื้นฐาน ระยะเวลากว่า 5 ปี 2553 – 2557 ที่ชัดเจน ทั้งในการปรับปรุงราง ให้เป็นขนาด 100 ปอนด์ การปรับปรุงหมอนรองราง ประแจกลและอันติสัญญาณ และเครื่องกันการจัดหาหัวรถจักรและล้อเลื่อน รวมทั้งการพัฒนาระบบรางไฟทางคู่ร่อง เร่งด่วน ซึ่งจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและมาตรฐานความปลอดภัยในการเดินรถ และสามารถเพิ่มความเร็วรถจาก 50 – 60 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เป็น 80 – 100 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยมีกรอบวงเงินลงทุนเบื้องต้นประมาณ 100,000 ล้านบาท และให้กระทรวงคุณภาพชีวจัดส่งรายละเอียดแผนการลงทุนดังกล่าวให้สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ภายใน 7 วัน และให้ สศช. พิจารณาภายใน 45 วัน และนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจพิจารณาต่อไป
- 4.6 เห็นชอบในหลักการของปรับโครงสร้างองค์กรของภารตะไฟแห่งประเทศไทย (รพท.) ที่จะดำเนินการจัดตั้งหน่วยธุรกิจ จำนวน 3 หน่วยธุรกิจ ได้แก่ หน่วยเดินรถ หน่วยทรัพย์สิน และหน่วยซ่อมบำรุง และการจัดตั้งบริษัทลูกเพื่อให้บริการโครงการ Airport Rail Link

และมอบหมายให้กระทรวงคมนาคมหารือและทำความเข้าใจกับ รพท. และผู้เกี่ยวข้อง ในเรื่องดังกล่าวต่อไป นอกจากนี้ กระทรวงคมนาคม ควรให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหาภาระค่าใช้จ่ายบุคลากรของ รพท. และภาระการเงินของ รพท. ด้วย

- 4.7 มอบหมายให้กระทรวงคมนาคมเร่งศึกษารายละเอียดความเหมาะสมของโครงการและแผนการลงทุนเด็นทางรถไฟเชื่อมโยงกับประเทศไทยเพื่อนบ้าน ในเด็นทางเหนือ-ใต้ และตะวันออก-ตะวันตก ที่สอดคล้องกับกรอบความร่วมมือระหว่างประเทศไทย และจัดส่งให้กระทรวงการคลังพิจารณาความเหมาะสมของแหล่งเงินทุน โดยอาจระดมทุนจากกองทุนโครงสร้างพื้นฐาน และแหล่งเงินทุนจากต่างประเทศ และประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อหาข้อสรุปในการเชื่อมโยงระบบรถไฟกับประเทศไทยเพื่อนบ้านต่อไป
- 4.8 มอบหมายให้กระทรวงคมนาคมเร่งศึกษาความเหมาะสมของโครงการรถไฟความเร็วสูง ในเด็นทางกรุงเทพ – ระยอง ให้แล้วเสร็จภายใน 45 วัน โดยพิจารณาฐานะแบบการลงทุนในลักษณะ Public Private Partnership (PPP) และจัดส่งให้กระทรวงการคลังพิจารณาและดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป
- 4.9 มอบหมายให้กระทรวงคมนาคมรับไปพิจารณาวางแผนพัฒนาโครงข่ายรถไฟของประเทศไทย ให้สอดคล้องและสนับสนุนกับการพัฒนาเมือง รวมทั้งคำนึงถึงการเชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญและการสนับสนุนการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบโลจิสติกส์ของประเทศไทย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดน้ำกราบ เรียนนายกรัฐมนตรี เพื่อพิจารณาอนุมัตินำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี พิจารณาต่อไปด้วย จักขอกบพระคุณยิ่ง



(นายคำพน กิตติคำพน)

เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
กรรมการและเลขานุการ คณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