

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๕๐๖/ว ๑๒



สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐

ว/ มกราคม ๒๕๕๗

เรื่อง แผนการลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐานของการรถไฟแห่งประเทศไทย ระยะเร่งด่วน พ.ศ. ๒๕๕๓-๒๕๕๗

เรียน รอง-นรม., รัฐ-นร., กระทรวง, กรม

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว ๒๐๐ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๗
สิ่งที่ส่งมาด้วย สานะหนังสือสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๑๑๕/๕๙๕๓ ลงวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๕๒

ตามที่ได้ยืนยัน/แจ้งมติคณะกรรมการรัฐมนตรี (๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๒) เกี่ยวกับเรื่อง
ผลการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ ครั้งที่ ๑๖/๒๕๕๒ มาเพื่อทราบ ซึ่งผลการประชุมดังกล่าว
มีกรอบวงเงินลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐานของการรถไฟแห่งประเทศไทย ระยะเร่งด่วน พ.ศ. ๒๕๕๓-๒๕๕๗
จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ ล้านบาท รวมอยู่ด้วย ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติได้เสนอเรื่อง
แผนการลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐานของการรถไฟแห่งประเทศไทย ระยะเร่งด่วน พ.ศ. ๒๕๕๓-๒๕๕๗
มาเพื่อดำเนินการ ความละเอียดปรากฏตามสานะหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

คณะกรรมการรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๕๒ ลงมติว่า

๑. รับทราบความเห็นของคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ตามที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเสนอ

๒. ยืนยันแนวทางการปรับโครงสร้างการบริหารจัดการกิจกรรมรถไฟตามมติคณะกรรมการ
รัฐมนตรีเศรษฐกิจ ครั้งที่ ๑๖/๒๕๕๒ เมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๒ และให้กระทรวงคมนาคมจัดทำ
แผนการปฏิรูปโครงสร้างการบริหารจัดการกิจกรรมไฟฟ้าและข้อมูลเพิ่มเติม แล้วให้ดำเนินการตามที่
สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเสนอ

๓. อนุมัติในหลักการให้เพิ่มกรอบวงเงินลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐานของการรถไฟ
แห่งประเทศไทย ระยะเร่งด่วน พ.ศ. ๒๕๕๓-๒๕๕๗ จากเดิม “๑๐๐,๐๐๐ ล้านบาท” ตามมติ
คณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๒ (เรื่องผลการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ
ครั้งที่ ๑๖/๒๕๕๒) เป็น “๑๕๓,๐๕๓ ล้านบาท”

จึงเรียนยืนยันมา/จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรชัย ภู่ประเสริฐ)
เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สำนักวิเคราะห์เรื่องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี
โทร. ๐ ๒๒๔๐ ๕๐๐๐ ต่อ ๓๓๒-๓๓๓
โทรสาร ๐ ๒๒๔๐ ๕๐๖๔
www.cabinet.thaigov.go.th



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) โทร. 0-2282-9160
ที่ นร 1115/๕๙๔๓ วันที่ 25 ธันวาคม 2552
เรื่อง แผนการลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐานของภาครัฐไฟแห่งประเทศไทย ระยะเวลาร่วม 2553 – 2557

เรียน เอกอธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

ตามที่ กระทรวงคมนาคม ได้เสนอแผนการลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐานของการรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) ระยะเวลาร่วม 2553 – 2557 ให้สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) พิจารณาถืออนนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ พิจารณาตามขั้นตอนต่อไปนี้

สำนักงานฯ ได้เสนอเรื่องดังกล่าวให้คณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พิจารณาในการประชุมคณะกรรมการฯ เมื่อวันจันทร์ที่ 14 ธันวาคม 2552 โดยสรุปความเป็นมา สระสำคัญ ความเห็นและข้อเสนอเพื่อพิจารณา ดังนี้

