



๑๙
กันยายน ๒๕๖๔
เวลา ๑๔.๓๐ น.

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
รหัสเรื่อง : ส ๒๘๐๕๖
รับที่ : ๕๘๒๑๗/๖๑ ภาค
วันที่ : ๑๕ มิ.ย. ๖๑ เวลา : ๑๔:๒๒

ที่ วห (ปคร) ๐๒๑๒ / ๔๕๖๔

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง วิธีทัศน์รายงานสรุปผลการเดินทางไปราชการ ณ รัฐอิสราเอล

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๔๐๒/ ๕๑๒๒ ลงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี
๒. วิธีทัศน์รายงานสรุปผลการเดินทางไปราชการ ณ รัฐอิสราเอล

ด้วยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอเสนอวิธีทัศน์รายงานสรุปผลการเดินทางไปราชการ ณ รัฐอิสราเอล มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีทราบ ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (นายสมคิด ชาตุศรีพิทักษ์) กำกับการบริหารราชการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้เห็นชอบให้เสนอเรื่องดังกล่าวด้วยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เรื่องเดิม

สำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรีได้แจ้งบัญชาจากนายกรัฐมนตรี เรื่องอนุมัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เดินทางไปราชการ ณ รัฐอิสราเอล เพื่อเข้าร่วมการประชุม International Ministerial-Level Conference ภายใต้หัวข้อหลัก Thinking out of the Box – Celebrating Seventy Years of Israeli Scientific Innovation in the Service of Humanity และศึกษาดูงานหน่วยงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอิสราเอล ระหว่างวันที่ ๒๖ – ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ณ รัฐอิสราเอล (อ้างถึง)

๒. สาระสำคัญ/ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอเสนอรายงานสรุปผลการเดินทางไปราชการ ณ รัฐอิสราเอล ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีสาระสำคัญสรุปได้ดังนี้

๒.๑ การเยี่ยมชมหน่วยงานสำคัญของอิสราเอล - รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมด้วยพลเอกนาวิน ดำรงค์กุญจน์ รองเลขานุการนายกรัฐมนตรี ฝ่ายการเมือง คณะผู้บริหารของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ และ สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ (องค์การมหาชน) เยี่ยมชมหน่วยงานสำคัญของอิสราเอล ดังนี้

๒.๑.๑ Israel Aerospace Industries Ltd. (IAI) เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔

IAI เป็นบริษัทผู้พัฒนาและผลิตเทคโนโลยีป้องกันประเทศทั้งทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ และอวกาศที่ใหญ่ที่สุดของรัฐบาลอิสราเอล และเป็นผู้ส่งออกอุตสาหกรรมรายใหญ่ที่สุดในอิสราเอล โดยเฉพาะในด้าน Dual-use technology ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่สามารถตอบสนองเป้าหมายได้มากกว่าหนึ่งเป้าหมาย โดยเป็นเทคโนโลยีที่สามารถประยุกต์ใช้เพื่อสร้างประโยชน์ต่อพลเรือนทั้งทางด้านการค้าหรือการเกษตร เช่น Smart Farmer เป็นต้น

๒.๑.๒ บริษัท TAHAL Group เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔

TAHAL เป็นบริษัทด้านเทคโนโลยีการเกษตร น้ำและการบำบัดน้ำเสีย ได้ร่วมดำเนินการกับรัฐบาล เทคบัล และภาคเอกชนกว่า ๖๐ ประเทศ โดยทั้งสองฝ่ายเห็นชอบที่จะร่วมมือกันในด้าน

การเกษตร น้ำและการบดน้ำเสีย เพื่อ改善ความร่วมมือให้กับผู้ประกอบการไทยในการนำเทคโนโลยี การเกษตรสมัยใหม่ น้ำและการบดน้ำเสีย ไปต่อยอดธุรกิจเพิ่มผลผลิตและรายได้

๒.๑.๓ บริษัท Agricultural Research Organization (ARO) – Volcani Center (Bet Dagan) เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๑

ARO เป็นหน่วยงานใน Ministry of Agriculture and Rural Development ศูนย์แลงานวิจัยและพัฒนาในภาคการเกษตร มีสัดส่วนงานวิจัยประมาณร้อยละ ๗๐ ของงานวิจัยด้านการเกษตร ทั้งประเทศ มีความเชี่ยวชาญใน ๖ ด้าน ได้แก่ ๑) Plant Sciences ๒) Animal Sciences ๓) Plant Protection ๔) Soil, Water and Environmental Sciences ๕) Agricultural Engineering และ ๖) Postharvest and Food Sciences โดยทั้งสองฝ่ายเห็นชอบที่จะร่วมมือกัน โดยการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ให้การอบรมนักวิจัย สร้างเครือข่ายงานวิจัยร่วมกัน ในด้าน Smart Farming, Genome และ Advanced Technology Precision ซึ่งจะมีการจัดสัมมนาภายใต้อาชญาณ์ โดยเชิญมหาวิทยาลัยและภาครัฐร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นด้วย เพื่อให้เกิดการสร้างงานวิจัยใหม่ ๆ ที่มีประโยชน์ต่อเกษตรกร สามารถสร้างผลผลิตและรายได้ให้ประเทศ

๒.๑.๔ บริษัท Mobileye จากัด เมื่อวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ นครเยรูซาเล็ม

Mobileye เป็น Startup ที่เชี่ยวชาญด้าน Advanced Driver Assist System (ADAS) พัฒนาเซ็นเซอร์, Mapping และซอฟต์แวร์หลายชนิดสำหรับติดตั้งในรถ เพื่อการใช้รถที่ปลอดภัยและลดอุบัติเหตุบนท้องถนน โดยปัจจุบันได้ขยายกิจการให้กับบริษัทอื่นๆ เช่น ค่ายรถยนต์ จำกัด และบริษัท บีเอ็ม ดับบลิว จำกัด โดยทั้งสองฝ่ายสนใจจะศึกษาความเป็นไปได้ที่จะร่วมมือกัน เพื่อส่งเสริมการสร้างและใช้งานนวัตกรรมใน ๓ ด้าน ได้แก่ ๑) Disruptive Technology: เทคโนโลยีเปลี่ยนโลก ได้แก่ เทคโนโลยีที่มีความก้าวหน้า และสามารถเข้ามาเปลี่ยนรูปแบบการดำเนินชีวิต การประกอบธุรกิจ และเศรษฐกิจ ๒) Dual-use , Defense Technology: เทคโนโลยีที่สามารถตอบสนองประโยชน์การใช้งานทั้งด้านการทหารและพลเรือน และ ๓) Smart City: เทคโนโลยีในการยกระดับเมืองให้เป็น Smart City ใน ๓ จังหวัด ได้แก่ ภูเก็ต เชียงใหม่ และชลบุรี เป็นอันดับแรก ตามแนวโน้มนโยบาย Regulatory Sandbox ของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มุ่งส่งเสริมให้เกิดการทดสอบและพัฒนานวัตกรรมเพื่อเร่งกระบวนการ พัฒนานวัตกรรมในประเทศไทย และส่งเสริมธุรกิจเทคโนโลยี และนวัตกรรม ทั้งนี้ Mobileye จะส่งผู้เชี่ยวชาญมาร่วมหารือความสนใจและแนวทางความร่วมมือกับฝ่ายไทย ตามคำเชิญของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีภายในปี ๒๕๖๑ นี้

๒.๑.๕ Israel Innovation Authority (IIA) เมื่อวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑

IIA เป็นหน่วยงานภาครัฐที่รับผิดชอบนโยบายด้านนวัตกรรมของอิสราเอล รวมทั้ง การสร้างระบบนิเวศที่เอื้อประโยชน์ต่อการพัฒนานวัตกรรมและเศรษฐกิจของอิสราเอล ตลอดจนการติดตามและวิเคราะห์ผลลัพธ์ของนวัตกรรมอิสราเอลและต่างประเทศ และการสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและต่างประเทศเพื่อส่งเสริมการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เอื้อประโยชน์ต่อภาคเศรษฐกิจของอิสราเอล ทั้งนี้ สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอยู่ระหว่างการเตรียมลงนามกับ IIA เพื่อสนับสนุนความร่วมมือระหว่างผู้ประกอบการและธุรกิจในนวัตกรรมของส่องประเทศไทย ในกรณีนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้หารือกับ Mr. Aharon Aharon, CEO โดยทั้งสองฝ่ายสนใจผลักดันความร่วมมือด้านเทคโนโลยี ได้แก่ เทคโนโลยีด้านการเกษตร (Agri tech) เทคโนโลยีเพื่อการใช้งานเชิงการทหารและพลเรือน (Dual-use Defense) เทคโนโลยีด้านสุขภาพและการแพทย์ (Health tech) และ IIA ได้เชิญรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมงานประชุม The 5th HLS and Cyber International Conference and Exhibition ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ กรุงเทล Aviv

