

คำวนที่สุด

ที่ วท ๐๒๑๒.๒/๑๗๑๙



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รหัสเรื่อง : ส14807 มีจด ✓
รับที่ : ๘5387/58 มี 4 ชุด
วันที่ : 11 มี.ค. 58 เวลา : 9:21

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

๑๖ มีนาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ผลการเข้าร่วมการประชุมระดับรัฐมนตรีด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของ
กลุ่มประเทศไม่ฝักใฝ่ฝ่ายใด ณ สาธารณรัฐอิสลามอิหร่าน

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

สพต.รับที่ 196
วันที่ 11/๓/๕8
เวลา ๐๙.๓๕๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะรัฐมนตรี
๒. สรุปผลการเข้าร่วมการประชุมระดับรัฐมนตรีด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ
นวัตกรรมของกลุ่มประเทศไม่ฝักใฝ่ฝ่ายใดของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี

ด้วยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอเสนอเรื่อง ผลการเข้าร่วมการประชุมระดับ
รัฐมนตรีด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ของกลุ่มประเทศไม่ฝักใฝ่ฝ่ายใด ณ สาธารณรัฐอิสลาม
อิหร่าน มาเพื่อคณะรัฐมนตรีทราบ โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีตามพระราชกฤษฎีกาว่า
ด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ.๒๕๕๘ มาตรา ๔(๗) ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี
(นายยงยุทธ ยุทธวงศ์) กำกับการบริหารราชการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้เห็นชอบให้นำ
เรื่องดังกล่าวเสนอคณะรัฐมนตรีด้วยแล้ว

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียดดังนี้

๑. เรื่องเดิม

นายกรัฐมนตรี ได้อนุมัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและ
คณะเดินทางไปร่วมการประชุมระดับรัฐมนตรีด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของกลุ่มประเทศ
ไม่ฝักใฝ่ฝ่ายใด ครั้งที่ ๑ (NAM Ministerial Conference on Science, Technology and Innovation)
ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ณ กรุงเตหะราน สาธารณรัฐอิสลามอิหร่าน

๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรี

เนื่องจาก เรื่อง ผลการเข้าร่วมการประชุมระดับรัฐมนตรีด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี
และนวัตกรรมของกลุ่มประเทศไม่ฝักใฝ่ฝ่ายใด ณ สาธารณรัฐอิสลามอิหร่าน นั้น เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอ
คณะรัฐมนตรีตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ.๒๕๕๘
มาตรา ๔ (๗)เรื่องที่เกี่ยวข้องความสัมพันธ์ระหว่างประเทศหรือที่เกี่ยวกับองค์การระหว่างประเทศ ที่มีผล
ผูกพันรัฐบาลไทย

๓. สำระสำคัญ ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขอรายงานผลการเข้าร่วมการประชุมระดับ
รัฐมนตรีด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของกลุ่มประเทศไม่ฝักใฝ่ฝ่ายใด ณ สาธารณรัฐอิสลาม
อิหร่าน ดังกล่าว โดยสรุปได้ดังนี้ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒)

๓.๑ การประชุม...

๓.๑ การประชุมระดับรัฐมนตรีด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของกลุ่มประเทศไม่ฝักใฝ่ฝ่ายใด ครั้งที่ ๑ (NAM Ministerial Conference on Science, Technology and Innovation)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้เข้าร่วมประชุมระดับรัฐมนตรีด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของกลุ่มประเทศไม่ฝักใฝ่ฝ่ายใด ครั้งที่ ๑ ซึ่งมีผู้แทนจากนานาประเทศเข้าร่วมประชุมทั้งหมด ๔๔ ประเทศ โดยเป็นระดับรัฐมนตรีจำนวน ๒๕ ประเทศ การประชุมครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก Dr.Hassan Rouhani ประธานาธิบดีสาธารณรัฐอิสลามอิหร่าน เป็นประธานเปิดการประชุม โดยประเด็นหลักที่ประเทศกลุ่ม NAM ได้แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นและประสบการณ์ของประเทศสมาชิกคือ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (Science, Technology and Innovation for Sustainable Development) ซึ่งมุ่งเน้นความร่วมมือทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างประเทศกำลังพัฒนา ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้กล่าวสุนทรพจน์ในนามประเทศไทย แสดงให้เห็นว่าประเทศไทยสนับสนุนการดำเนินงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีของกลุ่มประเทศไม่ฝักใฝ่ฝ่ายใด และแจ้งต่อที่ประชุมถึงนโยบายการพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของรัฐบาล โดยเฉพาะการสนับสนุนความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมและภาควิชาการ รวมทั้งการส่งเสริมให้บุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจากภาครัฐและสถาบันอุดมศึกษาไปปฏิบัติงานร่วมกับภาคอุตสาหกรรม (Talent Mobility) ซึ่งได้รับการตอบรับเป็นอย่างดีจากที่ประชุม

๓.๒ การหารือระดับทวิภาคีกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของสาธารณรัฐอิสลามอิหร่าน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ร่วมหารือระดับทวิภาคีกับ Dr.Mohammad Farhadi รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการวิจัยของสาธารณรัฐอิสลามอิหร่าน โดยประเด็นหลักในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น คือ การพัฒนาระบบการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรม และคณิตศาสตร์ (STEM Education) และการพัฒนาความสัมพันธ์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในเรื่องที่ประเทศไทยและสาธารณรัฐอิสลามอิหร่านมีความสนใจร่วมกัน ได้แก่ ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ และนาโนเทคโนโลยี

๓.๓ การหารือระดับทวิภาคีกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศต่างๆ ที่เข้าร่วมประชุม

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้มีโอกาสดูหารือระดับทวิภาคี เกี่ยวกับความร่วมมือทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทยกับรัฐมนตรีและหัวหน้าคณะผู้แทนของประเทศต่างๆ ที่เข้าร่วมประชุม โดยเฉพาะประเทศในภูมิภาคอาเซียน ได้แก่ อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ เวียดนาม และมาเลเซีย รวมถึงประเทศเซอร์เบีย ซึ่งเป็นสมาชิกของกลุ่มประเทศไม่ฝักใฝ่ฝ่ายใด จากทวีปยุโรป การหารือระดับทวิภาคีกับประเทศต่างๆ นี้ เป็นประโยชน์อย่างมากในการรับทราบนโยบายและแนวทางในการพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีในแต่ละประเทศ และได้แจ้งให้แต่ละประเทศทราบถึงนโยบายทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย นอกจากนี้ยังได้หารือเพื่อเตรียมการจัดประชุมระดับทวิภาคีอย่างเป็นทางการระหว่างรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของไทยและเวียดนามด้วย

๓.๔. การเยี่ยมชม Pardis Technology Park

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและคณะได้ไปเยี่ยมชม Pardis Technology Park ซึ่งเป็นอุทยานเทคโนโลยีแห่งแรกที่ใหญ่ที่สุดของสาธารณรัฐอิสลามอิหร่าน ซึ่งเป็นโครงสร้างพื้นฐานการพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม และอุตสาหกรรมของประเทศ มีบริษัททางด้านเทคโนโลยีตั้งอยู่ในอุทยาน ๑๕๐ บริษัท อุทยานเทคโนโลยีแห่งนี้มีเป้าหมายหลักคือ การพัฒนาอุตสาหกรรมที่มีการใช้เทคโนโลยีขั้นสูง การส่งเสริมความร่วมมือระหว่างภาคการศึกษาและหน่วยงานวิจัย และภาคเอกชน รวมทั้งการสนับสนุนให้เกิดการพัฒนากิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยในภาคเอกชน

๓.๕ การเยี่ยมชมและหารือกับ Iran Nanotechnology Initiative Council (INIC)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและคณะได้ไปเยี่ยมชมและหารือกับ Iran Nanotechnology Initiative Council (INIC) ซึ่งเป็นองค์กรหลักในการกำหนดนโยบาย ขับเคลื่อน และสนับสนุนการพัฒนาด้านนาโนเทคโนโลยีหลักของประเทศ ซึ่งสาธารณรัฐอิสลามอิหร่านได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติว่ามีความก้าวหน้าทางนาโนเทคโนโลยีเป็นอย่างมาก ในการนี้ได้แลกเปลี่ยนข้อมูลแนวทางการพัฒนานาโนเทคโนโลยีในประเทศไทยให้สาธารณรัฐอิสลามอิหร่านรับทราบด้วย ทั้งนี้ ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้มีความสัมพันธ์กับ INIC ในกรอบความร่วมมือ Asia Nano Forum (ANF) ซึ่งประเทศไทยเป็นประธาน ทำให้เกิดความร่วมมือด้านการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ

๓.๖. ข้อสังเกต

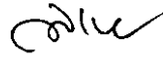
การเข้าร่วมประชุมระดับรัฐมนตรีและการเยือนครั้งนี้ประสบผลสำเร็จตามที่คาดการณ์ไว้ การหารือได้ผลในทุกๆ เรื่อง เป็นการแสดงบทบาทของประเทศไทยในเวทีพหุภาคีที่สำคัญมากในระดับนานาชาติ การหารือในระดับทวิภาคีเกิดการแลกเปลี่ยนข้อมูลทั้งทางการพัฒนาบุคลากร การวิจัย พัฒนาและนวัตกรรม ในเรื่องประเทศไทยและประเทศต่างๆ ให้ความสนใจร่วมกัน ในส่วนการแสดงผลงานในการประชุมระดับรัฐมนตรี ได้รับความสนใจอย่างมาก ทำให้ผู้เข้าร่วมงานจากนานาชาติ เข้าใจถึงสถานการณ์ของประเทศ แนวนโยบายของรัฐบาล และเป็นการแสดงบทบาทของประเทศไทยในเวทีระดับนานาชาติ การเยี่ยมชมและหารือกับองค์กรสำคัญทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะนำไปสู่ความเข้าใจและความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในประเด็นที่ทั้งสองประเทศให้ความสนใจร่วมกัน กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมั่นใจว่าบทบาทและความร่วมมือดังกล่าว จะส่งผลต่อการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย การพัฒนาบุคลากร การส่งเสริมความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน ซึ่งจะไปสู่การพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนต่อไป

๔. ข้อเสนอส่วนราชการ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบผลการเข้าร่วมการประชุมระดับรัฐมนตรีด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ของกลุ่มประเทศไม่ฝักใฝ่ฝ่ายใด ณ สาธารณรัฐอิสลามอิหร่าน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

สำนักความร่วมมือระหว่างประเทศและวิเทศสัมพันธ์

โทรศัพท์ ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๐๔

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๓๐