1. ความเป็นมา

- 1.1 17 พฤษภาคม 2552 คณะกรรมการรัฐมนตรีมีมติรับทราบมติคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ ครั้งที่ 16 /2552 เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2552 เรื่องการพัฒนาระบบขนส่งทางรถไฟ และแนวทางการแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการการรถไฟแห่งประเทศไทย โดยมีมติเห็นชอบในหลักการพัฒนาระบบขนส่งทางรถไฟ และแนวทางการแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการการรถไฟแห่งประเทศไทย โดยให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาเพื่อให้การเดินรถ มีความสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย รวมทั้งสามารถยกระดับคุณภาพบริการขนส่งผู้โดยสารและสินค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนรองรับการเขื่อมโยงกับประเทศเพื่อนบ้านในระยะต่อไป และมอบหมายให้กระทรวงคมนาคมเร่งจัดทำรายละเอียดแผนการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานระยะเวลาร่วม ช่วงปี 2553 – 2557 ที่สำคัญ โดยมีกรอบวงเงินลงทุนเบื้องต้น 100,000 ล้านบาท และให้กระทรวงคมนาคมเร่งจัดส่งรายละเอียดแผนการลงทุนดังกล่าวให้ สศช. ภายใน 7 วัน และให้ สศช. พิจารณาถืออนนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจพิจารณาต่อไป

- 1.2 20 พฤษภาคม 2552 กระทรวงคมนาคม ได้ส่งเรื่องแผนการลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐานของภาครัฐไฟแห่งประเทศไทยตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี ครั้งที่ 16/2552 ให้ สศช. พิจารณาถืออนนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจพิจารณาต่อไป

- 1.3 3 ธันวาคม 2552 สศช. ได้แจ้งให้กระทรวงคมนาคมจัดทำข้อมูลเพิ่มเติมในประเด็นต่างๆ ที่สำคัญโดยเฉพาะการกำหนดเป้าหมายและดัชนีชี้วัดที่สามารถสะท้อนถึงผลลัพธ์จาก

การดำเนินการตามแผนการลงทุนที่เสนอ รวมทั้งความชัดเจนของแผนดำเนินงานปรับปรุงทาง การจัดหารถจักรยานยนต์ไฟฟ้า การปรับปรุงระบบอาณัติสัญญาณที่มีระยะเวลาและ เป้าหมายที่สอดคล้องรองรับกัน ห้างนี้ กระทรวงคมนาคม ได้ส่งข้อมูลเพิ่มเติมดังกล่าว ประกอบการพิจารณาให้ ศศช. เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2552

2. สรุปสาระสำคัญของแผนการลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐานของการรถไฟแห่งประเทศไทย ระยะเร่งด่วน พ.ศ. 2553 – 2557

- 2.1 วัตถุประสงค์ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการให้บริการเดินรถ ลดความสูญเสียจาก อุบัติเหตุบนรถไฟฟ้า รวมถึงอุบัติเหตุบนรถไฟฟ้าในยานพาหนะบริเวณจุดตัดทางรถไฟ กับถนนเสมอระดับ และเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างพื้นฐาน สามารถรองรับการ ขนส่งของขบวนรถที่มีน้ำหนักกดเพลาเพิ่มขึ้นเป็น 20 ตัน/เพลา ลดระยะเวลาการเดินทาง ของผู้โดยสารและภาระน้ำหนักสิ่งสันค้า และเพิ่มสัดส่วนการขนส่งทางรางจากประมาณร้อยละ 2 เป็นร้อยละ 6
- 2.2 เป้าหมาย ดำเนินการปรับปรุงรางให้เป็นขนาด 100 ปอนด์/หลา การใช้มอนอร่องราง ประเภทหมอนคอนกรีต มีสะพานที่สามารถรองรับน้ำหนัก 20 ตัน/เพลาทั่วประเทศ โดยสามารถทำความเร็วเฉลี่ยสูงสุดได้ประมาณ 120 กม./ชม. มีระบบอาณัติสัญญาณไฟฟ้า มีประจำที่สัมพันธ์กับระบบอาณัติสัญญาณไฟฟ้า รวมถึงมีเครื่องกันจุดตัดทางรถไฟ กับถนนในทุกจุดตัด และทางต่างระดับ (สะพานข้ามหรือทางลอด) ระหว่างถนนกับทาง รถไฟในเส้นทางที่มีปริมาณรถยนต์สูงกว่า 100,000 คัน - ขบวนต่อวัน
- 2.3 ระยะเวลาดำเนินงาน 5 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 – 2557)
- 2.4 วงเงินลงทุนของโครงการ 153,053 ล้านบาท ประกอบด้วย ตารางที่ 1 ประมาณการวงเงินเบิกจ่ายของโครงการฯ

หน่วย ล้านบาท

รายการ	ปีงบประมาณ พ.ศ.					รวม
	2553	2554	2555	2556	2557	
1. งานปรับปรุงพื้นที่ทางเดิน จราจร อาณัติสัญญาณ	8,749	18,869	29,920	18,617	10,791	86,943
1.1. งานโยธา	6,731	13,525	13,793	10,309	6,766	51,125
1) โครงการปรับปรุงทาง ระยะที่ 5 (308 กม.)	860	2,552	2,552	2,545	-	8,508
2) โครงการปรับปรุงทาง ระยะที่ 6 (278 กม.)	687	2,030	2,030	2,032	-	6,779
3) โครงการปรับปรุงทางรถไฟฟ้าไม่ปลอดภัย (2,406 กม.)	5,185	5,890	5,073	3,534	3,989	23,671
4) โครงการปรับปรุงสะพาน (1,434 แห่ง)	-	3,053	4,138	2,199	2,777	12,167
1.2. งานอาณัติสัญญาณ	803	4,996	5,231	4,551	3,343	19,014
1) โครงการไฟฟ้า (224 แห่ง)	-	2,076	3,295	3,552	2,435	11,358
2) โครงการติดตั้งระบบโครงข่ายโทรคมนาคม	353	1,349	498	-	-	2,200
3) โครงการติดตั้งเครื่องกันถนนเสมอระดับ (1,184 แห่ง)	450	1,571	1,438	999	999	5,456

รายการ	ปีงบประมาณ พ.ศ.					รวม
	2553	2554	2555	2556	2557	
1.3 งานรถจักรและล้อเลื่อน	1,215	348	10,897	3,757	591	16,804
1) รถจักรดีเซลไฟฟ้า 20 ตัน/เพลา จำนวน 13 คัน	195	3	1,752	195	-	2,145
2) รถโดยสารรูปแบบดุ๊ก 6 ขบวน	429	6	3,872	429	-	4,737
3) รถจักรดีเซลไฟฟ้าท่อค.ทน GE 50 คัน	591	3	2,581	2,797	591	6,562
4) Refurbish รถจักร 56 คัน	-	336	2,688	336	-	3,360
2. โครงการก่อสร้างทางคู่ Long Loop 767 กม.	6,611	23,500	23,500	12,499	66,110	
2.1 ทางคู่สาย ลพบุรี - ปากน้ำໄพ (118 กม.)	-	786	3,000	3,000	1,074	7,860
2.2 ทางคู่สายมาบกะเปา - นครราชสีมา (132 กม.)	-	1,164	4,000	4,000	2,476	11,640
2.3 ทางคู่สายนครราชสีมา - ขอนแก่น (185 กม.)	-	1,304	5,000	5,000	1,709	13,010
2.4 ทางคู่สายนครปฐม - หนองบลาดูก-หัวหิน (165 กม.)	-	1,660	5,500	5,500	3,940	16,600
2.5 ทางคู่สายประจวบคีรีขันธ์ - ชุมพร (167 กม.)	-	1,700	6,000	6,000	3,300	17,000
รวมทั้งสิ้น	8,749	25,480	53,417	42,176	23,290	153,053

ที่มา กระทรวงคมนาคม

3. ข้อเสนอของกระทรวงคมนาคม

กระทรวงคมนาคม ได้เสนอแผนการลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐานของการรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) ระยะเร่งด่วน พ.ศ. 2553 – 2557 ให้ สคช. พิจารณา ก่อนนำเสนอคณะกรรมการบริหารศูนย์เศรษฐกิจ วงเงินลงทุนรวมทั้งสิ้น 153,053 ล้านบาท แบ่งออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้

3.1 การปรับปรุงพัฒนา สภาพงานทาง ระบบอานติสัญญาณ การจัดหารถจักรและล้อเลื่อน วงเงินลงทุนรวม 86,943 ล้านบาท เพื่อความปลอดภัยและประสิทธิภาพในการเดินรถ ในระยะเร่งด่วน ระหว่างปี พ.ศ. 2553 – 2557 ประกอบด้วย

