

ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑/ ๗๔๘๓



304.7

19 ๗ ๕๙

14-15H

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

รหัสเรื่อง ศ 17542

รับที่ อ 20151/58

วันที่ : 19 ต.ค. 58 เวลา : 13:34

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ผลการประชุมรัฐมนตรีต่างประเทศอาเซียน ครั้งที่ ๔๘ และการประชุมกับประเทศไทยที่เกี่ยวข้อง

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๓๕๘๘๓ หากไม่มีข้อหักหัวงไว้อีกเป็นเรื่องที่ ครม.
ลงวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๕๘
(ความเห็นชอบ/อนุมัติ)

ตามที่สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอ
ความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง ผลการประชุมรัฐมนตรี
ต่างประเทศอาเซียน ครั้งที่ ๔๘ และการประชุมกับประเทศไทยที่เกี่ยวข้อง ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาแล้ว เห็นควรให้ความเห็นชอบกับผลการประชุม^{ดังกล่าว โดยมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้}

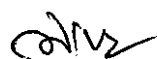
๑. ตามตารางติดตามผลการประชุม หน้าที่ ๑๓ ในส่วนของผลการประชุมรัฐมนตรี
ต่างประเทศ อาเซียน - สาธารณรัฐเกาหลี (กลต.) เรื่องที่ ๕ ความร่วมมือด้านการพัฒนาที่ยั่งยืน ผลการ
ประชุมในหัวข้อ ๕.๑ ที่ประชุมเน้นย้ำความสำคัญของผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และ
สนับสนุนการบริหารจัดการป่าไม้ที่ยั่งยืน นั้น มีความเห็นว่า ประเทศไทยและอาเซียนควรผลักดันให้เกิด<sup>การศึกษาเรียนรู้จากประสบการณ์ของสาธารณรัฐเกาหลี ซึ่งถือว่าประสบความสำเร็จในฐานะที่เป็นประเทศแรก
ในทวีปเอเชียที่สามารถผลักดันกฏหมายระดับชาติเกี่ยวกับกําชีเรือนกรุง (GHG) และระบบการซื้อขาย
ใบอนุญาตปล่อยกําชีเรือนกรุง (ETS) โดยวิธีมุ่งผ่านการใช้เวทกรรมเทคโนโลยีสีเขียว (Green
technology innovation) ในภาคเอกชน และมุ่งสื่อสารต่อภาครัฐและภาคเอกชนให้ลดกําชีเรือนกรุงด้วย
เทคโนโลยีสีเขียวมากกว่าด้วยการซื้อขาย carbon credit นอกจากนี้ควรผลักดันให้มีการแลกเปลี่ยนบุคลากร
หรือสร้างความร่วมมือเพื่อเรียนรู้จากสาธารณรัฐเกาหลีในด้านการบริหารจัดการป่าไม้ที่ยั่งยืน เนื่องจาก
สาธารณรัฐเกาหลีสามารถลดพื้นที่เสื่อมโทรมจากการตัดไม้ทำลายป่าและเพิ่มพื้นที่ป่าจนทำให้ประเทศไทยพื้นที่
ป่าได้ถึงร้อยละ ๖๕ ภายในระยะเวลา ๒ - ๓ ทศวรรษ ซึ่งผลจากการเพิ่มพื้นที่ป่าดังกล่าวช่วยลดปัญหาภาวะ
ดินถล่มและน้ำท่วมได้ นอกจากนี้ยังช่วยลดการทำลายความหลากหลายทางชีวภาพและปัญหาความภัยทางด้วย</sup>

๒. ตามตารางติดตามผลการประชุม หน้าที่ ๒๑ ในส่วนของผลการประชุมรัฐมนตรี
ต่างประเทศลุ่มน้ำโขงกับหุ้นส่วนเพื่อการพัฒนา เรื่องที่ ๑ การประชุมรัฐมนตรีข้อริเริ่มสู่มูลน้ำโขงตอนล่าง
ครั้งที่ ๘ ผลการประชุมในหัวข้อ ๑.๑ การดำเนินการเพื่อให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการข้อริเริ่มสู่มูลน้ำโขง
ตอนล่างฉบับใหม่ นั้น มีความเห็นว่า ในเรื่องความร่วมมือเพื่อลดผลกระทบทางด้านสังคมและสิ่งแวดล้อมใน
การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ควรนำประเด็นการคุกคามต่อความหลากหลายทางชีวภาพซึ่งส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่
อาหารและก่อผลกระทบตามมาถึงความมั่นคงด้านอาหารของภูมิภาค อันเกิดจากการสร้างเขื่อนในกุลุ่มประเทศ
แม่น้ำโขง เข้าประกอบการพิจารณาด้วย

๓. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ยินดีให้ความร่วมมือและสนับสนุนการดำเนินงาน ในส่วนที่เกี่ยวข้องตามผลการประชุมดังกล่าว นอกจากนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สามารถขยาย การดำเนินการเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีอวацияและภูมิสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการจัดการภัยพิบัติของประเทศไทย มาเพื่อสนับสนุนการทำงานของหน่วยงานด้านภัยพิบัติของภูมิภาคอาเซียนได้ และสามารถสนับสนุนการ เชื่อมโยงอาเซียนโดยใช้เทคโนโลยีอวацияและ Solution ด้านการบริหารจัดการพื้นที่ (Area - based Solution) ในการบริหารจัดการและตัดสินใจเชิงนโยบายของประเทศไทยและภูมิภาคเพื่อรับการเชื่อมโยง โดยเฉพาะเรื่องที่ประเทศไทยจัดตั้งการพัฒนาเส้นทางสายใหม่ทั้งทางบกและทางทะเล

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี