

ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๒.๒/ ๗๗๖๓



๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี

รหัสเรื่อง : ส22136

วันที่ : ๕17743/59

วันที่ : 14 พ.ย. 59 เวลา: 13:30

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

รับที่ 715
16 พ.ย. 59
13.4๔

เรื่อง รายงานผลการเดินทางไปราชการ ณ ราชอาณาจักรกัมพูชา และสาธารณรัฐประชาชนจีนของ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะรัฐมนตรี
๒. วิดีทัศน์สรุปผลการเดินทางไปราชการ ณ ราชอาณาจักรกัมพูชา และสาธารณรัฐประชาชนจีนของ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ด้วยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอเสนอรายงานผลการเดินทางไปราชการ ณ
ราชอาณาจักรกัมพูชา และสาธารณรัฐประชาชนจีนของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มาเพื่อคณะรัฐมนตรีทราบ ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์) กำกับบริหารราชการ
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้เห็นชอบให้เสนอเรื่องดังกล่าวด้วยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เรื่องเดิม

นายกรัฐมนตรีได้มีบัญชาอนุมัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เดินทางไปราชการ ณ ต่างประเทศ ๒ รายการ ได้แก่

๑.๑ การเดินทางไปราชการ ณ เมืองเสียมราฐ ราชอาณาจักรกัมพูชา ระหว่างวันที่
๒๘-๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๙

๑.๒ การเดินทางไปราชการ ณ มหานครปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน เมื่อวันที่
๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

๒. สาระสำคัญ/ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขอรายงานสรุปผลการเดินทางไปราชการ
ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้ง ๒ รายการดังกล่าวข้างต้น (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) โดยมี
สาระสำคัญโดยสรุปได้ดังนี้

๒.๑ การเดินทางไปราชการ ณ เมืองเสียมราฐ ราชอาณาจักรกัมพูชา ระหว่างวันที่
๒๘-๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๙

๒.๑.๑ การเข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนว่าด้วยวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยีอย่างไม่เป็นทางการ ครั้งที่ ๙ (The 9th Informal ASEAN Ministerial Meeting on
Science and Technology - IAMMST)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้เข้าร่วมประชุม
IAMMST ครั้งที่ ๙ ร่วมกับรัฐมนตรีที่รับผิดชอบงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศสมาชิก
อาเซียน พร้อมด้วยเลขาธิการอาเซียน โดยมี H.E. Mr. Cham Prasidh รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม
และหัตถกรรมแห่งราชอาณาจักรกัมพูชาเป็นประธานการประชุม สรุปประเด็นสำคัญ ดังนี้

(๑) ที่ประชุม...

๑) ที่ประชุมได้รับรองแผนดำเนินการตามแผนปฏิบัติการอาเซียนด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ระหว่างปี ๒๕๕๙-๒๕๖๘ (ASEAN Plan of Action on Science, Technology and Innovation (APASTI) 2016-2025 Implementation Plan) และรับทราบการจัดทำ Calls for Project Proposal ๒ ช่วง ในเดือนมกราคมและกรกฎาคม ๒๕๖๐ เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมอาเซียน (ASEAN Science, Technology and Innovation Fund) สำหรับการดำเนินกิจกรรมภายใต้ APASTI

๒) ที่ประชุมเห็นพ้องให้มีการจัดทำปฏิญญาอาเซียนด้านนวัตกรรมเพื่อให้มีการรับรองโดยผู้นำอาเซียนในปี ๒๕๖๐ และได้มอบให้คณะกรรมการอาเซียนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ASEAN Committee on Science and Technology) เป็นผู้จัดทำร่างเพื่อเสนอให้ที่ประชุมรัฐมนตรีอาเซียนว่าด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพิจารณา

๓) ที่ประชุมยินดีสนับสนุนข้อริเริ่มของประเทศไทยในการขับเคลื่อน ASEAN Open Innovation and Entrepreneurship Platform เพื่อพัฒนานวัตกรรม สตาร์ทอัพ และผู้ประกอบการรุ่นใหม่ของภูมิภาค โดยไทยยินดีจัดสรรงบประมาณ ๑ ล้านเหรียญสหรัฐ โดยไม่ถือเป็นข้อผูกพัน เป็นค่าใช้จ่ายดำเนินการในลักษณะ ASEAN Science Technology and Innovation Partnership Contributions ซึ่งมีผลทำให้ประเทศสมาชิกในที่ประชุมเห็นพ้อง เช่น ฟิลิปปินส์ ยินดีจัดสรรเช่นเดียวกัน ทั้งนี้ งบประมาณดังกล่าวจะเป็นการใช้งบประมาณปกติของหน่วยงานต่างๆ ในกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งได้รับการจัดสรรอยู่ก่อนแล้ว ซึ่งนอกจากจะผลักดันให้สมาชิกอาเซียนร่วมกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ตามแผนปฏิบัติการ โดยลงทุนร่วมกันแล้ว ยังจะเป็นการสร้างโอกาสให้ประเทศคู่เจรจา องค์การระหว่างประเทศ และภาคเอกชน สนใจเข้าร่วมกิจกรรม และร่วมลงทุนเพิ่มเติมอีกด้วย

