



ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๒.๓/**ดีส ๑๖**

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กม. ๑๐๔๐๐

๒๐ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง สรุปผลการเดินทางไปราชการ ณ ประเทศไทย ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี
๒. สรุปผลการเดินทางไปราชการ ณ ประเทศไทย

ด้วยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขอเสนอเรื่อง สรุปผลการเดินทางไปราชการ ณ ประเทศไทย
ญี่ปุ่น ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีรับทราบ โดยเรื่องที่เสนอ
ดังกล่าวนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติว่าด้วยการเสนอเรื่องและ
การประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ มาตรา ๔ (๗) เรื่องที่เกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศหรือที่
เกี่ยวกับองค์การระหว่างประเทศที่มีผลผูกพันรัฐบาลไทย ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี นายยงยุทธ ยุทธวงศ์ กำกับ
การบริหารราชการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี
(สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เรื่องเดิม

ด้วย Mr.Koji Omi ผู้ก่อตั้งและประธานของ Science and Technology Insoociety (STS) Forum ประเทศไทย ได้เชิญนายพิเชฐ ดุรงค์เวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเดินทางไปร่วมการประชุมประจำปี STS forum ครั้งที่ ๑๑ (The 11th Annual Meeting of the Science and Technology in Society (STS) forum) ซึ่งจัดให้มีการประชุมระหว่างวันที่ ๓ – ๗ ตุลาคม ๒๕๕๗ ณ เมืองเกียวโต ประเทศไทย

ในการนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้เดินทางไปร่วมประชุมประจำปี STS forum ดังกล่าว รวมทั้งเข้าร่วมประชุม S&T Ministers' Roundtable Meeting และพบปะหารือผู้บริหารองค์กรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของประเทศไทย ระหว่างวันที่ ๓ – ๖ ตุลาคม ๒๕๕๗

๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

เนื่องจากการเดินทางไปราชการ ณ ประเทศไทย ดังกล่าว ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ มีสาระสำคัญเกี่ยวข้องกับความสัมพันธ์และความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมระหว่างประเทศ หรือที่เกี่ยวกับองค์การระหว่างประเทศที่มีผลผูกพันรัฐบาลไทยโดยไม่มีผลผูกพันทางกฎหมาย จึงเห็นควรนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อรับทราบสรุปผลการเดินทางฯ ดังกล่าว

/๓. สาระสำคัญ...

๓. สาระสำคัญ/ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

๓.๑ สาระสำคัญ

ในการเดินทางไปราชการตั้งกล่าว รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้เข้าร่วมการประชุมร่วมกับผู้นำระดับสูงและผู้กำหนดนโยบายด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม นักธุรกิจ และสื่อสารมวลชนชั้นนำจากประเทศต่างๆ ทั่วโลก ประมาณ ๑,๐๐๐ คน จาก ๑๐๐ ประเทศ และในโอกาสเดียวกันนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้ประชุมและพบปะหารือกับผู้บริหารระดับสูงและเยี่ยมชมหน่วยงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของประเทศไทย ญี่ปุ่น เพื่อขยายความร่วมมือทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของไทยกับญี่ปุ่น ได้แก่ การพบปะหารือกับผู้บริหารระดับสูงของ Miraikan National Museum of Emerging Science and Innovation, Honda Research Institute (HRI) การพบปะหารือกับ Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT) ของญี่ปุ่น ประธานของ Japan Science and Technology Agency (JST) และผู้บริหารระดับสูงของ Nidec Corporation Japan (NCJ) พร้อมกันนี้ ยังได้พบปะหารือกับนักศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของไทย ในประเทศญี่ปุ่น และร่วมเป็นสักจิพยานในพิธีลงนามความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ กับ Advanced Industrial Science and Technology (AIST) อีกด้วย (สรุปผลการเดินทางไปราชการปรากฏตามลิํงที่ส่งมาด้วย ๒)

๓.๒ ประโยชน์ที่ได้รับจากการเดินทางไปราชการ

๓.๒.๑ ได้ขยายความร่วมมือทางด้านนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมกับรัฐมนตรีวิทยาศาสตร์ และผู้นำองค์กรจากทั่วโลก

๓.๒.๒ ได้ขยายความร่วมมือกับผู้นำและองค์กรรัฐบาลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย

๓.๒.๓ ส่งเสริมผู้ประกอบการอุตสาหกรรมญี่ปุ่นที่มีการลงทุนในประเทศไทยให้ขยายฐานการผลิตที่เน้นการวิจัยและพัฒนาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและผลิตภัณฑ์ที่ใช้นวัตกรรมระดับสูงเพิ่มขึ้นด้วย

๔. ข้อเสนอของส่วนราชการ

เพื่อโปรดทราบสรุปผลการเดินทางไปราชการ ณ ประเทศญี่ปุ่น ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำทราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

๒๑๗

(นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

สำนักความร่วมมือระหว่างประเทศและวิเทศสัมพันธ์

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๓๓ ๓๙๐๔ (กัลยา)

โทรสาร ๐ ๒๖๓๓ ๓๙๓๐