3.1.1 การปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานเพื่อฟื้นฟูสภาพทาง วงเงินลงทุน 70,139 ล้านบาท เพื่อมุ่งไปสู่ความปลอดภัย และประสิทธิภาพในการเดินรถ

3.1.2 การจัดหารถจักรและล้อเลื่อน วงเงินลงทุน 16,804 ล้านบาท เพื่อทดแทนรถจักรเดิมที่มีอายุการใช้งานสูงมากและสมควรจะตัดบัญชีการใช้งาน¹

3.2 โครงการก่อสร้างทางคู่ ระยะทาง 767 กม. วงเงินลงทุนรวม 66,110 ล้านบาท ซึ่งเป็นกระบวนการดำเนินงานตามผลการศึกษาความเหมาะสมเป็นต้น²

¹ ไม่รวมกรอบวงเงินจัดหา รถจักรใหม่จำนวน 14 คัน แบ่งเป็น โครงการจัดหารถจักรดีเซลไฟฟ้า 20 ตัน/เพลา จำนวน 7 คัน (มติ ครม. 11 พ.ย. 2551) และโครงการจัดหารถจักรดีเซลไฟฟ้า 15 ตัน/เพลา จำนวน 7 คัน (มติ ครม. 9 มีนาคม 2547)

² ไม่รวมโครงการก่อสร้างทางคู่สายชายฝั่งทะเลตะวันออก ช่วงฉะเชิงเทรา – คลองสิบเก้า – แก่งคอย ระยะทาง 106 กม. ซึ่งอยู่ระหว่างการนำเสนอ ครม. พิจารณาอนุมัติดำเนินโครงการตามที่ขึ้นตอน

4. ข้อเท็จจริงเพิ่มเติม

- 4.1 วันที่ 3 มิถุนายน 2552 คณะกรรมการพัฒนาการบริษัทฯ ได้มีมติเห็นชอบแนวทางการปรับโครงสร้างตามผลการประชุมคณะกรรมการกำกับนโยบายด้านธุรกิจวิสาหกิจ โดยให้ รฟท. เป็นผู้ดำเนินการพัฒนา บริหารและดูแลรักษาระบบรางและสถานีสัญญาณ โดยพนักงานทั้งหมดยังอยู่กับ รฟท. และยังคงมีกรรมสิทธิ์ในที่ดินที่เป็นทรัพย์สินของ รฟท. และจัดตั้งบริษัทจำนวน 2 บริษัท ได้แก่ บริษัทเดินรถและบริษัทบริหารทรัพย์สิน เพื่อให้บริการขนส่งผู้โดยสารและสินค้า รวมทั้งการหารายได้เพิ่มเติมจากทรัพย์สินที่ รฟท. เป็นเจ้าของ กรรมสิทธิ์
- 4.2 วันที่ 30 มิถุนายน 2552 คณะกรรมการพัฒนาการบริษัทฯ ได้มีมติรับทราบข้อตกลงร่วมระหว่างผู้แทนคณะกรรมการพัฒนาการบริษัทฯ และสหภาพแรงงานธุรกิจวิสาหกิจจากการรถไฟแห่งประเทศไทยโดยขอให้ชะลอการดำเนินการตามมติคณะกรรมการพัฒนาการบริษัทฯ เมื่อวันที่ 3 มิถุนายน 2552 ออกไปก่อน
- 4.3 วันที่ 17 พฤศจิกายน 2552 คณะกรรมการพัฒนาการบริษัทฯ ได้มีมติรับทราบผลการประชุมของคณะกรรมการพัฒนาการบริษัทฯ เศรษฐกิจที่ให้ความเห็นชอบในหลักการของการปรับโครงสร้างองค์กรของ รฟท. ที่จะจัดตั้งหน่วยธุรกิจ จำนวน 3 หน่วยธุรกิจ ได้แก่ หน่วยเดินรถ หน่วยทรัพย์สิน และหน่วยซ่อมบำรุง และจัดตั้งบริษัทลูกเพื่อให้บริการโครงการ Airport Rail Link และมอบหมายให้กระทรวงคมนาคมหารือและทำความเข้าใจกับ รฟท. และผู้เกี่ยวข้องในเรื่องดังกล่าวต่อไป

5. ความเห็นเบื้องต้นของคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

คณะกรรมการฯ ได้พิจารณา แผนการลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐานของการรถไฟแห่งประเทศไทย ระยะเวลากว่า พ.ศ. 2553 – 2557 มีความเห็นเบื้องต้น ดังนี้

- 5.1 แผนการลงทุนฯ ที่เสนอ เป็นการลงทุนเพื่อแก้ไขปัญหาประสิทธิภาพการดำเนินงานและการให้บริการขนส่งทางรถไฟ มีความสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาลที่เน้นการพัฒนาการให้บริการและสิ่งอำนวยความสะดวกทางรถไฟให้ได้มาตรฐาน เพิ่มความสะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย และลดต้นทุนการขนส่ง นอกจากนี้ยังสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติดิบบ์ที่ 10 (2550-2554) ในด้านการสนับสนุนให้เกิดการเปลี่ยนแปลง รูปแบบการขนส่งจากถนนสู่ทางเพิ่มขึ้น และสนับสนุนให้เกิดการใช้พลังงานในภาคขนส่งอย่างมีประสิทธิภาพ
- 5.2 อย่างไรก็ตาม แผนการลงทุนฯ ที่เสนอ เป็นการแก้ไขปัญหาเฉพาะในด้านกายภาพ ซึ่งยังไม่สามารถสร้างความมั่นใจและหลักประกันได้ว่า รฟท. จะสามารถเพิ่มประสิทธิภาพและความปลอดภัยในการให้บริการได้ตามวัตถุประสงค์ของแผนการลงทุน โดยคณะกรรมการฯ เห็นว่าเงื่อนไขสำคัญที่จะทำให้เกิดประสิทธิภาพการให้บริการในกิจการรถไฟได้อย่างแท้จริง จำเป็นต้องปรับโครงสร้างการบริหารจัดการกิจการรถไฟของประเทศไทย

ทั้งระบบอย่างจริงจัง ซึ่งหากจะพิจารณาจากติดตามรัฐมนตรีที่ผ่านมาหลายครั้งที่ เกี่ยวข้องกับการปรับโครงสร้างการบริหารจัดการของ รฟท. จะเห็นว่า ยังไม่สามารถ นำไปสู่การปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม

- 5.3 คณะกรรมการฯ เห็นว่า การปรับโครงสร้างการบริหารจัดการกิจกรรมไฟฟ้าของประเทศไทย จะต้องมีความชัดเจนใน 2 ประการคือ

5.3.1 หลักการของการปรับโครงสร้างฯ รัฐบาลควรเป็นผู้ลงทุนโครงสร้างพื้นฐานทาง ทาง เพื่อให้โครงสร้างพื้นฐานทางรถไฟมีความปลอดภัยและได้มาตรฐาน โดยอาจ พิจารณาแยกบทบาทการให้บริการขนส่งทางรถไฟระหว่างการให้บริการพื้นฐาน และบริการเชิงพาณิชย์ที่ชัดเจนเพื่อเป็นทางเลือกให้แก่ประชาชน ซึ่งจะนำไปสู่ การปรับโครงสร้างการบริหารจัดการกิจกรรมไฟ และการปรับโครงสร้างการ รถไฟแห่งประเทศไทย เพื่อแก้ไขปัญหาบุคลากร และพื้นฐานของการเงินของ องค์กร ซึ่งจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการ และทำให้ผู้ใช้บริการเกิดความ เชื่อมั่นในบริการมากขึ้น โดยการดำเนินการต้องสร้างความเข้าใจกับสหภาพ แรงงานรัฐวิสาหกิจกิจกรรมไฟแห่งประเทศไทยด้วย

