

เรื่องเพื่อ ทราบจร

เรื่องที่ ๙



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ลพบุรี ๘- ๘๔๑๖

๖ ๗.๕.๕๒

ส่วนราชการ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) โทร. ๐-๒๒๘๒-๙๑๖๐
ที่ ๊ ๙๑๑๕/๔๕๙๐ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๒

กบจ.๔/๑๐๖

๖๗.๕.๕๒

เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ ครั้งที่ ๑๓/๒๕๕๒

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

- ๖ ๗.๗. ๒๕๕๒
จัดเข้าวาระ.....

ตามที่ คณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ (รศก.) ได้มีการประชุม ครั้งที่ ๑๓/๒๕๕๒ เมื่อวันพุธที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๒ เวลา ๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมสีเขียว ตึกไทยคุ้ฟ้า ทำเนียบรัฐบาล นั้น สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ในฐานะฝ่ายเลขานุการ ขอสรุปผลการประชุมคณะกรรมการ รศก. ประกอบด้วย สาระสำคัญ ความเห็นและประเด็นอภิปรายและมติคณะกรรมการ รศก. ดังนี้

๑. การฟ้องร้องต่อศาลปกครองเพื่อบังคับให้รัฐต้องปฏิบัติตามกฎหมายทุกขั้นตอน ตามบทบัญญัติของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ.๒๕๕๐ มาตรา ๖๗ กระทรวง อุตสาหกรรม ได้รายงานความคืบหน้าการดำเนินการตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ.๒๕๕๐ มาตรา ๖๗ ทั้งในส่วนของกระทรวงทุกกระทรวงและสำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ สรุปความคืบหน้า และมติคณะกรรมการฯ ได้ดังนี้

๑.๑ ความคืบหน้า

๑.๑.๑ ตั้งแต่ปี ๒๕๕๐ กระทรวงอุตสาหกรรมได้ออกใบอนุญาตประกอบกิจการ/โครงการให้กับผู้ประกอบการแล้วจำนวน ๑๒ ราย ประกอบด้วย กรมโรงงานอุตสาหกรรม ๖ ราย กรณิคณ อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยจำนวน ๖ ราย และอยู่ระหว่างพิจารณาของหน่วยงานภายใน ได้กระทรวงอุตสาหกรรมและสำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ ๙ ราย ประกอบด้วยกรมโรงงานอุตสาหกรรม ๗ ราย และกรณิคณ อุตสาหกรรมฯ ๒ ราย

๑.๑.๒ เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๕๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมได้ลงนามในประกาศอุตสาหกรรม เรื่อง โครงการหรือกิจกรรมเกี่ยวกับอุตสาหกรรมที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง จำนวน ๘ กิจการ ได้แก่ (๑) กิจการการทำเหมืองใต้ดิน (๒) กิจการเหมืองแร่ต่ำกว่าและสังกะสี (๓) กิจการถลุงแร่ ด้วยสารละลายและเคมีในขั้นดินทุกขนาด และอุตสาหกรรมการผลิตเหล็กขั้นต้นที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่ ๒ หมื่นตันต่อวันขึ้นไป (๔) อุตสาหกรรมปิโตรเคมีขั้นต้นหรือขั้นกลางที่มีการใช้หรือผลิตสารอย่างได้อย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง เช่น สารที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศที่เป็นอันตรายและสารที่มีพิษรุนแรง (๕) นิคมอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยหรือ

โครงการที่มีลักษณะเป็นเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม ซึ่งจัดตั้งเพื่อรองรับ อุตสาหกรรมผลิตเหล็กขันตันหรืออุตสาหกรรมปิโตรเคมีขันตันหรือขันกลาง (6) โรงงานผังกลบของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรมหรือเตาเผาที่จัดสร้างเพื่อกำจัด ของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรม (7) โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าที่ใช้เชื้อเพลิง พ่อสูด ยกเว้นกําชธรรมชาติ กําชธรรมชาติสังเคราะห์ที่มีกำลังผลิตไฟฟ้าตั้งแต่ 100 เมกะวัตต์ขึ้นไป และ (8) โรงงานไฟฟ้านิวเคลียร์

- 1.1.3 สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ อยู่ระหว่างจัดทำหลักเกณฑ์และวิธีการ ประเมินผลกระทบด้านสุขภาพเพื่อเตรียมเสนอคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (คสช.) ใน การประชุมครั้งที่ 5/2552 วันที่ 16 ตุลาคม 2552 (ร่างหลักเกณฑ์ฯ “ได้ผ่านการรับฟังความเห็นจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องมาแล้วทั้งหมด 5 เวที และจะจัด เทศรับฟังความเห็นครั้งสุดท้ายในวันที่ 8 ตุลาคม 2552)
- 1.1.4 วันที่ 29 กันยายน 2552 ศาลปกครองได้มีคำสั่งให้ระงับการดำเนินโครงการ ของผู้ประกอบการที่ได้รับใบอนุญาตแล้วในพื้นที่ชุมชนมหาตาพุด จังหวัดระยอง จำนวน 76 โครงการไว้เป็นการชั่วคราว จนกว่าศาลจะมีคำพิพากษาหรือศาลมี คำสั่งเปลี่ยนแปลงเป็นอย่างอื่น ยกเว้นโครงการหรือกิจกรรมที่ได้รับใบอนุญาต ก่อนวันประกาศใช้บังคับรัฐธรรมนูญฯ และโครงการหรือกิจกรรมที่ไม่ได้ กำหนดให้เป็นประเภทโครงการหรือกิจกรรมที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และ แนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 16 มิถุนายน 2552 ทั้งนี้ ไม่รวมถึงการดำเนินการเพื่อให้เป็นไปตามบทบัญญัติ มาตรา 67 วรรคสอง ของรัฐธรรมนูญฯ

1.2 ความเห็นและประเด็นอภิปราย

- 1.2.1 ตามที่ศาลปกครองได้มีคำสั่งให้ระงับการดำเนินกิจการ/โครงการที่ได้ รับอนุญาตแล้ว กระทรวงอุตสาหกรรมต้องตรวจสอบว่า ข้อกฎหมายใดที่จะให้ อำนาจกระทรวงอุตสาหกรรมในการระงับโครงการดังกล่าว และควรเร่งประสาน โดยด่วนกับศาลปกครอง เพื่อขอคำแนะนำเกี่ยวกับแนวทางและวิธีปฏิบัติให้ เป็นไปตามคำสั่งศาลต่อไป
- 1.2.2 การดำเนินการทางกฎหมายในขณะนี้ ครอบคลุมนายให้กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการอุทธรณ โดยให้นายรือข้อกฎหมายและ แนวทางดำเนินการในระยะต่อไปกับสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา และ สำนักงานอัยการสูงสุด โดยควรแจ้งด้วยว่าจะเพื่อให้ศาลปกครองได้ทราบ ข้อมูลที่ชัดเจนขึ้น เนื่องจากการซึ่งแจ้งต่อศาลปกครองที่ผ่านมาเป็นการ ซึ่งแจ้งโดยการยื่นเอกสาร อาจทำให้ศาลไม่ได้รับข้อมูลที่ชัดเจน ทั้งนี้ ให้

ดำเนินการอุทธรณ์โดยเร็ว เนื่องจากคำพิพากษาของศาลอาจมีผลบังคับใช้กับ
โครงการทั่วประเทศ

- 1.2.3 ปัจจุบันกระทรวงอุตสาหกรรมโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรมและการนิคม
อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ออกใบอนุญาตโครงการ รวม 14 โครงการ จาก
โครงการที่ศาลปกครองมีคำสั่งให้ระงับโครงการทั้งหมด 76 โครงการ ซึ่ง
กระทรวงอุตสาหกรรมรายงานว่า มีบางโครงการที่ไม่เข้าข่ายต้องดำเนินการ
จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนั้น เพื่อให้เกิดความชัดเจน
และเป็นประโยชน์ในการดำเนินการในระยะต่อไป กระทรวงอุตสาหกรรม ควรร่วง
ตรวจสอบโครงการทั้งหมด พิจารณาทั้งดิตตามประเมินผลกระทบและแนวทางการ
แก้ไขปัญหา เพื่อนำเสนอด้วยคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจในการประชุมครั้ง
ต่อไป

1.3 มติคณะกรรมการ รศก.

