



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี	
วันที่.....	๒๕๕๔
วันที่.....	๒๕๕๔ ๐๘-๕๘๖
เวลา.....	

สวค. ๑/๗๕
วันที่ ๒๕ ๕ ๑๕๔
เวลา ๑๖.๑๕น

ที่ ทก ๐๒๐๔/๒๒๓

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา อาคารบี
ถนนแจ้งวัฒนะ หลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๑๘ มีนาคม ๒๕๕๔

เรื่อง การประชุมคณะมนตรีขององค์การความร่วมมือด้านอวกาศแห่งเอเชียแปซิฟิก

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

จัดเข้าวาระ

๔ เม.ย. ๒๕๕๔

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๔/๑๔๙๗๔ ลงวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๕๓
๒. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๕๐๓/๒๗๖๐ ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๐

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. สำเนาหนังสือสำนักงานเลขาธิการองค์การความร่วมมือด้านอวกาศแห่งเอเชียแปซิฟิก ลงวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๕๓
 ๒. สำเนาหนังสือกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ที่ ทก ๐๒๐๔/๒๒๔ ลงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๕๔
 ๓. รายงานการประชุมคณะมนตรีองค์การ APSCO ครั้งที่ ๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ คณะรัฐมนตรีได้ลงมติเมื่อวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๕๓ เห็นชอบการเข้าร่วมเป็นภาคีและลงนามในอนุสัญญาว่าด้วยองค์การความร่วมมือด้านอวกาศแห่งเอเชียแปซิฟิก (Asia-Pacific Space Cooperation Organization-APSCO) ตามที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเสนอ ซึ่งต่อมา กระทรวงการต่างประเทศได้ดำเนินการมอบสัตยาบันและส่งมอบสารยอมรับให้แก่สาธารณรัฐประชาชนจีนในฐานะรัฐบาลเจ้าภาพ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๐ ภายหลังจากที่ได้มีการตราพระราชบัญญัติคุ้มครองการดำเนินงานขององค์การความร่วมมือด้านอวกาศแห่งเอเชียแปซิฟิก พ.ศ. ๒๕๕๐ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

๑. การดำเนินงานของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้รับแจ้งจากสำนักงานเลขาธิการองค์การความร่วมมือด้านอวกาศแห่งเอเชียแปซิฟิก (APSCO) เรื่องขอเชิญรัฐบาลไทยในฐานะรัฐสมาชิกส่งคณะผู้แทนระดับรัฐมนตรีเข้าร่วมการประชุมคณะมนตรีขององค์การความร่วมมือด้านอวกาศแห่งเอเชียแปซิฟิก (Second Meeting of the Council of the Asia-Pacific Space Cooperation Organization-APSCO) ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๒๘ มกราคม ๒๕๕๔ ณ เมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี ประเทศไทย รายละเอียดปรากฏในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในฐานะหน่วยงานกลางผู้รับผิดชอบได้ส่งคณะผู้แทนไทยเข้าร่วมการประชุมคณะมนตรีขององค์การ APSCO ดังปรากฏในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

/๒. การประชุม ...

๒. การประชุมคณะมนตรีองค์การ APSCO ครั้งที่ ๔ และสาระสำคัญของการประชุมฯ (รายละเอียดปรากฏตามเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓)

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขอเรียนสรุปผลการประชุมฯ ดังนี้

๒.๑ การประชุมคณะมนตรีขององค์การ APSCO ครั้งที่ ๔ ได้จัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๗ มกราคม ๒๕๕๔ ณ ห้องนภลัยซี โรงแรมดุสิตธานีพญา เมืองพญา จังหวัดชลบุรี ประเทศไทย โดยมีรัฐสมาชิกเข้าร่วมการประชุมจำนวน ๙ ประเทศ ประกอบด้วย ๑) สาธารณรัฐประชาชนบังคลาเทศ ๒) สาธารณรัฐประชาชนจีน ๓) สาธารณรัฐอิสลามอิหร่าน ๔) อินโดนีเซีย ๕) มองโกเลีย ๖) สาธารณรัฐอิสลามปากีสถาน ๗) สาธารณรัฐเปรู ๘) สาธารณรัฐตุรกี ๙) ประเทศไทย

๒.๒ การประชุมคณะมนตรีองค์การ APSCO ครั้งที่ ๔ ผู้แทนประเทศไทยได้รับเกียรติจากรัฐสมาชิกให้ดำรงตำแหน่งประธานคณะมนตรีองค์การ APSCO (ตามมติที่ประชุม Second Meeting of the Ad Hoc Committees for Financial Arrangements and Service Regulations for APSCO) โดยมีวาระการดำรงตำแหน่ง ๒ ปี ในครั้งนี้ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยความเห็นชอบของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้แต่งตั้ง นางจิรวรรณ บุญเพิ่ม ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นผู้แทนประเทศไทยเพื่อดำรงตำแหน่งประธานคณะมนตรีองค์การ APSCO สำหรับรองประธานคณะมนตรี คนที่ ๑ ได้แก่ Mr. Khondaker M. Asaduzzaman, Secretary, Ministry of Defence จากสาธารณรัฐประชาชนบังคลาเทศ และรองประธานคณะมนตรี คนที่ ๒ ได้แก่ Mr. Tu Senlin, Director General, Ministry of Industry and Information Technology จากสาธารณรัฐประชาชนจีน

๒.๓ ที่ประชุมคณะมนตรีขององค์การ APSCO ครั้งที่ ๔ ได้มีมติที่สำคัญ ดังนี้

๑) การพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อรายงานการศึกษาความเป็นไปได้ของแผนงานโครงการขององค์การ APSCO

ที่ประชุมได้รับทราบรายการการศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ ดังนี้

- โครงการ APSCO Applied High Resolution Satellite System

โครงการ APSCO Applied High Resolution Satellite Project มีวัตถุประสงค์เพื่อออกแบบและจัดสร้างดาวเทียมศักยภาพสูง โดยติดตั้งอุปกรณ์ที่มีความละเอียดสูงเพื่อรองรับความต้องการใช้งานของประเทศสมาชิกให้มากที่สุด โดยเฉพาะด้านการวางแผนเมือง การทำแผนที่ การสำรวจพื้นที่ การกสิกรรมและการเฝ้าระวังป่าไม้ การเฝ้าระวังภัยพิบัติ และการสำรวจเหมืองแร่ ซึ่งโครงการดังกล่าวได้ถูกกำหนดให้เป็นกิจกรรมทางเลือก

โครงการ APSCO Applied High Resolution Satellite Project มีรัฐสมาชิกที่แสดงความจำนงเข้าร่วมโครงการนี้ ได้แก่ สาธารณรัฐประชาชนบังคลาเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐอิสลามปากีสถาน มองโกเลีย สาธารณรัฐอิสลามอิหร่าน สาธารณรัฐตุรกี และประเทศไทย โดยทุกประเทศจะต้องจ่ายเงินสมทบขั้นต่ำจำนวนร้อยละ ๕ ของมูลค่าโครงการ อย่างไรก็ตาม การชำระเงินสมทบจะได้มีการพิจารณาทบทวนอีกครั้งเมื่อได้พิจารณาประเด็นด้านเทคนิคเรียบร้อยแล้ว

/โครงการ APSCO ...

- โครงการ APSCO Satellite Observation System (APOSOS)

โครงการ Development of Asia-Pacific Ground Based Optical Satellite Observation System (APOSOS) มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างเครือข่ายจากทรัพยากรที่มีอยู่ร่วมกัน โดยมีเป้าประสงค์ที่จะพัฒนาระบบการบอกตำแหน่งและพิกัดของวัตถุ ขยะอวกาศในวงโคจรระดับต่ำ (low earth orbit) ตลอดจน เผยแพร่นวัตกรรมและเทคโนโลยีในการระบุพิกัดตำแหน่งของวัตถุ ขยะอวกาศ ในวงโคจรระดับกลาง (medium earth orbit) และวงโคจรค้างฟ้า (geostationary orbit) เพื่อการใช้ห้วงอวกาศในทางสันติ นอกจากนี้ การจัดสร้างเครือข่ายดังกล่าวยังมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างสิ่งอำนวยความสะดวก สำหรับหลีกเลี่ยงการชนกันของวัตถุ และสังเกตการณ์ และการเตือนภัยในอนาคต

โครงการ APOSOS เป็นโครงการการเฝ้าระวังแบบเครือข่ายสังเกตการณ์ ในการติดตามวัตถุต่างๆ ในท้องฟ้าร่วมกับประเทศสมาชิก โดยการจัดสร้างระบบศูนย์กลางข้อมูลร่วมกัน เพื่อพัฒนาระบบการบอกตำแหน่ง พิกัดของวัตถุ และขยะอวกาศ เป็นต้น โดยมีสาธารณรัฐประชาชนจีน และสาธารณรัฐตุรกีเป็นแกนนำ ทั้งนี้ ที่ประชุมผู้บริหารระดับสูงขององค์การ APSCO ได้เห็นชอบให้การ จัดสร้างระบบศูนย์กลางข้อมูลเป็นกิจกรรมพื้นฐานของ APSCO และการจัดสร้างโครงสร้างใหม่เพิ่มเติมจะ ถูกระบุให้เป็นกิจกรรมทางเลือก

คณะมนตรีองค์การ APSCO ได้มีมติ ดังนี้

๑.๑) คณะมนตรีได้มีมติเห็นชอบการดำเนินโครงการแบบจ้างเหมาเบ็ดเสร็จ จากนานาประเทศของโครงการ APSCO Applied High Resolution Satellite System ซึ่งเป็นกิจกรรม ทางเลือก และจะเปิดโอกาสให้รัฐสมาชิกขององค์การ APSCO มีส่วนร่วมลงทุนและการแบ่งปันเทคโนโลยีก่อน เปิดโอกาสให้รัฐอื่นๆ แสดงความจำนงเข้าร่วมโครงการต่อไป

๑.๒) ที่ประชุมคณะมนตรีมีมติเห็นชอบรายการศึกษาความเป็นไปได้ของการ ดำเนินโครงการ APOSOS ในระยะแรกในฐานะกิจกรรมหลักขององค์การ APSCO และเห็นควร ปรับเปลี่ยนชื่อโครงการใหม่เป็น Asia Pacific Ground Based Optical Space Objects Observation System (APOSOS)

๒) การพิจารณาให้ความเห็นชอบแผนการพัฒนากิจกรรมขององค์การ APSCO

สำนักงานเลขาธิการฯ ได้ดำเนินการจัดทำแผนการพัฒนากิจกรรมโครงการด้าน กิจการอวกาศตามความสนใจของรัฐสมาชิก โดยจัดทำแผนการดำเนินงานทั้งระยะสั้นและระยะยาว ในช่วง ระหว่างปี ๒๕๕๔-๒๕๖๓ โดยแผนพัฒนากิจกรรมโครงการดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความร่วมมือด้าน เทคโนโลยีอวกาศและการประยุกต์ใช้ ระหว่างรัฐสมาชิก และประสานทรัพยากรด้านกิจการอวกาศและ ศักยภาพที่มีอยู่ของรัฐสมาชิก เพื่อให้บรรลุถึงประโยชน์ร่วมกันในการพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและการ ประยุกต์ใช้ในเชิงสันติ โดยได้จัดทำแผนการพัฒนาในด้านต่างๆ ดังนี้

- การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอวกาศ
- การพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ
- วิทยาศาสตร์อวกาศ
- การศึกษาและฝึกอบรมด้านกิจการอวกาศ
- นโยบายด้านกิจการอวกาศ
- กฎหมายอวกาศ

/คณะมนตรี...