- 5.3.2 แนวทางการดำเนินการ ภายใต้หลักการข้างต้น คณะกรรมการฯ เห็นควรให้จัดตั้ง ส่วนราชการ เพื่อทำหน้าที่ก่อสร้าง บำรุงรักษา และกำกับดูแลโครงสร้างพื้นฐาน ทางรถไฟ ให้มีความปลอดภัยและได้มาตรฐาน โดยรัฐเป็นผู้ลงทุนและรับภาระ การลงทุนโครงสร้างพื้นฐานทางรถไฟทั้งหมดในลักษณะเดียวกับการบริหารจัดการ การขนส่งทางถนนซึ่งมีภาระทางหลวงเป็นผู้ดำเนินการ เป็นต้น และในส่วนของ การให้บริการขนส่งสินค้าและผู้โดยสาร อาจจัดตั้งเป็นหน่วยธุรกิจหรือบริษัทลูก และ/หรือให้เอกชนเข้ามามีส่วนร่วมในการลงทุนและให้บริการ ขณะผู้โดยสาร และศินค้าเชิงพาณิชย์ ซึ่งจะทำให้เกิดความชัดเจนของการสนับสนุนงบประมาณ ลงทุนในส่วนของโครงสร้างพื้นฐานทางรถไฟได้อย่างเต็มที่ อย่างไรก็ตาม คณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจในคราวประชุมครั้งที่ 16/2552 วันที่ 11 พฤษภาคม 2552 มีมติเห็นชอบในหลักการของการปรับโครงสร้างองค์กรของ รฟท. ที่จะจัดตั้งหน่วยธุรกิจ จำนวน 3 หน่วยธุรกิจ ได้แก่ หน่วยเดินรถ หน่วยทรัพย์สิน และหน่วยซ่อมบำรุง และจัดตั้งบริษัทลูกเพื่อให้บริการโครงการ Airport Rail Link

ดังนั้น คณะกรรมการฯ เห็นควรนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาแนวทางการปรับ โครงสร้างการบริหารจัดการกิจกรรมไฟของประเทศไทยตามความเห็นของ คณะกรรมการฯ หรือเห็นควรดำเนินการตามติดตามรัฐมนตรีเศรษฐกิจ ข้างต้น เพื่อที่กระทรวงคมนาคมจะได้เร่งดำเนินการจัดทำแผนการปฏิรูป โครงสร้างการบริหารจัดการกิจกรรมไฟในรายละเอียดที่มีความชัดเจนทั้งในด้าน

ระยะเวลาและแผนการปฏิบัติงาน เพื่อให้เกิดผลในทางปฏิบัติอย่างเป็นอุปสรรค
แล้วนำเสนอคณะกรรมการตีพิจารณา ก่อนดำเนินการตามแผนการลงทุนฯ ต่อไป

- 5.4 สำหรับแผนการลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐานของการรถไฟแห่งประเทศไทย ระยะเร่งด่วน พ.ศ. 2553 – 2557 ตามข้อเสนอของกระทรวงคมนาคมนี้ เห็นควรให้กระทรวงคมนาคม
จัดทำรายละเอียดเพิ่มเติมเพื่อประกอบการพิจารณาในชั้นสุดท้าย ดังนี้

- 5.4.1 การกำหนดเป้าหมายและตัวชี้วัด แผนการลงทุนฯ ที่เสนอควรต้องสร้างความ
เชื่อมั่นในการดำเนินงานและการให้บริการของ รฟท. ทั้งในด้านการเพิ่มความ
ปลอดภัย ความต้องต่อเวลา ความเร็ว และลดต้นทุนการขนส่ง การเปลี่ยน
รูปแบบการขนส่งจากถนนสู่ทางหลวงและการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานใน
ภาคขนส่งของประเทศไทย โดยจะต้องกำหนดเป้าหมายและตัวชี้วัดในเชิงปริมาณที่
ชัดเจนทั้งในช่วงระหว่างการดำเนินงานและหลังจากดำเนินการแล้วเสร็จ
- 5.4.2 แผนการก่อสร้างรถไฟทางคู่ จำเป็นต้องพิจารณาความเหมาะสมของเส้นทาง
โดยคำนึงถึงการประมาณปริมาณความต้องการเดินรถ ความจุของทางใน
โครงข่ายรถไฟทั่วประเทศ และการจัดลำดับความสำคัญของพื้นที่และเส้นทาง
รวมทั้งภาพรวมการพัฒนารถไฟทางเดียว ทางคู่ และการพัฒนารถไฟความเร็วสูง
ในอนาคต เพื่อให้การลงทุนมีความคุ้มค่าและสามารถขนส่งผู้โดยสารและสินค้า
ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ควรรวมโครงการก่อสร้างทางทางคู่ในเส้นทาง
จะเชิงเทรา - คลองลิบเก้า - แก่งคอย ไว้ภายในแผนการลงทุนที่เสนอ เพื่อให้
เห็นภาพรวมการลงทุนในช่วงระยะเวลาดังกล่าวที่ครบถ้วนสมบูรณ์
- 5.4.3 ขนาดการลงทุนตามแผนที่เสนอ โดยอาจพิจารณากำหนดแผนการดำเนินงาน
เป็นระยะ (Phasing) ซึ่งในระยะแรกควรพิจารณาให้สอดคล้องกับกรอบวงเงิน
100,000 ล้านบาท ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ ครั้งที่ 16/2552
พร้อมทั้งพิจารณาทางเลือกในการเพิ่มบทบาทภาคเอกชนในโครงการและ
กิจกรรมที่มีศักยภาพที่อาจให้เอกชนเข้าร่วมลงทุนได้ เช่น การพัฒนาระบบ
โทรคมนาคม การให้บริการขนส่งผู้โดยสารเชิงพาณิชย์ระดับ Premium และการ
พัฒนาสถานีย่านทองเก็บตู้สินค้า (CY) เป็นต้น เพื่อลดภาระการลงทุนของการ
รถไฟแห่งประเทศไทยและภาครัฐต่อไป
- 5.4.4 ความครบถ้วนของแผนงาน/โครงการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการ
ขนส่งสินค้าและผู้โดยสารตามเป้าหมาย ได้แก่ การจัดหน้าตู้รถโดยสารเพื่อแก้ไข
ปัญหาความพร้อมใช้งาน (Availability) ของรถตู้โดยสาร การพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวก
ความสะดวกเพื่อการขนส่งสินค้า เช่น แผนการก่อสร้างสถานี ในพื้นที่ที่มี
ศักยภาพ เป็นต้น เพื่อให้สามารถพิจารณาภาพรวมการลงทุนของการรถไฟแห่ง
ประเทศไทยได้อย่างครบถ้วนต่อไป

5.4.5 การเชื่อมโยงแผนการดำเนินงานและบูรณาภิชานที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะการแก้ไขปัญหาจุดตัดระหว่างโครงข่ายถนนและโครงข่ายรถไฟ จำเป็นต้องบูรณาการการดำเนินการระหว่างการรถไฟแห่งประเทศไทย กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และการเชื่อมโยงการพัฒนาโครงข่ายทางรถไฟกับแผนการดำเนินการของภาครัฐเรือแห่งประเทศไทย เพื่อสนับสนุนให้เกิดการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการขนส่งจากถนนสู่ระบบรางตามเป้าหมาย

6. ข้อเสนอเพื่อคณะกรรมการศรีรัฐมนตรีพิจารณา

- 6.1 รับทราบความเห็นของคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติตามข้อ 5
- 6.2 พิจารณากำหนดแนวทางการปรับโครงสร้างการบริหารจัดการกิจกรรมไฟฟ้า ตามความเห็นของคณะกรรมการพัฒนาการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ หรือตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ ครั้งที่ 16/2552 และมอบหมายให้กระทรวงคมนาคมจัดทำแผนการปฏิรูปโครงสร้างการบริหารจัดการกิจกรรมไฟฟ้าในรายละเอียดให้มีความชัดเจน ทั้งในด้านระยะเวลาและแผนปฏิบัติงาน เพื่อให้เกิดผลในทางปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม และนำเสนอคณะกรรมการศรีรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบรูปแบบโครงสร้างการบริหารจัดการ ซึ่งเป็นเงื่อนไขของความสำเร็จของแผนการลงทุนฯ โดยเร็ว
- 6.3 มอบหมายกระทรวงคมนาคม จัดทำข้อมูลเพิ่มเติมตามข้อ 5.4 และจัดส่งให้สำนักงานฯ พิจารณานำเสนอคณะกรรมการศรีรัฐมนตรีพิจารณาภายใน 45 วัน นับจากวันที่สำนักงานฯ ได้รับข้อมูลเพิ่มเติมจากกระทรวงคมนาคม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนิรภัยทราบเรียนนายกรัฐมนตรี เพื่อพิจารณาอนุมัตินำเสนอคณะกรรมการศรีรัฐมนตรีพิจารณาต่อไปด้วย จึงขอพระคุณยิ่ง

(นายอํามวน กิตติอํามวน)

เลขานุการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