๔) ที่ประชุมยินดีสนับสนุนข้อเสนอเรื่องทุนการศึกษาของประเทศไทยที่จะให้นักศึกษาในอาเซียนที่มีคุณสมบัติเหมาะสม เพื่อให้มีโอกาสได้มาศึกษาในสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในประเทศไทย ทั้งนี้หลายมหาวิทยาลัยของไทยมีความพร้อมที่จะจัดสรรทุนการศึกษา เพื่อให้ไทยเป็นศูนย์กลางการศึกษาของอาเซียน

๕) ที่ประชุมยินดีสนับสนุนข้อเสนอของประเทศไทยในเรื่อง ASEAN Talent Mobility ซึ่งเป็นการดำเนินงานต่อเนื่องจากข้อเสนอของไทยเมื่อปี ๒๕๕๘ ให้เป็นรูปธรรม โดยไทยจะทำหน้าที่เป็นผู้ประสานงานในการจับคู่บุคลากรวิจัยของอาเซียนกับภาคเอกชนในประเทศไทย เพื่อเพิ่มขีดความสามารถทางด้านอุตสาหกรรมในประเทศไทย

๖) ที่ประชุมเห็นชอบกับข้อเสนอของประเศมาเลเซียที่จะจัด ASEAN Foresight Forum ในช่วงไตรมาสที่ ๓ ของปี ๒๕๖๐ ณ ประเทศมาเลเซีย เพื่อทำการศึกษาความท้าทายและโอกาสที่จะเกิดขึ้นจากการปฏิวัติอุตสาหกรรมยุคที่ ๔ (Industry 4.0) และวางแผนการดำเนินงานที่สำคัญในอนาคต

๗) ที่ประชุมรับทราบข้อเสนอของประเศมาเลเซียและประเทศไทยในการดำเนินการศึกษาแนวทางการรับรอง (Certification) บุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของประเทศในอาเซียน

๒.๑.๒ การหารือระดับทวิภาคีกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งประเทศมาเลเซีย

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ร่วมหารือระดับทวิภาคีกับ H.E. Hon. Datuk Seri Panglima Madius Tangau รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งประเทศมาเลเซีย มีประเด็นหลักในการหารือคือ ความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ /เทคโนโลยี...

เทคโนโลยีและนวัตกรรมระหว่างทั้งสองประเทศโดยการดำเนินการศึกษาแนวทางการรับรอง (Certification) บุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของประเทศในอาเซียน และเรื่องการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ซึ่งประเทศไทยพร้อมที่จะสนับสนุนทั้งในเรื่องมาตรฐานและเรื่องกำลังคน รวมทั้งเสนอสาขาที่สำคัญที่ทั้งสองประเทศควรมีความร่วมมือคือ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการรักษาโรคติดต่อในภูมิภาค เช่น กรณีซิกาและไข้เลือดออก

นอกจากนี้ ทั้งสองฝ่ายเห็นพ้องที่จะให้มีการจัดทำบันทึกความเข้าใจความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมระหว่างสองประเทศ เพื่อเป็นกรอบในการดำเนินการความร่วมมือระหว่างประเทศไทยและประเทศมาเลเซียต่อไป

๒.๑.๓ การหารือระดับทวิภาคีกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมและหัตถกรรมแห่งราชอาณาจักรกัมพูชา

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ร่วมหารือระดับทวิภาคีกับ H.E. Mr. Cham Prasidh รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมและหัตถกรรมแห่งราชอาณาจักรกัมพูชา โดยประเด็นหลักในการหารือคือ ทั้งสองฝ่ายเห็นพ้องในการให้ความสำคัญกับการดำเนินความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียนที่เป็นรูปธรรม เพื่อประโยชน์ร่วมกันของประเทศสมาชิก รวมทั้งเห็นพ้องที่จะให้มีการจัดทำบันทึกความเข้าใจความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมระหว่างสองประเทศ เพื่อเป็นกรอบในการดำเนินการความร่วมมือระหว่างประเทศไทยและราชอาณาจักรกัมพูชาต่อไป