คณะมนตรีองค์การ APSCO ได้มีมติ ดังนี้

ที่ประชุมคณะมนตรีได้มีมติอย่างเป็นเอกฉันท์เห็นชอบในหลักการแผนการพัฒนากิจการด้านอวกาศขององค์การ APSCO และเห็นควรให้มีการปรับเปลี่ยนแผนงานให้เหมาะสมกับช่วงเวลาและการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี และให้มีการพิจารณาทบทวนอย่างน้อยทุกๆ ๒ ปี

๓) การพิจารณาให้ความเห็นชอบแผนพัฒนาด้านการศึกษาและฝึกอบรมขององค์การ APSCO

ที่ผ่านมา สำนักงานเลขาธิการ APSCO ร่วมกับองค์กร หน่วยงาน และสถาบันการศึกษาที่เกี่ยวข้อง จัดการฝึกอบรมและหลักสูตรการศึกษาต่อต้านเทคโนโลยีอวกาศและการประยุกต์ใช้อย่างต่อเนื่อง และประสบความสำเร็จด้วยดีตลอดมา ดังนั้น เพื่อเป็นการสนับสนุนการดำเนินโครงการของ APSCO ให้ประสบความสำเร็จ การกำหนดยุทธศาสตร์ เป้าหมาย และแนวทางการดำเนินงานจึงมีความจำเป็นในช่วงระยะเริ่มต้นเพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปอย่างต่อเนื่องโดยคำนึงถึงความต้องการของผู้ใช้งาน ในกรณีนี้ สำนักงานเลขาธิการฯ ได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลเพื่อจัดทำแผนการดำเนินงานฝึกอบรมขององค์การฯ เพื่อให้การดำเนินงานและทิศทางการพัฒนาการศึกษาและฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีอวกาศและการประยุกต์ใช้มีความชัดเจนและสอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้งานและผู้มีส่วนร่วมในการกำหนดแนวทางการพัฒนาด้านการศึกษาและฝึกอบรม

คณะมนตรีองค์การ APSCO ได้มีมติ ดังนี้

ที่ประชุมมีมติอย่างเป็นเอกฉันท์ เห็นชอบในหลักการแผนพัฒนาการศึกษาและฝึกอบรมขององค์การ APSCO โดยเห็นควรให้ปรับปรุงให้เหมาะสมและนำเสนอต่อที่ประชุมคณะมนตรีในคราวต่อไป

๔) เรื่องอื่นๆ

คณะมนตรีองค์การ APSCO ได้มีมติ ดังนี้

๔.๑) ที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบแนวทางการแต่งตั้งคณะกรรมการประมวลโครงการ APSCO Data Sharing Platform

๔.๒) ที่ประชุมได้เห็นชอบให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อพิจารณาทบทวนสัดส่วนค่าบำรุงสมาชิก และจัดตั้งคณะทำงานซึ่งประกอบด้วยผู้เชี่ยวชาญและนักวิจัยจากรัฐสมาชิกเพื่อจัดทำกรอบการดำเนินงานของโครงการดาวเทียมเพื่อการสื่อสารและโครงการดาวเทียมขนาดเล็ก และนำเสนอข้อเสนอแนะต่อที่ประชุมคณะมนตรีพิจารณาในคราวต่อไป

๔.๓) ที่ประชุมมีมติอย่างเป็นเอกฉันท์เห็นชอบให้จัดการประชุมคณะมนตรีองค์การ APSCO ครั้งต่อไป ในช่วงเดือนกันยายน ๒๕๕๔ ณ สำนักงานใหญ่ขององค์การ APSCO กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน

๔.๔) ที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบการแต่งตั้งประธานและรองประธานคณะมนตรี โดยกระบวนการแต่งตั้งดังกล่าวจะหมุนเวียนตามลำดับตัวอักษรของรัฐสมาชิกทุก ๒ ปี ดังนั้น ภายหลังจากการสิ้นสุดการปฏิบัติหน้าที่ของผู้แทนประเทศไทยในฐานะประธานคณะมนตรีเป็นประเทศแรก ผู้แทนจากสาธารณรัฐประชาชนบังคลาเทศจะปฏิบัติหน้าที่ในฐานะประธานคณะมนตรีคนต่อไป โดยมีวาระการดำรงตำแหน่งตั้งแต่ปี ๒๕๕๔ ถึงปี ๒๕๕๖ ซึ่งสาธารณรัฐประชาชนบังคลาเทศได้แต่งตั้งให้ Mr. Khondaker M. Asaduzzaman เลขาธิการกระทรวงกลาโหม ปฏิบัติหน้าที่ประธานคณะมนตรีองค์การ APSCO คนต่อไป สำหรับรองประธานจะเป็นผู้แทนจากสาธารณรัฐประชาชนจีน และสาธารณรัฐอิสลามอิหร่าน

/๓. ความจำเป็น ...

๓. ความจำเป็นที่ต้องเสนอเรื่องให้คณะรัฐมนตรีเพื่อทราบ

เนื่องจากคณะรัฐมนตรีได้ให้ความเห็นชอบการเข้าร่วมเป็นภาคีและลงนามในอนุสัญญาว่าด้วยองค์การความร่วมมือด้านอวกาศแห่งเอเชียแปซิฟิก (Asia-Pacific Space Cooperation Organization-APSCO) ดังนั้น กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในฐานะหน่วยงานกลางประสานงานกิจกรรมภายใต้องค์การ APSCO จึงเห็นสมควรรายงานการดำเนินงานและกิจกรรมความร่วมมือระหว่างประเทศไทยและสำนักงานเลขาธิการองค์การความร่วมมือด้านอวกาศแห่งเอเชียแปซิฟิก รวมทั้ง ผลการประชุมคณะมนตรีขององค์การ APSCO ครั้งที่ ๔ ซึ่งทำให้ประเทศไทยได้รับประโยชน์ ดังนี้

๓.๑ ประเทศไทยเป็นหนึ่งในประเทศผู้ริเริ่มในการก่อตั้งองค์การความร่วมมือด้านอวกาศแห่งเอเชียแปซิฟิกร่วมกับ ๘ ประเทศได้แก่ จีน บังคลาเทศ อิหร่าน อินโดนีเซีย มองโกเลีย ปากีสถาน เปรู และ ตุรกี ซึ่งทำให้ประเทศไทยได้รับความร่วมมือทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยีอวกาศ ด้านการวิจัยและพัฒนา การฝึกอบรม ตลอดจนการถ่ายทอดเทคโนโลยีอย่างใกล้ชิด

๓.๒ การจัดตั้งองค์การ APSCO ก่อให้เกิดประโยชน์ที่สำคัญคือ เป็นการกระตุ้นและขยายกิจกรรมด้านอวกาศที่มีประโยชน์ต่อระบบเศรษฐกิจทั้งในระดับชาติและระดับพหุภาคี กล่าวคือ การประสานงานเพื่อเพิ่มความสามารถของประเทศ รวมทั้งการเสริมสร้างศักยภาพและยกระดับการพัฒนา ด้านเทคโนโลยีอวกาศในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกอย่างยั่งยืน

๓.๓ การเข้าร่วมเป็นภาคี APSCO ถือเป็นการสร้างสัมพันธภาพกับประเทศในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก โดยเฉพาะกับประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน และอีกหลายประเทศในภูมิภาค ซึ่งจะทำให้มีการขยายความร่วมมือเพื่อสร้างความสัมพันธ์ระดับทวิภาคีกับอีกหลายประเทศในภูมิภาคได้ในอนาคต

๓.๔ ประเทศไทยได้รับประโยชน์จากการเข้าร่วมครั้งนี้ในหลายด้าน อาทิ การพัฒนาด้านการสื่อสาร ด้านการสำรวจและป้องกันภัยพิบัติ ด้านอุตุนิยมวิทยา รวมทั้ง ด้านการเมือง เศรษฐกิจ และเทคโนโลยี จากการศึกษา วิจัย ค้นคว้าร่วมกันภายใต้ความร่วมมือในสาขาแห่งกิจกรรมที่จะกำหนดไว้ในอนุสัญญาฯ

๓.๕ ประเทศไทยได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากประเทศที่มีความก้าวหน้าในด้านเทคโนโลยีอวกาศ หากสามารถเข้าร่วมโครงการพัฒนาและการผลิตร่วมกับประเทศสมาชิก อีกทั้งทำให้เกิดการเตรียมความพร้อมในด้านทรัพยากรบุคคล และการพัฒนาสถาบันทางวิชาการด้านอวกาศ เพื่อรองรับการพัฒนาอาชีพของคนไทยในอนาคต

๔. ความเห็นของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้พิจารณาแล้วเห็นว่า การร่วมเป็นภาคีในอนุสัญญาว่าด้วยองค์การความร่วมมือด้านอวกาศแห่งเอเชียแปซิฟิก นอกจากจะทำให้ประเทศไทยได้รับประโยชน์ดังกล่าวข้างต้นแล้ว ในฐานะรัฐสมาชิก ประเทศไทยยังสามารถเข้าร่วมกิจกรรมด้านเทคโนโลยีอวกาศและการประยุกต์ใช้ขององค์การฯ ทั้งกิจกรรมพื้นฐานและกิจกรรมทางเลือก จำนวน ๕ โครงการ โดยสำนักงานเลขาธิการ APSCO ได้เริ่มดำเนินการศึกษาความเป็นไปได้ของทั้ง ๕ โครงการแล้ว ในปี ๒๕๕๓ ที่ผ่านมา พร้อมทั้ง ได้นำเสนอรายการการศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการฉบับสมบูรณ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะมนตรีองค์การ APSCO และพร้อมเริ่มดำเนินโครงการในปี ๒๕๕๔ จำนวน ๓ โครงการ ดังนี้

๑) โครงการ Proposal for Spatial Data Sharing Service Platform and its Application Pilot Project

๒) โครงการ APSCO Applied High Resolution Satellite Project

๓) โครงการ Asia Pacific Ground Based Optical Space Objects Observation System (APOSOS)

การเข้าร่วมโครงการและกิจกรรมด้านอวกาศและการประยุกต์ใช้ประโยชน์จะทำให้ประเทศไทยได้รับโอกาสในการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากประเทศที่มีความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีอวกาศ การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ในส่วนของเทคโนโลยีอวกาศเพื่อพัฒนาด้านการสื่อสาร ด้านการสำรวจและป้องกันภัยพิบัติ เป็นต้น

นอกจากนี้ การที่ประเทศไทยได้แสดงความจำนงที่จะเป็นแกนนำในการศึกษาความเป็นไปได้โครงการ Research on Atmospheric Effects จะเป็นการแสดงศักยภาพและผลงานของนักวิทยาศาสตร์ไทย ตลอดจนเป็นการเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ กิจกรรมการพัฒนาอวกาศของประเทศไทย และเป็นการจัดสรรการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรร่วมกันในภูมิภาคให้เกิดประโยชน์สูงสุด ทั้งนี้ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาลในการส่งเสริมและสนับสนุนเทคโนโลยีอวกาศและการประยุกต์ใช้โดยการประสานความร่วมมือกับสำนักงานเลขาธิการ APSCO และรัฐสมาชิกภายใต้กิจกรรมความร่วมมือในรูปแบบต่างๆ ซึ่งกระทรวงฯ จะได้พิจารณาดำเนินการภายใต้ยุทธศาสตร์การพัฒนากิจการอวกาศของประเทศไทยด้วยความรอบคอบร่วมกับหน่วยงานเกี่ยวข้อง และคำนึงถึงประโยชน์ของประเทศชาติเป็นสำคัญ

