

ส่วนวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูรายละเอียดได้ที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

ข่าวจากหนังสือพิมพ์มติชน ฉบับประจำวันวันที่ 14 เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2568 หน้า 3 มูลค่าข่าว .-



ผู้นำหญิงไทยบนเวทีโลก! “ศุภมาส” นำเสนอวิสัยทัศน์ใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม

ขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลง สู่สังคมที่ยั่งยืน เท่าเทียม และไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง บนเวที STI Forum 2025 ณ สหประชาชาติ นครนิวยอร์ก สหรัฐอเมริกา

น.ส.ศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เข้าร่วมการประชุมระดับรัฐมนตรีในการประชุม The 10th Multi-stakeholder Forum on Science, Technology and Innovation for the Sustainable Development Goals (STI Forum 2025) ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 6-8 พฤษภาคม 2568 ณ สำนักงานใหญ่สหประชาชาติ หรือ UN นครนิวยอร์ก สหรัฐอเมริกา โดยปีนี้จัดขึ้นในวาระครบรอบ 10 ปี ของ STI Forum ภายใต้หัวข้อหลัก “Harnessing Science and Technology for the Effective Delivery of Sustainable, Resilient, and Innovative Solutions” โดยมีรัฐมนตรีหรือผู้บริหารระดับสูงจาก 19 ประเทศ เข้าร่วม

น.ส.ศุภมาส ได้กล่าวถ้อยแถลงในการประชุมฯ ดังกล่าวว่า ความมุ่งมั่นของประเทศไทยในการประกาศจุดยืนและความมุ่งมั่นอย่างแน่วแน่ในการขับเคลื่อนการพัฒนาที่ยั่งยืน ด้วยการใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (Science, Technology, and Innovation: STI) เป็นเครื่องมือสำคัญในการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน เสริมสร้างสังคมที่ยืดหยุ่น ครอบคลุม และขับเคลื่อนเศรษฐกิจไปสู่อนาคต โดยในปีนี้ ประเทศไทยให้ความสำคัญกับการพัฒนาเทคโนโลยีขั้นสูง (Deep Technologies) และการดำเนินนโยบายเฉพาะด้าน เพื่อเร่งรัดความก้าวหน้าด้านนวัตกรรมสุขภาพ การเสริมสร้างความเสมอภาคระหว่างเพศ การเปลี่ยนผ่านทางเศรษฐกิจ ความยั่งยืนของระบบนิเวศทางทะเล และการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศ อีกทั้งยังได้ดำเนินการพัฒนาระบบสุขภาพดิจิทัล และส่งเสริมนวัตกรรมทางการแพทย์ภายใต้ยุทธศาสตร์การปฏิรูปประเทศด้านสุขภาพ ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนข้อที่ 3 (SDG 3) โดยเทคโนโลยีเหล่านี้ได้ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการเข้าถึงและคุณภาพของบริการสุขภาพทั้งในประเทศและสำหรับพันธมิตรระหว่างประเทศ

รมว.อว. กล่าวต่อว่า นอกจากนี้ เพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนข้อที่ 5 (SDG 5) ประเทศไทยได้ขยายการเรียนรู้ตลอดชีวิตและการฝึกอบรมทักษะสูง โดยเน้นที่การเสริมพลังสตรีผ่านการศึกษาและการฝึกทักษะใหม่ที่ครอบคลุม เราภูมิใจเป็นอย่างยิ่งที่ปัจจุบันมีสตรีกว่าครึ่งหนึ่งเป็นกำลังคนด้านการวิจัยของประเทศไทย ซึ่งเป็นผู้นำด้านนวัตกรรมและขับเคลื่อนความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ และยังมี การดำเนินการภายใต้เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนข้อที่ 8 (SDG 8) โดยเดินทางผ่านยุทธศาสตร์ในการสร้างบุคลากรที่มีทักษะสูงในสาขาเทคโนโลยีสำคัญ อาทิ อุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์ ยานยนต์ไฟฟ้า และปัญญาประดิษฐ์ (AI) ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากโครงการพัฒนาทักษะระดับชาติ รวมถึงมาตรการจูงใจภาคเอกชนในการร่วมพัฒนาศักยภาพแรงงาน ขณะเดียวกัน ประเทศไทยยังผลักดันแนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ-หมุนเวียน-สีเขียว (Bio-Circular-Green Economy: BCG) ซึ่งครอบคลุม การใช้ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอย่างมีความรับผิดชอบ หรือเศรษฐกิจสีน้ำเงิน (Blue Economy) โดยสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนข้อที่ 14 (SDG 14) และในเวทีระหว่างประเทศ ประเทศไทยยังคงส่งเสริมและยกระดับความร่วมมือระดับโลกอย่างต่อเนื่อง รวมถึงความร่วมมือล่าสุดเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีอวกาศอย่างสันติ ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของไทยต่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนข้อที่ 17 (SDG 17) และสำหรับปี พ.ศ. 2573 (ค.ศ. 2030) ที่กำลังใกล้เข้ามา ตนในฐานะผู้นำประเทศไทยขอเชิญชวนประชาคมโลกเร่งเสริมสร้างความร่วมมือ ยกระดับนวัตกรรม และขับเคลื่อนการดำเนินงานร่วมกัน เพื่อไม่ให้ใครถูกทิ้งไว้ข้างหลัง โดยประเทศไทยพร้อมร่วมกำหนดวิสัยทัศน์ร่วมสำหรับโลกหลังยุคเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยเชื่อมั่นว่า วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมจะยังคงเป็นพลังสำคัญในการนำพาโลกไปสู่อนาคตที่ดียิ่งขึ้น