- 1.3.1 รับทราบความคืบหน้าการดำเนินการตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย
พ.ศ. 2550 มาตรา 67 ตามที่กระทรวงอุตสาหกรรมเสนอ
- 1.3.2 มอบหมายกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นหน่วยงานหลักในการอุทธรณ์คำสั่งศาล
ปกครองกลางโดยเร็ว และหารือข้อกฎหมายและแนวทางดำเนินการกับสำนักงาน
คณะกรรมการกฤษฎีกา และสำนักงานอัยการสูงสุดต่อไป โดยในระหว่างการ
อุทธรณ์คำสั่งศาลปกครองกลางให้นำเสนอที่เกี่ยวข้องของการออกใบอนุญาต
ใหม่จนกว่าจะมีผลการตัดสินของศาลปกครองกลาง และประสานโดยตัวกับ
ศาลปกครองกลาง เพื่อขอคำแนะนำเกี่ยวกับแนวทางและวิธีปฏิบัติให้เป็นไปตาม
คำสั่งศาลต่อไป
- 1.3.3 มอบหมายกระทรวงอุตสาหกรรมตรวจสอบโครงการของผู้ประกอบการทั้งหมดที่
ได้รับใบอนุญาตแล้ว และประเมินผลกระทบจากการดำเนินการทั้งหมดที่
ก่อให้เกิดปัญหาน้ำเสียตามคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจต่อไป
2. ขอบเขตของคณะกรรมการพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคใต้และแต่งตั้ง
คณะกรรมการพัฒนาเขตอุตสาหกรรมนิเวศน์ ศศช. ได้เสนอเรื่อง ขอบเขตของ
คณะกรรมการพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคใต้และแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม
นิเวศน์ สรุปสาระสำคัญและมติคณะกรรมการฯ ได้ดังนี้

2.1 สาระสำคัญ

- 2.1.1 วันที่ 25 สิงหาคม 2552 คณะกรรมการรัฐมนตรีได้มีมติรับทราบและเห็นชอบกับมติ
คณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจ (กรอ.) ใน
หลักการของข้อเสนอการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมนิเวศน์ (Eco-Industrial
Town) และมอบหมายให้ ศศช. พิจารณาบทวนภารกิจของคณะกรรมการการ
พัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคใต้ โดยผนวกร่วมข้อเสนอของภาคเอกชนเรื่องการ

จัดตั้งคณะกรรมการพัฒนาอุตสาหกรรมและชุมชนอย่างยั่งยืน ให้ครอบคลุมมิติ การพัฒนาอุตสาหกรรม สิ่งแวดล้อม และชุมชน โดยอาจปรับปรุงองค์ประกอบ และอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการพัฒนาเพื่อที่ขยายผู้ที่มีส่วนได้เสีย ให้ครอบคลุมกับภารกิจที่กำหนดขึ้นใหม่