ทั้งนี้ การเดินทางการเดินทางไปราชการ ณ เมืองเสียมราฐ ราชอาณาจักรกัมพูชา ดังกล่าวประสบความสำเร็จตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่กำหนดไว้ ประเทศสมาชิกอาเซียนได้ให้การสนับสนุนข้อเสนอโครงการความร่วมมือต่าง ๆ ที่ประเทศไทยเสนอ ซึ่งแสดงให้เห็นว่าประเทศไทยมีบทบาทสำคัญในการผลักดันให้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เป็นเครื่องมือในการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตของประชาชนอาเซียน

๒.๒ การเดินทางไปราชการ ณ มหานครปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน เมื่อวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

๒.๒.๑ การเข้าร่วมประชุมผู้นำ G20 ในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้เข้าร่วมประชุม G20 ในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่มหานครปักกิ่ง ร่วมกับรัฐมนตรีด้านวิทยาศาสตร์ของกลุ่ม G20 ในฐานะแขกพิเศษ อันเป็นผลสืบเนื่องจากการที่ท่านนายกรัฐมนตรีได้แสดงปาฐกถาในการประชุม G20 ที่ หางโจว เมื่อเดือนกันยายนที่ผ่านมาในฐานะผู้นำกลุ่ม G77 โดยการประชุมนี้เป็นการหารือเพื่อให้ได้แนวปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมภายใต้พิมพ์เขียวของกลุ่ม G20 ในการเติบโตด้วยนวัตกรรมและแผนปฏิบัติการเพื่อนวัตกรรม (G20 Blueprint on Innovative Growth and the Innovation Action Plan) ภายใต้ธีม “เปิดแนวทางใหม่เพื่อการเติบโต (Breaking a New Path for Growth)” ซึ่งในที่ประชุมรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้นำเสนอข้อมูลความก้าวหน้าของประเทศไทยใน ๒ ปีที่ผ่านมา ใน ๔ ประเด็น ที่สอดคล้องกับ 4I (Invigoration, Interconnectivity, Innovation และ Inclusiveness) ซึ่งเป็นธีมของการประชุม G20 ณ นครหางโจว สาธารณรัฐประชาชนจีน เมื่อเดือนกันยายนที่ผ่านมา โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้

๑) ความมีชีวิตชีวา (Invigoration) - ประเทศไทยอยู่ในระหว่างกาหนดยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี พร้อมทั้งขับเคลื่อนไปสู่ไทยแลนด์ ๔.๐ โดยใช้นวัตกรรมเป็นตัวขับเคลื่อนเศรษฐกิจและลดความเหลื่อมล้ำในสังคม โดยประเทศไทยกำลังผลักดันอุตสาหกรรมในกลุ่ม New S-Curve ซึ่งเป็นการสร้าง

/อุตสาหกรรม...

อุตสาหกรรมใหม่สำหรับอนาคตเพื่อเป็นกลไกในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ โดยมุ่งเน้นอุตสาหกรรมในกลุ่มยานยนต์ สำหรับอนาคต (Next-Gen Automotive) การเชื่อมโยงทุกสิ่งด้วยอินเทอร์เน็ต (Internet of Things) อาหาร สำหรับอนาคต (Future Food) เมืองอัจฉริยะ (Smart City) และระบบโลจิสติกส์อัจฉริยะ (Smart Logistics) เป็นต้น นอกจากนี้ ประเทศไทยยังได้มีการจัดตั้งโครงการพัฒนาขนาดใหญ่ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อสร้างงานให้แก่บัณฑิตรุ่นใหม่ เช่น การสร้างเมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) ซึ่งจะเป็นแหล่งรวมศูนย์วิจัยทั้งภาครัฐและเอกชน ทั้งของไทยและต่างชาติในการวิจัยและพัฒนาอาหารสำหรับ อนาคต

๒) การเชื่อมโยง (Interconnectivity) - ในการเชื่อมโยงให้เกิดความร่วมมือระหว่างประเทศนั้น ประเทศไทยได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกของกลุ่มความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมขององค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (Organisation for Economic Co-operation and Development - OECD) และกลุ่มการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ของ สหประชาชาติ (UN Committee on Science & Technology for Development) นอกจากนี้ ประเทศไทยได้มีความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมกับหลายประเทศในกลุ่ม G20 อย่างต่อเนื่อง เช่น ความร่วมมือด้านเทคโนโลยีการสำรวจระยะไกล (Remote Sensing) กับสาธารณรัฐประชาชนจีน กับสหราชอาณาจักร (UK) ผ่านกองทุนนิวตัน (Newton Fund) ความร่วมมือกับประเทศญี่ปุ่นในเรื่องของ เทคโนโลยีหุ่นยนต์ (Robotics) นอกจากนี้ประเทศไทยอยู่ระหว่างการออกแบบการพัฒนาด้านโลจิสติกส์ (Logistics) โดยมีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบการขนส่งที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เชื่อมต่อจาก จีนลงมาถึงสิงคโปร์ เพื่อรองรับอุตสาหกรรม ๔.๐

