



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษาฯ  
อาคารรัฐประศาสนภักดี ถนนแจ้งวัฒนะ  
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๙๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง การลงนามความตกลง Memorandum of Association among the Bay of Bengal initiative for Multi-Sectoral Technological and Economic Cooperation (BIMSTEC) Member Countries Concerning Establishment of a BIMSTEC Centre for Weather and Climate

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี คู่นพีสุด ที่ นร ๐๕๐๖/๑๔๔๔  
ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงการต่างประเทศ คู่นพีสุด ที่ กต ๐๗๐๔/๙๙  
ลงวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง แจ้งว่าคณะกรรมการรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เห็นชอบ ๑) เห็นชอบร่าง Memorandum of Association among the Bay of Bengal Initiative for Multi-Sectoral Technological and Economic Cooperation (BIMSTEC) Member Countries Concerning Establishment of a BIMSTEC Centre for Weather and Climate (BCWC) ๒) เห็นชอบในหลักการสำหรับงบประมาณผูกพันรายปีที่ประเทศไทยจะต้องร่วมรับผิดชอบในส่วนของค่าใช้จ่ายด้าน Institutional Expenditure และ Program expenditure ซึ่งจะเป็นไปตามความตกลงร่วมกันของประเทศไทยสมาชิก ๓) อนุมัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศลงนาม หรือรับรอง MOA ดังกล่าว และ๔) ให้กรมอุตุนิยมวิทยาเป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินงานและประสานความร่วมมือ นั้น

บัดนี้ กระทรวงการต่างประเทศได้มีหนังสือ คู่นพีสุด ที่ กต ๐๗๐๔/๙๙ ลงวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ แจ้งว่า เมียนมาจะเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมผู้นำ BIMSTEC ครั้งที่ ๓ และการประชุมที่เกี่ยวเนื่อง ระหว่างวันที่ ๑ - ๔ มีนาคม ๒๕๖๗ ณ เนปิอร์ และจะจัดให้มีการลงนามในร่างความตกลงภายใต้กรอบ BIMSTEC จำนวน ๓ ฉบับ ในวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๗ โดยมีร่างความตกลงที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ๑ ฉบับ คือ ร่างความตกลงเพื่อจัดตั้ง BIMSTEC Centre for Weather and Climate (BCWC)

ในการนี้ กระทรวงการต่างประเทศแจ้งว่า

(๑) โดยที่ขณะนี้ไทยมีรัฐบาลรักษาการ และรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศติดภารกิจสำคัญในประเทศไทย จึงคาดว่าจะพิจารณามอบหมายผู้แทนพิเศษเข้าร่วมการประชุมระดับรัฐมนตรี BIMSTEC ครั้งที่ ๓ รวมถึงการลงนามในความตกลง BIMSTEC ดังกล่าวข้างต้นแทน

(๒) การลงนามร่าง MOA เพื่อจัดตั้ง BCWC มีความสำคัญต่อการผลักดันการดำเนินความร่วมมือของกรอบ BIMSTEC ในสาขางานจัดการสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติให้ความคืบหน้าและมีผลเป็นรูปธรรมมากกว่า

..... / ผ่านมา ทั้งนี้มีความพยายาม

ที่ผ่านมา ทั้งนี้มีความพยายามที่จะจัดตั้งให้มีการลงนามร่างความตกลงดังกล่าวมาตั้งแต่การประชุมผู้นำ BIMSTEC ครั้งที่ ๒ เมื่อปี ๒๕๕๑ แต่การดำเนินการตามกระบวนการภายในของประเทศไทยยังไม่แล้วเสร็จ

(๓) โดยที่คณะกรรมการต้องได้มีมติ เมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๓ อนุมัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศลงนาม หรือรับรอง MOA เพื่อจัดตั้ง BCWC ดังนั้นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศจึงไม่สามารถมอบให้ผู้แทนพิเศษเป็นผู้ลงนามใน MOA แทนได้ ซึ่งจะส่งผลให้ไทยไม่สามารถร่วมลงนามใน MOA ดังกล่าว และการลงนามดังกล่าวออกใบโดยไม่มีกำหนด

(๔) กระทรวงการต่างประเทศจึงเสนอขอความอนุเคราะห์ให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในฐานะส่วนราชการเจ้าของเรื่อง พิจารณาดำเนินการเพื่อที่จะให้ไทยสามารถร่วมลงนามในร่าง MOA ดังกล่าว ในระหว่างการประชุมผู้นำ BIMSTEC ครั้งที่ ๓

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยกรมอุตุนิยมวิทยา จึงขอเรียนเสนอ  
คณะกรรมการต้องดำเนินดังนี้

๑) เพิ่มเติมติดคณะกรรมการต้องเป็นอนุมัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศหรือผู้แทนเป็นผู้ลงนามใน MOA เพื่อจัดตั้ง BCWC ซึ่งจะมีความยืดหยุ่นสำหรับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศที่จะพิจารณามอบหมายบุคคลหนึ่งบุคคลใดก็ได้เป็นผู้ลงนาม MOA ดังกล่าว

๒) ในกรณีที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศมอบหมายผู้แทนเป็นผู้ลงนาม MOA ดังกล่าว ให้กระทรวงการต่างประเทศจัดทำหนังสือมอบอำนาจเต็ม (Full Powers) ให้ผู้แทนที่ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ สำหรับการลงนาม MOA ดังกล่าวด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะกรรมการต้องรับทราบและให้ความเห็นชอบตามข้อ ๑) และ ๒) ข้างต้นด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

นราอาภาศอก 

(อนุดิษฐ์ นาครทรรพ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กรมอุตุนิยมวิทยา

สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

โทร. ๐๒ ๓๙๙ ๑๕๒๓

โทรสาร ๐๒ ๓๙๙ ๘๔๗๗