- 2.1.2 ครอบแนวคิด การพัฒนาเขตพื้นที่หรือเขตอุตสาหกรรมนิเวศน์ โดยยึดหลักการ 3 หลักการ ได้แก่ (1) การพัฒนาเขตอุตสาหกรรมนิเวศน์เชิงบูรณาการ ระหว่าง การพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และสุขภาพของชุมชน (2) การมีส่วนร่วม ของทุกภาคส่วนและชุมชน และ (3) การใช้หลักการผู้ปล่อยมลพิษเป็นผู้จ่าย (Polluters' Pay Principle)
- 2.1.3 เป้าหมาย พัฒนาเขตพื้นที่หรือเมืองที่กำหนดให้เป็นเมืองนิเวศน์ที่ดีเดิมของ ภูมิภาคเอเชีย เพื่อนำไปสู่สังคมคาร์บอนต่ำ และภาคการผลิตสามารถอยู่ร่วมกับ ประชาชนและชุมชนได้อย่างยั่งยืน
- 2.1.4 มาตรการของรัฐ
- (1) ทบทวนและปรับปรุง กฎหมาย เพื่อยกระดับมาตรฐานสิ่งแวดล้อม โดยการกำกับดูแลในงานอุตสาหกรรมและธุรกิจภาคการผลิตและ บริการ ให้ปฏิบัติตามกฎหมาย และมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม ภายใต้ แนวทาง Clean & Green
 - (2) การให้บริการของรัฐในลักษณะที่เป็น One Stop One Start Service ที่ได้มาตรฐานสากล อาทิ การให้บริการข้อมูลพื้นฐานและข้อมูลนิคม อุตสาหกรรม และการอนุญาตให้ที่ดินและประกอบกิจการ เป็นต้น
 - (3) จัดให้มีโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกที่มีคุณภาพ และมี ราคาที่เป็นธรรม เพื่อความรวดเร็วในการประกอบการ และดำเนินถึงการ ใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
 - (4) จัดให้มีกลไกและเครื่องมือ ที่เอื้ออำนวยต่อการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม นิเวศน์ที่สำคัญคือ (1) ปรับเปลี่ยนองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่จาก คณะกรรมการพัฒนาเพื่อขยายผู้ที่มีส่วนได้เสีย เป็นคณะกรรมการพัฒนา เขตอุตสาหกรรมนิเวศน์ เพื่อกำกับดูแลทางด้านนโยบายและแผน (2) จัด ให้มีคณะกรรมการกำกับดูแลการพัฒนาเขตอุตสาหกรรมนิเวศน์ในแต่ละ พื้นที่/เมืองเพื่อบริหารและกำกับดูแลพื้นที่เฉพาะที่กำหนดเป็นเขต อุตสาหกรรมนิเวศน์ และ (3) ใช้มาตรการด้านราคาสินค้าและบริการที่ สะท้อนถึงต้นทุนด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ
- 2.1.5 โครงการนำร่อง กำหนดให้มีโครงการนำร่องขึ้นในจังหวัดสมุทรสาคร พื้นที่ ขยายผู้ที่มีส่วนได้เสีย และพื้นที่อื่น ๆ เป็นต้น

2.1.6 ข้อเสนอการแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาเขตอุตสาหกรรมนิเวศน์ เห็นสมควรให้ยกเลิกคณะกรรมการพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคใต้ และให้แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาเขตอุตสาหกรรมนิเวศน์แทน โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ดังนี้

- (1) องค์ประกอบ ประกอบด้วย นายกรัฐมนตรีเป็นประธาน รองนายกรัฐมนตรี รัฐมนตรี และปลัดกระทรวงที่เกี่ยวข้องเป็นกรรมการ โดยมีเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นกรรมการและเลขานุการ) และรองเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติที่ได้รับมอบหมายเป็นกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
- (2) อำนาจหน้าที่ ประกอบด้วย 1) พิจารณาและกำหนดนโยบาย แผนงาน โครงการและมาตรการในการพัฒนาอุตสาหกรรมภาคการผลิตเชิงนิเวศน์ และชุมชนอย่างยั่งยืน รวมทั้งประสาน การบริหาร กำกับดูแลการพัฒนาภาคผลิตเชิงนิเวศน์ ให้สามารถดำเนินอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืนในภาพรวมทั้งระบบ 2) กำกับดูแลและเร่งรัดการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาภาคการผลิตเชิงนิเวศน์ และชุมชน ยั่งยืน ให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล และการพัฒนาภารกิจรวมต่างๆ ให้มีความสมดุล และสามารถอยู่ร่วมกับชุมชนในทุกพื้นที่อย่างยั่งยืน 3) แต่งตั้งคณะกรรมการและคณะทำงาน เพื่อช่วยเหลือหรือปฏิบัติงานตามความเหมาะสม และ 4) ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่คณะกรรมการรัฐมนตรี หรือนายกรัฐมนตรีมอบหมาย

2.2 ความเห็นและประเด็นอภิปราย

2.2.1 การพิจารณากรอบภารกิจของคณะกรรมการพัฒนาเขตอุตสาหกรรมนิเวศน์ ควรเริ่มต้นจากการกำหนดนโยบายและทิศทางการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมของไทยในภาพรวม เพื่อกำหนดพื้นที่ที่มีศักยภาพควบคู่กันไป หลังจากนั้นจึงจะพิจารณาถึงแนวทางการพัฒนาอุตสาหกรรมนิเวศน์ และการสร้างการยอมรับจากชุมชน ทั้งนี้ การจัดตั้งคณะกรรมการพัฒนาเขตอุตสาหกรรมนิเวศน์ ควรมีองค์ประกอบที่ทำให้การดำเนินงานเกิดความคล่องตัว จึงเห็นควรให้ สศช. ทบทวนภารกิจและองค์ประกอบของคณะกรรมการดังกล่าว แล้วนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจพิจารณาต่อไป