การประชุมคณะมนตรีขององค์การ APSCO ครั้งที่ ๔ ที่ผ่านมา ประเทศไทยได้รับเกียรติจากรัฐสมาชิกให้ดำรงตำแหน่งประธานคณะมนตรีองค์การ APSCO เป็นประเทศแรก โดยมีวาระการดำรงตำแหน่ง ๒ ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๒-๒๕๕๔ ถือว่าเป็นการส่งเสริมบทบาทของประเทศไทยในเวทีระหว่างประเทศ ซึ่งเป็นการสนองตอบนโยบายของรัฐบาลในการเสริมสร้างบทบาทของประเทศไทยในด้านความร่วมมือในเวทีระหว่างประเทศ นอกจากนี้ ยังเป็นการสร้างความสัมพันธ์ระหว่างประเทศกับรัฐสมาชิกอื่นๆ ซึ่งจะก่อให้เกิดความเชื่อมั่นในด้านภาพลักษณ์ของประเทศไทย อันจะยังประโยชน์ในด้านการลงทุนภายในประเทศ และการเป็นที่ยอมรับของประเทศไทยต่างๆ ตลอดจนเพิ่มบทบาทของประเทศไทยและสนับสนุนให้มีผู้แทนประเทศไทยได้รับเลือกให้ดำรงตำแหน่งสำคัญ ๆ ในองค์การระหว่างประเทศต่อไป

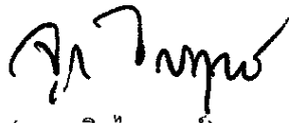
อนึ่ง การประชุมคณะมนตรีองค์การ APSCO ครั้งที่ ๔ เป็นการปฏิบัติหน้าที่ครั้งสุดท้ายของผู้แทนประเทศไทยในฐานะประธานคณะมนตรีคนแรก และเป็นการส่งมอบหน้าที่ให้กับประธานคณะมนตรีคนต่อไป และการที่ประเทศไทยได้เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะมนตรีองค์การ APSCO ครั้งที่ ๔ ณ เมืองพัททยา จังหวัดชลบุรี ระหว่างวันที่ ๒๕-๒๗ มกราคม ๒๕๕๔ เป็นการส่งเสริมบทบาทของประเทศไทยในเวทีโลกให้เป็นที่ยอมรับ และเผยแพร่กิจกรรมและศักยภาพด้านกิจการอวกาศของประเทศไทย ตลอดจนเพื่อกระชับความร่วมมือและความสัมพันธ์อันดีในระดับพหุภาคีระหว่างรัฐสมาชิกในการพัฒนากิจการด้านอวกาศแห่งภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกภายใต้กรอบอนุสัญญา APSCO ต่อไป

/การเข้าร่วม...

การเข้าร่วมประชุมคณะมนตรีองค์การ APSCO ครั้งที่ ๔ กระจ่างฯ ในฐานะ
หน่วยงานกลางได้คำนึงถึงความคุ้มค่าและผลประโยชน์ตอบแทนในเรื่องดังกล่าวข้างต้นด้วยความ
รอบคอบเสมอมา รวมทั้งดำเนินการผลักดันกิจกรรมโครงการความร่วมมือตามแนวนโยบายของ
รัฐบาลในการที่จะพัฒนากิจการอวกาศของประเทศให้มีความเจริญก้าวหน้าต่อไปในอนาคต

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบต่อไป

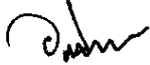
ขอแสดงความนับถือ



(นายจิติ ไกรฤกษ์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๐๙๙๓



(นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ)

นายกรัฐมนตรี

๒๕ ส.ค. ๕๕

สำนักงานปลัดกระทรวง

สำนักกิจการอวกาศแห่งชาติ

โทร ๐ ๒๑๔๑ ๖๘๗๔

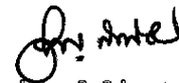
โทรสาร ๐ ๒๑๔๓ ๘๐๒๗

ที่ นร๑๕๐๖/๓๒๖/ท
๑๐.๖๕ ส.ค. ๕๕

กราบเรียน นายกรัฐมนตรี

ทก. ขอให้นำเรื่อง การประชุมคณะมนตรี
ขององค์การความร่วมมือด้านอวกาศแห่งเอเชียแปซิฟิก
เสนอ ครม. ทราบ

จึงกราบเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติให้นำเรื่องนี้
เสนอ ครม. ทราบ ตามที่ ทก. เสนอ



(นายอำพน กิตติอำพน)

เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

น.๕

สลค. ได้นำเสนอคณะรัฐมนตรี

เมื่อวันที่ - 4 ส.ค. ๒๕๕๕ ลงมติว่า

ทราบ