๒.๒ การเข้าร่วมประชุมระดับรัฐมนตรี “Thinking out of the Box- Celebrating Seventy Years of Israel Scientific Innovation in the Service of Humanity” วันที่ ๒๔ - ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ นครเยรูซาเล็ม เพื่อร่วมฉลองครบรอบ ๗๐ ปี ของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอิสราเอลที่ส่งเสริมนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการให้บริการแก่มนุษยชาติ สรุปผลการเข้าร่วมประชุมฯ ดังนี้

๒.๒.๑ การเข้าร่วมประชุมในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือและเสริมแกร่งการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของประเทศไทย ขับเคลื่อนประเทศไทย ๔.๐ ซึ่งมีผู้ร่วมประชุมจาก ๒๑ ประเทศ มีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากประเทศสาธารณรัฐอินเดีย สาธารณรัฐสังคมนิยมโซเวียตยูเครน ประเทศไทยรัฐเจีย และสหภาพเมียนมา โดยมี H.E. Mr. Ofir Akumis รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอิสราเอลให้การต้อนรับ

๒.๒.๒ นายเบนจามิน นาหันยาหุ นัยกรรัฐมนตรีอิสราเอล กล่าวปาฐกถาถึงนโยบายอนาคตของประเทศไทยอิสราเอลว่า “จะมุ่งดำเนินการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยเน้นด้านวิทยาศาสตร์พื้นฐาน (Basic - Science) เช่น Quantum Computing, Data Science รวมถึงคณิตศาสตร์ควบคุม ซึ่งเทคโนโลยีเป็นแค่ครึ่งหนึ่งของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และเป็นส่วนหนึ่งของการนำวิทยาศาสตร์ไปใช้งาน แต่ วิทยาศาสตร์พื้นฐานเองนั้นมีความสำคัญมากต่ออนาคตและความมั่นคงของอิสราเอล”

๒.๒.๓ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ร่วมอภิปรายในประเด็น What is a Start-up Nation ซึ่งได้กล่าวถึงการพัฒนาประเทศไทยโดยมีนโยบายในการขับเคลื่อนประเทศไทย ๔.๐ ซึ่งกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้ความสำคัญครอบคลุม ๓ ส่วน ได้แก่ Innovation Economy, Distributive Economy และ Circular Economy ที่มีเป้าหมายหลักในส่วนของใบโอ่เทคโนโลยี ได้แก่ Food and Agriculture, Health, Bioeconomy รวมทั้งส่งเสริม ๑๐ อุตสาหกรรมเป้าหมาย (S-curve) ที่จะช่วยพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยและกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกำลังดำเนินโครงการสำคัญ ได้แก่ โครงการเขตวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EECI: Eastern Economic Corridor of Innovation), Startup, Regional Science Parks เพื่อส่งเสริมด้านวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมเชิงพาณิชย์ที่มีศักยภาพ เพื่อให้เกิดความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษา และภาคเอกชน, Food Innopolis และการพัฒนาภูมิภาค (Innovative Districts)

๓. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจึงขอเสนอวิธีทศนารายงานสรุปผลการเดินทางไปราชการ ณ รัฐอิสราเอล (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีรับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำทราบเรียนนายกรัฐมนตรีเสนอคณะกรรมการรัฐบาลต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวิทย์ เมชินทรีย์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

สำนักความร่วมมือระหว่างประเทศไทยและวิเทศสัมพันธ์

โทรศัพท์ ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๘๗, ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๘๐