2.2.2 การพัฒนาภาคอุตสาหกรรมอาจไม่จำเป็นต้องทำทุกเรื่อง ในบางพื้นที่อาจต้องเลือกระหว่างอุตสาหกรรมกับการทำท่องเที่ยว จึงควรพิจารณาสัดส่วนการพัฒนาอุตสาหกรรมที่เหมาะสมในโครงสร้างการผลิตและบริการของประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ควรให้ความสำคัญต่อศักยภาพของการท่องเที่ยวซึ่งเป็นส่วนที่สำคัญที่ก่อให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจในระดับพื้นที่ และในระดับประเทศอย่างต่อเนื่อง

อีกทั้งในช่วงวิกฤติเศรษฐกิจยังเป็นแหล่งรายได้สำคัญที่ช่วยให้ประเทศไม่ประสบปัญหาทางเศรษฐกิจอย่างรุนแรง

- 2.2.3 ศศช. ควรศึกษาและกำหนดทิศทางการพัฒนาอุตสาหกรรมที่เหมาะสมในการพัฒนาประเทศ โดยเฉพาะการพัฒนาอุตสาหกรรมพื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคใต้ โดยคำนึงถึงศักยภาพของประเทศไทย ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นทั้งในทางเศรษฐกิจ และความยั่งยืนของการพัฒนา และนำเสนอคณะกรรมการวัสดุนตรีเศรษฐกิจภายใน 3 เดือน โดยให้นำเสนอกรอบการศึกษาให้คณะกรรมการวัสดุนตรีเศรษฐกิจพิจารณาภายใน 1 เดือน

2.3 มติคณะกรรมการ ศศช.

- 2.3.1 มอบหมาย ศศช. ทบทวนภารกิจและองค์ประกอบของคณะกรรมการพัฒนาเขตอุตสาหกรรมนิเวศน์ และนำเสนอคณะกรรมการวัสดุนตรีเศรษฐกิจพิจารณาต่อไป
- 2.3.2 มอบหมาย ศศช. ดำเนินการศึกษาทิศทางการพัฒนาเศรษฐกิจและภาคอุตสาหกรรมของประเทศไทย เชื่อมโยงกับการพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจ และนำเสนอคณะกรรมการวัสดุนตรีเศรษฐกิจภายใน 3 เดือน โดยให้นำเสนอกรอบการศึกษาให้คณะกรรมการวัสดุนตรีเศรษฐกิจพิจารณาภายใน 1 เดือน

3. กรอบการศึกษาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ และท่าอากาศยานดอนเมือง และแนวทางการใช้ประโยชน์ท่าอากาศยานดอนเมือง ศศช. ได้เสนอเรื่อง กรอบการศึกษาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ และท่าอากาศยานดอนเมือง และแนวทางการใช้ประโยชน์ท่าอากาศยานดอนเมือง สู่ปัจจุบันสำคัญได้ดังนี้

3.1 สาระสำคัญ

- 3.1.1 แนวคิดการพัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ โดยในช่วงการจัดทำแผนแม่บทการพัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ เป็นการดำเนินการตามแนวคิดระบบ 2 ท่าอากาศยาน โดยให้มีขีดความสามารถในการรองรับผู้โดยสาร 30 ล้านคนต่อปี และการดำเนินโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ระยะที่ 1 (ตั้งแต่ปี 2544 จนถึงการเปิดบริการวันที่ 28 กันยายน 2549) เป็นการดำเนินงานภายใต้แนวคิดระบบท่าอากาศยานเดียว โดยเพิ่มขีดความสามารถในการรองรับผู้โดยสารเป็น 45 ล้านคน/ปี
- 3.1.2 การศึกษาที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ประกอบด้วย (1) General Engineering Consultant (GEC) เพื่อจัดทำแผนแม่บทการพัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิภายใต้แนวคิดระบบ 2 ท่าอากาศยาน (2) Japan International Cooperation Agency(JICA) เป็นการศึกษาเพื่อการพัฒนาขีดความสามารถของท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ให้สอดคล้องกับปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นภายใต้แนวคิดระบบท่าอากาศยานเดียวตามนโยบายขณะนี้ แต่มีข้อเสนอให้ใช้ท่าอากาศยานดอนเมืองเป็นท่าอากาศยานสำรอง

