

# ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/๔๕๖๗๘๐๙



สำเนาเลขที่การคณะรัฐมนตรี

รับที่ ๒๓๓๗

วันที่ ๑๔ ก.พ. ๕๔

เวลา ๙.๑๔

ถือประชุม

หักประชุม

แยกที่ประชุม

ไม่แจ้งที่ประชุม

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กรุงฯ ๑๐๔๐๐

(๗๐๗ ต/๔.๙)

ว. ม.ก. ๘๔

๑.๓๐๘

๒๕ มีนาคม ๒๕๕๔

เรื่อง ผลการประชุมรัฐมนตรีต่างประเทศความร่วมเริ่มแห่งอ่าวเบงกอกสำหรับความร่วมมือหลากหลาย  
สาขางานวิชาการและเศรษฐกิจ (BIMSTEC) ครั้งที่ ๑๓

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

ความเห็นประชอบเรื่องเพื่อ พิจารณา

เรื่องที่ ๑๓

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ก) ๔๒๙๖  
ลงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย Krabi Initiative 2010 : Science Technology and Innovation (STI) for a  
Competitive, Sustainable and Inclusive ASEAN

๑๔ ป.ค. ๒๕๕๔  
จัดเข้าวาระ.....

ตามที่สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอ  
ความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรีเรื่อง ผลการประชุมรัฐมนตรี  
ต่างประเทศความร่วมเริ่มแห่งอ่าวเบงกอกสำหรับความร่วมมือหลากหลายสาขางานวิชาการและเศรษฐกิจ  
(BIMSTEC) ครั้งที่ ๑๓ ความละเอียดเจ็งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ พิจารณาแล้ว สามารถให้การสนับสนุนข้อมูล และ/หรือเข้าร่วม  
ในกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง เช่น การจัดการสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการ  
พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและโลจิสติกส์ โดยใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเฉพาะ  
เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ และมีข้อเสนอแนะต่อการสร้างความร่วมมือในกรอบ BIMSTEC และทวีภาคีใน  
ด้านต่าง ๆ ดังนี้

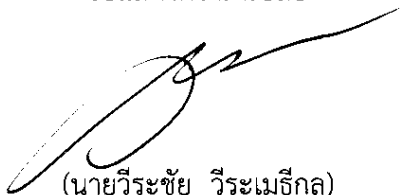
๑. การจัดลำดับความสำคัญของไทยในการสร้างความร่วมมือด้านเทคโนโลยีภายใต้  
กรอบ BIMSTEC ควรเชื่อมโยงกับข้อริเริ่มgrade ๒๐๑๐ (Krabi Initiative 2010) (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่ง  
มาด้วย) ของที่ประชุมรัฐมนตรีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของอาเซียน เมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๓ ซึ่ง  
จะใช้เป็นแนวทางการสร้างความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อรองรับการก่อตั้ง  
ประชาคมอาเซียนในปี ๒๕๕๕

๒. ควรเร่งผลักดันการสร้างความร่วมมือด้านพลังงานหมุนเวียน (renewable energy)  
กับประเทศไทยเดียว เนื่องจากประเทศไทยเดียวมีความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีการพัฒนาพลังงานหมุนเวียนที่  
สอดคล้องกับบริบทของประเทศไทยที่เป็นประเทศเกษตรกรรม อาทิ พลังงานจากชีวมวล (biomass) ที่  
สามารถนำมาประยุกต์ใช้ นอกจากนั้นความร่วมมือด้านประสิทธิภาพพลังงาน (energy efficiency) ที่  
กำลังถูกให้ความสำคัญอย่างมากในประเทศไทยเดียวก็จะเป็นประโยชน์ชั้นกัน

๓. ควรสร้างความร่วมมือทางวิชาการเพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และประสบการณ์ในด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศกับบังกลาเทศ เนื่องจากบังกลาเทศเป็นประเทศแรก ๆ ที่ชายฝั่งทะเลได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยเฉพาะจากระดับน้ำทะเลที่สูงขึ้น และยังได้รับความช่วยเหลือด้านการวิจัยและพัฒนาจากนานาชาติในด้านนี้ ซึ่งการสร้างความร่วมมือทางวิชาการดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ในการเตรียมความพร้อมเพื่อการปรับตัวของไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในประเด็นระดับน้ำทะเลที่สูงขึ้นและการกัดเซาะชายฝั่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายวีระชัย วงศ์เมธีกุล)  
รัฐมนตรีว่าการ  
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง  
สำนักผู้ประสานงานคณารัฐมนตรีและรัฐสภา  
โทร. ๐ ๒๖๓๓๓ ๓๙๘๗  
โทรสาร ๐ ๒๖๓๓๓ ๓๙๘๗