ในช่วงการเดินทางปฏิบัติภารกิจ ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา น.ส.ศุภมาส ยังได้พบปะกับผู้ประกอบการนำเข้าผลไม้ไทย ในนครลอสแอนเจลิส รัฐแคลิฟอร์เนีย เพื่อหารือแนวทางการสนับสนุน ในเชิงรูปธรรม ทั้งด้านการขยายตลาด การแก้ไขปัญหาโลจิสติกส์ และผลกระทบจากภาษีส่งออก ซึ่งยืนยันถึงบทบาทของภาครัฐไทย ในการเชื่อมโยงงานวิจัยกับภาคธุรกิจเพื่อสร้างโอกาสใหม่ให้กับ เกษตรกรและผู้ประกอบการไทย โดยหนึ่งในตัวอย่างความสำเร็จ ที่เกิดขึ้นจริงคือ การนำเทคโนโลยีฉายรังสีมาใช้กับผลไม้สด เพื่อให้สามารถผ่านเกณฑ์การส่งออกไปยังสหรัฐอเมริกาได้สำเร็จ อันเป็นผลมาจากการสนับสนุนงานวิจัย โดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ซึ่งแสดงให้เห็นถึงศักยภาพของการนำนวัตกรรมมาใช้ขับเคลื่อนอย่างก้าวไกล ทางเทคนิค และสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจและอาหารของประเทศ

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กล่าวเสริมว่า “ความสำเร็จจากการใช้เทคโนโลยีฉายรังสีผลไม้ เพื่อเพิ่มศักยภาพการส่งออกนั้น สะท้อนถึงบทบาทสำคัญ ของงานวิจัยและนวัตกรรมไทยที่สามารถตอบโจทย์ภาคเศรษฐกิจ อย่างเป็นรูปธรรม โดยหนึ่งในผลงานเด่นคือผลงานของ รองศาสตราจารย์ ดร.พีระศักดิ์ ฉายประสาท ซึ่งได้รับการสนับสนุน จาก วช. ในการพัฒนาเทคโนโลยีฉายรังสีผลไม้สด เพื่อควบคุมแมลง และเชื้อโรคโดยไม่ใช้สารเคมี พร้อมรักษาคุณภาพผลไม้ให้คงความสด และปลอดภัยในการบริโภค เทคโนโลยีนี้ได้รับการรับรองจากหน่วยงาน มาตรฐานสากลของสหรัฐอเมริกา อาทิ มะม่วง ทุเรียน ลำไย มังคุด และส้มโอ สามารถผ่านเกณฑ์และส่งออกสู่ตลาดสหรัฐฯ ถือเป็นกรณี ตัวอย่างของการนำนวัตกรรมมาใช้สร้างผลกระทบเชิงเศรษฐกิจ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และยกระดับคุณภาพชีวิตของ เกษตรกรไทยในระดับโลก”



การเข้าร่วมเวที STI Forum 2025 ของประเทศไทยในครั้งนี้ จึงไม่เพียงแต่แสดงถึงบทบาทเชิงรุกในการใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนเท่านั้น แต่ยังตอกย้ำถึงศักยภาพของ ประเทศไทยในการนำผลงานวิจัยไปใช้ขับเคลื่อนนโยบายระดับโลก และสร้างแรงขับเคลื่อนร่วมกับประชาคมระหว่างประเทศอย่างเป็น รูปธรรม สอดคล้องกับแนวทาง Pact for the Future ที่เน้นการใช้ เทคโนโลยีเพื่อความเป็นธรรม ความเท่าเทียม และไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง

ทั้งนี้ เวที STI Forum ซึ่งจัดตั้งขึ้นจากข้อเสนอของ Addis Ababa Action Agenda และ 2030 Agenda for Sustainable Development มีบทบาทเป็นกลไกอำนวยความสะดวกด้านเทคโนโลยี (Technology Facilitation Mechanism – TFM) ให้กับประเทศสมาชิก สหประชาชาติ โดยตลอดระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา เวทีนี้ได้กลายเป็น จุดเชื่อมต่อสำคัญระหว่างองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์กับการกำหนดนโยบาย ระดับโลก และเปิดพื้นที่ให้รัฐบาล ภาคเอกชน นักวิทยาศาสตร์ และภาคประชาสังคมจากทั่วโลกได้ร่วมมือกันเพื่อขับเคลื่อนอนาคต ของโลกอย่างยั่งยืน