(3) International Civil Aviation Organization (ICAO) ซึ่งเป็นการศึกษาล่าสุด (ปี 2552) โดยปรับปรุงแผนแม่บทเพื่อจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาท่าอากาศยาน สุวรรณภูมิในอนาคต ภายใต้แนวคิดระบบ 2 ท่าอากาศยาน และ (4) บริษัท วิทยุ การบินแห่งประเทศไทย (บวท.) ศึกษาระบบการใช้ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิเป็น ระบบท่าอากาศยานแห่งเดียว พบว่า จะทำให้สามารถลดค่าใช้จ่ายน้ำมัน เชื้อเพลิงเป็น 70 ล้านบาทต่อเดือน และสามารถลดการปล่อยก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์ลงเฉลี่ย 229,851 กิโลกรัมต่อวัน

3.1.3 ครอบการศึกษาแนวทางการพัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ และ ท่าอากาศยานดอนเมือง มีวัตถุประสงค์ เพื่อกำหนดบทบาทของท่าอากาศยาน สุวรรณภูมิและท่าอากาศยานดอนเมืองให้เกิดความชัดเจน และปรับปรุงแผน แม่บทการลงทุนพัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ รวมทั้งจัดทำแผนพัฒนาธุรกิจ ของท่าอากาศยานดอนเมืองให้ใช้ประโยชน์จากทรัพย์สินอย่างคุ้มค่า สามารถ สร้างรายได้ให้กับบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) ทั้งนี้โดยมีขอบเขต การศึกษา ดังนี้

(1) **ศึกษาแนวทางการพัฒนาท่าอากาศยานของกรุงเทพมหานคร สู่การเป็นศูนย์กลางการบินในภูมิภาค ประกอบด้วย (1) แนวโน้ม บริมาณการจราจรทางอากาศของกรุงเทพมหานครในระยะยาว (2) การศึกษาบททวนรายงานผลการศึกษาที่เกี่ยวข้องและแผนแม่บทการ พัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ (3) แนวคิดการพัฒนาการและการใช้ ประโยชน์ท่าอากาศยานของต่างประเทศที่มีมากกว่า 2 แห่งและอยู่ใกล้ กัน ทั้งที่ใช้ระบบ 2 ท่าอากาศยาน และระบบท่าอากาศยานเดียว (4) รูปแบบการพัฒนาธุรกิจของท่าอากาศยานในต่างประเทศ ทั้งที่มีการ ประกอบธุรกิจหลัก และ/หรือมีการใช้พื้นที่ไปประกอบธุรกิจอื่น (5) วิเคราะห์ทางเลือกในการกำหนดบทบาทของท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ และท่าอากาศยานดอนเมือง โดยพิจารณาจากโครงสร้างพื้นฐาน และชีด ความสามารถที่มีอยู่ในปัจจุบัน และการขยายขีดความสามารถใน อนาคต รวมทั้งเงื่อนไขความปลอดภัย ระเบียบ/กฎหมายที่เกี่ยวข้อง ความเหมาะสมสมทางกายภาพ รวมทั้งปัจจัยเสี่ยงและประเด็นด้าน สิ่งแวดล้อม ผลกระทบต่อชุมชน และ (6) การปรับปรุงแผนแม่บทการ พัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิและแผนการพัฒนาพื้นที่ เพื่อนำไปสู่ การพัฒนามีองท่าอากาศยาน**

(2) **การศึกษาแนวทางการใช้ประโยชน์ในการพัฒนาธุรกิจ อุตสาหกรรมการบิน ของท่าอากาศยานดอนเมือง ประกอบด้วย (1) ประเมินผลการดำเนินงาน ผลประกอบการ และการใช้ประโยชน์ ท่าอากาศยานดอนเมืองที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน (2) ประเมินการประกอบ**

ธุรกิจอุดสาหกรรมการบินในประเทศไทย (3) ปริมาณความต้องการและแนวโน้มการขยายตัวของตลาดอุดสาหกรรมการบินในตลาดโลก (4) โอกาสและข้อจำกัดในการพัฒนาไปสู่การเป็นศูนย์อุดสาหกรรมการบิน (5) ทางเลือกและรูปแบบการลงทุนพัฒนาการใช้ประโยชน์ท่าอากาศยานดอนเมือง และ (6) แผนธุรกิจของท่าอากาศยานดอนเมือง

- 3.1.4 สรุปผลการศึกษาและข้อเสนอ เป็นการสรุปใน 3 ประเด็นกล่าวคือ (1) แนวทางการพัฒนาท่าอากาศยานของกรุงเทพมหานครให้เป็นศูนย์กลางการบินและธุรกิจอุดสาหกรรมการบินในภูมิภาค (2) ทางเลือกและข้อเสนอทิศทางการพัฒนาของท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ และ (3) ทางเลือกและข้อเสนอการใช้ประโยชน์ของท่าอากาศยานดอนเมือง

3.2 ความเห็นและประเด็นอภิปราย

- 3.2.1 การศึกษาดังกล่าวควรให้ความสำคัญกับการเปรียบเทียบความเหมาะสมในการพัฒนาท่าอากาศยานภายในได้แนวคิดระบบ 2 ท่าอากาศยาน หรือระบบท่าอากาศยานเดียว เนื่องจากการใช้ท่าอากาศยานดอนเมืองให้เกิดประโยชน์สูงสุดนั้น จะต้องเป็นการดำเนินกิจการด้านการบิน และหากผลการศึกษาระบุว่าควรให้ระบบท่าอากาศยานเดียว จึงจะพิจารณาแนวทางการใช้ประโยชน์ท่าอากาศยานดอนเมืองในเชิงพาณิชย์อีกด่อไป
- 3.2.2 ปัจจุบันมีเมืองใหญ่ที่มีท่าอากาศยาน 2 แห่ง ซึ่งมีระยะห่างกันไม่มากนัก และมีการให้บริการอย่างเต็มรูปแบบ (Fully commercial operate) เช่น ท่าอากาศยาน Haneda และ Narita ของประเทศไทยญี่ปุ่น ท่าอากาศยาน John F. Kennedy New York LaGuardia และ Newark ของประเทศไทยและอเมริกา เป็นต้น จึงเห็นควรให้ศศช. ร่วมกับกระทรวงคมนาคม ศึกษาเปรียบเทียบข้อมูลทางกายภาพและทางเทคนิคของท่าอากาศยานในต่างประเทศที่ใช้ระบบ 2 ท่าอากาศยาน เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการพิจารณากำหนดแนวทางการพัฒนาท่าอากาศยานหลักของประเทศไทย
- 3.2.3 การตัดสินใจว่าจะใช้ระบบ 2 ท่าอากาศยาน หรือระบบท่าอากาศยานเดียว จำเป็นต้องพิจารณาในภาพรวมในลักษณะการพัฒนามีองท่าอากาศยาน (Aerotropolis) ที่จะต้องคำนึงถึงทั้งในมิติด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชุมชน การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ การบริหารจัดการพื้นที่ และธุรกิจต่อเนื่องกับอุดสาหกรรมการบินด้วย
- 3.2.4 สำหรับการพิจารณาในประเด็นการใช้ประโยชน์ท่าอากาศยานดอนเมือง เห็นว่า ท่าอากาศยานดอนเมืองยังมีขีดความสามารถในการให้บริการการบินได้เนื่องจากได้รับอนุญาตประกอบกิจการท่าอากาศยานสากลตามมาตรฐานความปลอดภัยด้านการบินจากองค์กรการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (ICAO) ทั้งนี้

เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์ท่าอากาศยานดอนเมืองได้อย่างเต็มที่ควรเปิดกว้างให้ผู้ประกอบการสายการบินหลายรายสามารถเข้าใช้ประโยชน์ได้ นอกจากนี้ การใช้ระบบ 2 ท่าอากาศยานอาจช่วยลดผลกระทบกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินได้อีกด้วย

3.2.5 เนื่องจากการศึกษาดังกล่าวอาจจะจำเป็นต้องว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาที่เชี่ยวชาญและอาจใช้เวลาอย่างกว่า 90 วันตามที่กำหนดไว้ จึงเห็นควรให้ ศศช. นำเสนอผลการศึกษาเบื้องต้นให้คณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจพิจารณา ก่อนกำหนดเวลา 90 วันดังกล่าว

3.3 มติคณะกรรมการ ศศช.

