

ค่าวนทีสุค

ที่ วท (ปคร) ๖๐๐๑/ ๓๗๖๐



สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
รหัสเรื่อง : ส ๑๕๖๓๖ กพท
รับที่ : ช ๑๐๖๕๔/๕๘ ว. ๑ ๙๒๐
วันที่ : ๒๐ พ.ค. ๕๘ เวลา : ๑๕:๑๐

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๘

สพ.ร.ว.ท. ๓๓๐
รุ่นที่ ๒๐ พ.ก. ๒๕๕๘
เวลา ๑๕:๒๘

เรื่อง สรุปผลการเดินทางไปราชการ ณ สมาคมธุรกิจสุวิส ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี
๒. สรุปผลการเดินทางไปราชการ ณ สมาคมธุรกิจสุวิส

ด้วยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขอเสนอเรื่อง สรุปผลการเดินทางไปราชการ ณ สมาคมธุรกิจสุวิส ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีทราบ โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๗) ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (นายยุทธ พุธวงศ์) กำกับบริหารราชการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เรื่องเดิม

ด้วยองค์การการประชุมสหประชาชาติว่าด้วยการค้าและการพัฒนา (United Nations Conference on Trade and Development: UNCTAD) ในฐานะฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (United Nations Commission on Science and Technology for Development: CSTD) ได้เชิญนายพิเชฐ ดุรงค์waren รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เข้าร่วมการประชุมประจำปีคณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ ครั้งที่ ๑๘ (The 18th Annual Session of the United Nations Commission on Science and Technology for Development) ระหว่างวันที่ ๕ - ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ณ กรุงเจนีวา สมาคมธุรกิจสุวิส

ในการนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้เดินทางไปร่วมประชุมประจำปีของ CSTD ดังกล่าว ระหว่างวันที่ ๕ - ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๘ รวมทั้งเข้าร่วมประชุมโต๊ะกลมระดับรัฐมนตรี (Ministerial Roundtable Meeting) และกล่าวบรรยายพิเศษต่อที่ประชุม CSTD ในหัวข้อ "Science, Technology and Innovation Policies in Thailand: Achievements and Challenges" พร้อมทั้งเข้าพบและแลกเปลี่ยนข้อมูลกับเลขาธิการ UNCTAD นายมุคิชา คิตุยิ (Mukhisa Kituyi)

/๒. เหตุผลความจำเป็น...

๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรี

เนื่องจากการเดินทางไปราชการ ณ สมាបันธ์รัฐสวิส ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีดังกล่าว มีสาระสำคัญเกี่ยวกับความสัมพันธ์และความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมระหว่างประเทศซึ่งเข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๗) เรื่องที่เกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศหรือที่เกี่ยวกับองค์กรระหว่างประเทศที่มีผลผูกพันรัฐบาลไทย

๓. สาระสำคัญ/ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

๓.๑ สาระสำคัญ

ในการเดินทางไปราชการ ณ สมាបันธ์รัฐสวิส ครั้งนี้ นายพิเชฐ คุรุคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้เดินทางเข้าร่วมการประชุมประจำปีคณะกรรมาธิการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (CSTD) ครั้งที่ ๑๙ ณ กรุงเจนีวา สมាបันธ์รัฐสวิส โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมกว่า ๓๐๐ คน ประกอบด้วยผู้แทนจาก ๕๓ ประเทศ รวมทั้งผู้แทนจากภาคเอกชน ภาคประชาสังคม และผู้เชี่ยวชาญในสาขาต่างๆ โดยประเทศไทยเข้าร่วมเป็นสมาชิก CSTD เป็นครั้งแรกในปี ๒๕๔๘ และมีภาระการดำรงตำแหน่ง ๕ ปี ทั้งนี้ ผลการเข้าร่วมประชุมดังกล่าวมีสาระสำคัญสรุปได้ ดังนี้

๓.๑.๑ การกล่าวบรรยายพิเศษต่อที่ประชุม CSTD

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้รับเชิญให้กล่าวบรรยายพิเศษต่อที่ประชุม CSTD ถึงความสำเร็จและความท้าทายในการขับเคลื่อนนโยบาย และการปฏิรูปประเทศด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (วทน.) รวมทั้งให้ข้อคิดเห็นต่อรายงานการศึกษาวิเคราะห์นโยบาย วทน. ของประเทศไทย ซึ่งการศึกษาดังกล่าวเป็นความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง UNCTAD และกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) การศึกษาดังกล่าว UNCTAD ได้เสนอแนะแนวทางการพัฒนาระบบนวัตกรรมไทย ใน ๓ ด้านหลัก ได้แก่

(๑) การปฏิรูประบบบริหารจัดการและการกำกับดูแลระบบ วทน.

(๒) การกระตุ้นและพัฒนามาตรการจูงใจให้ภาคส่วนต่างๆ ลงทุน

วิจัยและพัฒนา วทน. เพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน และ

(๓) การปรับปรุงระบบการศึกษาและการพัฒนาบุคลากร ให้มีความเชื่อมโยงกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม และรองรับความต้องการบุคลากรฐานความรู้

โดยในที่ประชุมใหญ่ ผู้แทนระดับสูงจากประเทศต่างๆ อาทิ สหรัฐอเมริกา จีน ญี่ปุ่น พินแลนด์ เยอรมนี สิงคโปร์ พลิบปินส์ และออสเตรีย ต่างมีความพึงพอใจต่อรายงานดังกล่าว มีความสนใจขยายมาตรการที่รัฐบาลไทยกำลังขับเคลื่อน และชื่นชมต่อความก้าวหน้าในการผลักดันนโยบายด้านนวัตกรรมที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของไทยนำเสนอและแลกเปลี่ยนข้อมูลกับที่ประชุมเป็นเวลาเกือบ ๓ ชั่วโมง

๓.๑.๒ การเข้าร่วมประชุมโต๊ะกลมระดับรัฐมนตรี

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้เข้าร่วมประชุม

โต๊ะกลมระดับรัฐมนตรี (Ministerial Roundtable Meeting) โดยได้ก้าวถือโอกาสลงต่อที่ประชุมถึงความสำเร็จของประเทศไทยในการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาแห่งสหสวรรษ (Millennium Development Goals: MDGs) และความท้าทายของประเทศไทยในการสร้างความยั่งยืนของการพัฒนาให้สังคมมีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลง ซึ่งเป็นเป้าหมายของการปฏิรูปประเทศที่รัฐบาลกำลังดำเนินการอยู่ ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวพระราชทานไว้ อันเป็นหลักการที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ และได้ก้าวถึงบทบาทสำคัญของ วทน. ใน การขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยยกตัวอย่างใน ๓ ด้าน ด้านแรก คือ การประยุกต์ใช้ วทน. เพื่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ ด้านที่สอง คือ การพัฒนาทุนมุขย์ด้าน วทน. โดยได้ริเริ่มการยกระดับการศึกษาและพัฒนาがらสังคนสาขาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ และคณิตศาสตร์ หรือ STEM Education and STEM Workforce ด้านที่สาม คือ การเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศ โดยได้ริเริ่มดำเนินการไว้ใน ๒ เรื่อง คือ การทูตวิทยาศาสตร์ หรือ Science Diplomacy และการคาดการณ์เทคโนโลยีเพื่อความมั่นคงทางอาหาร น้ำ และพลังงานอย่างสมดุลของอาเซียน ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างศูนย์คาดการณ์เทคโนโลยีเอเปคที่ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพ และมูลนิธิร็อกกี้เพลเลอร์ ทั้งหมดนี้เพื่อนำไปสู่เป้าหมายวาระสหประชาชาติในรอบหลังปี ค.ศ. ๒๐๓๐ และการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs)

๓.๑.๓ การเข้าพบและแลกเปลี่ยนข้อมูลกับเลขาธิการ UNCTAD

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้เข้าพบและ

แลกเปลี่ยนข้อมูลกับเลขาธิการ UNCTAD นายมุกิชา คิตุยิ (Mukhisa Kituyi) โดยได้ก้าวถือขอบคุณ UNCTAD ที่ได้ช่วยนำประสบการณ์จากการจัดทำ Science Technology Innovation Policy Review มาทำการศึกษาทบทวนนโยบาย วทน. ของประเทศไทยสำเร็จ ได้ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายสำหรับประเทศไทยในการเสริมสร้างระบบวัตกรรมใหม่ประสิทธิภาพในการขับเคลื่อน เศรษฐกิจและพัฒนาสังคม ทั้งสองฝ่ายมีความเห็นสอดคล้องกันถึงความสำคัญของการนำเอาผลการวิเคราะห์ไปสู่การปฏิบัติอย่างเข้มแข็ง โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของไทยได้ให้การยืนยันถึงบทบาทของไทยในเวทีสากล และยินดีร่วมมือกับสหประชาชาติในการขยายผลการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในภูมิภาคอาเซียน ซึ่งในเบื้องต้นนี้ทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันจัดเวทีให้ผู้บริหารระดับสูงด้าน วทน. ของอาเซียนได้มาร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในประเทศไทย

กล่าวโดยสรุป การเดินทางเข้าร่วมการประชุมประจำปี คณะกรรมการธิการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาแห่งสหประชาชาติครั้งที่ ๑๙ ณ สมาพันธ์รัฐสวัสดิรัตน์ ประเทศไทย ได้รับการชื่นชมในความพยายามและผลการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมจากที่ประชุมรวมทั้งประสบความสำเร็จในการสร้างความยอมรับจากมิตรประเทศเป็นอย่างดียิ่ง (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒)

๓.๒ ประโยชน์ที่ได้รับจากการเดินทางไปราชการ

๓.๒.๑ เสริมสร้างความเชื่อมั่นของนานาประเทศต่อไทย ผ่านความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม และสานต่อการมีบทบาทนำของไทยในการสร้างประชาคมอาเซียน ในเวทีสหประชาชาติ

๓.๒.๒ ขยายความร่วมมือทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมกับรัฐมนตรีวิทยาศาสตร์ และผู้นำองค์กรจากทั่วโลก

๔. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาแล้ว เห็นควรเสนอต่อคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อทราบสรุปผลการเดินทางไปราชการ ณ สมาพันธ์รัฐสวิส ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดน้ำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิเชฐ ดุรงค์เวโรจน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ
โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๐ ๕๕๓๒ ต่อ ๙๐๑ (กาญจนा)
โทรสาร ๐ ๒๖๖๐ ๕๕๓๘