๓) นวัตกรรม (Innovation) ในด้านนวัตกรรม ประเทศไทยสนับสนุน สตาร์ทอัพ (Start Up) เพื่อสร้างผู้ประกอบการใหม่ที่ใช้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมเป็นฐาน ซึ่งก็ได้มีการตื่นตัว มากในปีที่ผ่านมา และรัฐบาลก็ให้ความสำคัญพร้อมที่จะให้การสนับสนุนอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการส่งเสริม สภาพแวดล้อมที่เหมาะสม (Eco System)

๔) การให้โอกาสที่เท่าเทียม (Inclusiveness) การสร้างความเท่าเทียมโดยไม่ทิ้งกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งไว้ข้างหลัง โดยในสังคมและเศรษฐกิจฐานนวัตกรรมที่ประเทศไทยกำลังผลักดันอยู่นั้น อาจทำให้ภาคเกษตรกรรมรู้สึกเหมือนถูกละทิ้งและไม่ได้รับโอกาสที่เท่าเทียม รวมถึงคนรุ่นใหม่ในปัจจุบันที่ไม่ได้ให้ความสนใจกับอาชีพเกษตรกร ซึ่งปัญหานี้เป็นปัญหาที่เกิดขึ้นในหลาย ๆ ประเทศ โดยประเทศไทยได้มี แนวทางแก้ไขโดยใช้กลไกของสตาร์ทอัพในการดึงคนรุ่นใหม่ให้มาสนใจในอาชีพเกษตรกรและการแปรรูปที่ เกี่ยวเนื่องการผลิตทางการเกษตรมากขึ้น

ทั้งนี้ การเข้าประชุม G20 ของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีใน ครี้งนี้นับเป็นหนึ่งในภารกิจด้านการทูตเชิงวิทยาศาสตร์ (Science Diplomacy) ที่เป็นรูปธรรม ที่ช่วย เสริมสร้างการรับรู้ให้กับผู้นำประเทศเศรษฐกิจสำคัญของโลก ให้ได้เห็นถึงความเปลี่ยนแปลงและ ความก้าวหน้าของประเทศไทยที่กำลังเกิดขึ้นจากการผลักดันของรัฐบาลปัจจุบัน

๒.๒.๒ การหารือกับสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์จีน

สืบเนื่องจากที่ นายไป๋ ชุนหลี ประธานสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์จีน (Chinese Academy of Sciences) ได้เคยเข้าพบท่านนายกรัฐมนตรี เมื่อเดือนมกราคม ๒๕๕๘ ผู้แทนของ สถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์จีน จึงได้ขอเข้าหารือกับ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ใน ระหว่างการประชุม G20 ในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่มหานครปักกิ่ง โดยมีประเด็นสำคัญดังนี้

/๑) การเปิดสำนักงาน...

๑) การเปิดสำนักงานของสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์จีนในประเทศไทย ซึ่งจะดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๐ ในสถานที่ใกล้เคียงกับสถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย

๒) แผนการดำเนินงานของสำนักงานของสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์จีนในประเทศไทย จากการหารือเบื้องต้นเห็นว่าในปีที่ ๑ จะเน้นการดำเนินงานของสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์จีนในประเทศไทยใน ๓ ด้าน

๒.๑) ด้านความร่วมมือทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยจะเอา MOU ระหว่างหน่วยงานต่างๆในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีอยู่กับสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์จีน มาทำการวิเคราะห์ เพื่อจะหาทางให้มีความร่วมมือที่เป็นรูปธรรมมากขึ้น

๒.๒) ด้านทุนการศึกษา โดยทางสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์จีน ได้มีการจัดตั้งทุนการศึกษาขึ้น ๓๐ ทุน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนให้นักเรียนไทยมาศึกษาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนมากขึ้น

๒.๓) ด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยจะส่งเสริมให้ บริษัทที่อยู่ภายใต้ การดูแลของ บริษัทโฮลดิ้งของ สถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์จีน ที่มีอยู่กว่า ๓๐ บริษัท มีการถ่ายทอดเทคโนโลยี ให้กับหน่วยงานหรือบริษัทของประเทศไทย

ทั้งนี้ ทางสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์ ได้ขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นแกนหลักในการดำเนินการร่วมกับประเทศไทย

๓. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจึงขอเสนอรายงานผลการเดินทางไปราชการ ณ ราชอาณาจักรกัมพูชา และสาธารณรัฐประชาชนจีนของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มาเพื่อคณะรัฐมนตรีรับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

สำนักความร่วมมือระหว่างประเทศและวิเทศสัมพันธ์

โทรศัพท์ ๐-๒๓๓๓-๓๘๙๗

โทรสาร ๐-๒๓๓๓-๓๙๓๐