รับทราบกรอบการศึกษาแนวทางการพัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ และท่าอากาศยานดอนเมืองตามที่เสนอ โดยให้นำความเห็นเพิ่มเติมในส่วนของการพิจารณาเปรียบเทียบ ความเหมาะสมทางด้านเทคนิคและภายในการพัฒนาท่าอากาศยานภายใต้แนวคิด ระบบ 2 ท่าอากาศยาน หรือระบบท่าอากาศยานเดียว โดยคำนึงถึงการใช้ประโยชน์ โครงสร้างพื้นฐานของท่าอากาศยานดอนเมืองให้เกิดประโยชน์สูงสุด ทั้งนี้ ให้นำเสนอ ผลการศึกษาเบื้องต้นให้คณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจพิจารณาภายใน 90 วัน

4. แนวทางการดำเนินงานของคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจในระยะต่อไป

4.1 นายกรัฐมนตรี ได้เสนอว่า ขณะนี้ภาวะเศรษฐกิจเริ่มคลี่คลายแล้ว จึงเห็นว่า คณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจควรพิจารณาในประเด็นด้านนโยบายและยุทธศาสตร์ การพัฒนาประเทศที่สำคัญ เพื่อวางแผนการพัฒนาในระยะปานกลางและระยะยาว โดยเฉพาะด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เช่น การพัฒนาขนส่งระบบราง การพัฒนาระบบการให้บริการโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ยุคที่ 3 (3G) รวมทั้งการส่งเสริมสนับสนุนให้เอกชนเข้าร่วมงานหรือลงทุนในกิจการของรัฐเพิ่มขึ้น เป็นต้น

นอกจากนี้ การลงทุนภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 ในส่วนที่ใช้เงินจาก พ.ร.ก. ให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เพื่อฟื้นฟูและเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ พ.ศ. 2552 จำนวน 200,000 ล้านบาทนั้น เป็นการลงทุนเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจในระยะสั้นที่เน้นการลงทุนในโครงการที่สามารถเบิกจ่ายได้ในปี 2553 และก่อให้เกิดการกระจายการจ้างงานไปทั่วประเทศ ซึ่งได้ดำเนินการไปแล้ว สำหรับการลงทุนในระยะต่อไปที่จะใช้จ่ายจาก พ.ร.บ. ให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เพื่อฟื้นฟูและเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ พ.ศ..... จำนวน 400,000 ล้านบาท นั้น ขณะนี้กระบวนการยังอยู่ในขั้นตอนของรัฐสภา จึงควรพิจารณาอย่างละเอียดเพื่อให้การลงทุนที่สามารถตอบสนองยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศในระยะปานกลางและระยะยาวได้มากขึ้น

4.2 มติคณะกรรมการ รศก.

เห็นชอบตามด้วยของนายกรัฐมนตรี และมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการฯ บรรจุเรื่องการพัฒนาระบบทางทางและการพัฒนาด้านโทรคมนาคมในภาระการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจในครั้งต่อไป

5. ข้อเสนอเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณา

5.1 รับทราบผลการประชุมคณะกรรมการ รศก. ครั้งที่ 13/2552

5.2 เห็นชอบมติคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจในข้อ 1.3 ข้อ 2.3 ข้อ 3.3 และข้อ 4.2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำทราบเรียนนายกรัฐมนตรี เพื่อพิจารณาอนุมัตินำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาต่อไปด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

(นายอําม พิตติ อําม พิตติ)

อนุมัติ

เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
กรรมการและเลขานุการ คณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ

(นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ)

นายกรัฐมนตรี

๖ ๗.๗.๕

กราบเรียน นรม.

เห็นควรอนุมัติตามมติ ครม. 13 ธ.ค. 20
และเสนอ ครม. ทราบ ในวันที่ ๖.๗.๕.
เนื่องจากมีความจำเป็นเร่งด่วน ตาม ม.๙ แห่ง พรบ.
ว่าด้วยการเสนอเรื่องฯ

(นายสุรชัย ภู่ประเสริฐ)

เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

๗๗ ๑
๗๗ ได้นำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี
เมื่อวันที่ - ๖.๗.๕. ๒๕๕๒ ลงมติว่า
ทราบ (มติ 13 ธ.ค. 20)