



สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี	๘๗๔ ๑๘.๔
รับที่ ๑๐๑๔๙	๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๗
วันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๗	เวลา ๘:๖๐

๘๗๔ ๑๘.๔  
๑๒ พฤษภาคม

# ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/๒๕๕๗

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

วันเข้าวาระ..... ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๗

๑๖ พฤษภาคม ๒๕๕๗

เรื่อง เอกสารผลการประชุมผู้นำลุ่มน้ำโขงกับญี่ปุ่น ครั้งที่ ๖ ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อ พิจารณา  
เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่องที่ ๑๒

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๒๑๖๓๒ ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗

ตามที่ สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอ  
ความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้อง เรื่อง เอกสารผลการประชุมผู้นำลุ่มน้ำโขงกับญี่ปุ่น ครั้งที่ ๖ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาแล้วเห็นว่า สาระสำคัญของร่างถ้อยແผลง  
เป็นการรับทราบและแสดงความชื่นชมความคืบหน้าการดำเนินงานภายใต้กรอบความร่วมมือลุ่มน้ำโขงกับญี่ปุ่น  
ใน ๓ เสาหลักของยุทธศาสตร์กรุงโตเกียว ค.ศ. ๒๐๑๒ (ได้รับการรับรองจากที่ประชุมผู้นำลุ่มน้ำโขงกับญี่ปุ่น  
ครั้งที่ ๔ เมื่อปี ค.ศ. ๒๐๑๒) ซึ่งเน้น ๓ เสาหลัก ได้แก่ ๑) ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในลุ่มน้ำโขง เน้นการ  
พัฒนาอย่างมีคุณภาพ ๒) ด้านการพัฒนาไปพร้อมกัน (Developing Together) ซึ่งวิสัยทัศน์ของการพัฒนา  
ภาคอุตสาหกรรม ในลุ่มน้ำโขงที่เริ่มโดยญี่ปุ่น จะช่วยสนับสนุนการค้าการลงทุนระหว่างประเทศลุ่มน้ำโขงกับ  
ญี่ปุ่น รวมถึงความมุ่งมั่น ในการส่งเสริมการแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมในระดับประชาชนต่อประชาชนระหว่าง  
ประเทศในภูมิภาคลุ่มน้ำโขงกับญี่ปุ่น และ ๓) ด้านความมั่นคงของมนุษย์และการพัฒนาสิ่งแวดล้อม โดยเน้นการ  
ส่งเสริมการเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์) รวมถึงการสร้างสังคมที่  
ยึดหยุ่นสามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

โดยสาระสำคัญของร่างถ้อยແผลงมีความสอดคล้องกับนโยบายด้านต่างประเทศของไทยในการ  
การส่งเสริมและกระชับความร่วมมือทางเศรษฐกิจกับประเทศไทยเพื่อนบ้านและ สนับสนุนการสร้างประชาคม  
อาเซียน โดยเฉพาะในด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และ  
การลดความเหลื่อมล้ำทางการพัฒนา และสอดคล้องกับแนวทางการดำเนินงานตามกรอบข้อริเริ่มกระปี (Krabi  
Initiative) ซึ่งมุ่งเน้นการสร้างความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน  
โดยประเทศไทยยินดีเป็นทุนส่วนการพัฒนาร่วมกับญี่ปุ่นในการให้ความช่วยเหลือประเทศไทยเพื่อนบ้านลุ่มน้ำโขง  
ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

ทั้งนี้ ในการดำเนินงานภายใต้กรอบความร่วมมือสู่น้ำใจกับญี่ปุ่น ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมสามารถเข้ามามีบทบาทได้ในหลายส่วน เช่น การพัฒนาภาคอุตสาหกรรมการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ การควบคุมโรคติดต่อ การบริการสุขภาพเชิงป้องกัน และการเติบโตที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม เป็นต้น ดังนั้น จึงเห็นชอบต่อร่างถ้อยແผลงร่วมสำหรับการประชุมผู้นำสู่น้ำใจกับญี่ปุ่น ครั้งที่ ๖ ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ณัฐ

(นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี