

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๑๑๕ / ๔๙๘๒



ที่ ๒๔.๒
วันที่ ๓๐๒๐๖/๑.๑.๒๐
เวลา ๑๑.๒๐

สำนักเลขานุการคณะกรรมการ
รับที่ ๑๗๔
วันที่ ๓๐ ม.ค. ๒๕๖๑ ๑๐.๔๕

สำนักงานคณะกรรมการ
พัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
๙๙๒ ถนนกรุงเกษม กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๓๐ มกราคม ๒๕๖๑

ความเห็นประกอบเมื่อวันเพื่อ พิจารณา เรื่องที่ ๑๙

เรื่อง ข้อความเห็นชอบร่างปฏิญญาว่าด้วยการประชุมระดับรัฐมนตรีด้านการบินพลเรือน (Declaration of Civil Aviation Ministers' Conference)

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

จัดเข้าวาระที่ ๔/๒๕๖๑

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/๑๒๘๗ ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๑

ตามที่สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ขอให้สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง ข้อความเห็นชอบร่างปฏิญญาว่าด้วยการประชุมระดับรัฐมนตรีด้านการบินพลเรือน (Declaration of Civil Aviation Ministers' Conference) ของกระทรวงคมนาคม ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

สำนักงานฯ ได้พิจารณาแล้ว มีความเห็น ดังนี้

๑. เห็นควรให้ความเห็นชอบในหลักการร่างปฏิญญาว่าด้วยการประชุมระดับรัฐมนตรีด้านการบินพลเรือนตามที่กระทรวงคมนาคมเสนอ เนื่องจากการลงนามในร่างปฏิญญาฯ ดังกล่าวเป็นการแสดงเจตนาณณ์ของประเทศไทยในระดับนโยบายซึ่งสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาอุตสาหกรรมการบินของไทย ในการยกระดับความปลอดภัยด้านการบิน การพัฒนาชีดความสามารถในการให้บริการ และการพัฒนาบุคลากรด้านการบิน รวมทั้งจะเป็นการส่งเสริมและสร้างความเชื่อมั่นต่อมาตรฐานความปลอดภัย การบินของไทย ภายหลังจากที่ประเทศไทยสามารถแก้ไขข้อบกพร่องที่มีนัยสำคัญต่อความปลอดภัย (Significant Safety Concerns-SSC) ได้แล้ว

๒. เห็นควรให้กระทรวงคมนาคมกำกับ เตรียมความพร้อม และเร่งกระบวนการต่าง ๆ เพื่อให้สามารถรองรับการดำเนินการได้ตามที่ร่างปฏิญญาฯ กำหนดไว้ โดยเฉพาะการพัฒนาชีดความสามารถในการกำกับดูแลด้านความปลอดภัย เพื่อให้คะแนนประสิทธิภาพการกำกับดูแลความปลอดภัยการบิน (Effective Implementation) มากกว่าหรือเท่ากับค่าเฉลี่ยทั่วโลก และดำเนินการรับรองท่าอากาศยานที่มีเพียงบินระหว่างประเทศ (Aerodrome Certification) ทั้งหมด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายปรเมศ วิมลศิริ)

เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