

ส่วนวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร ได้จัดระบบข่าวสือสิ่งพิมพ์ สนับสนุนการรายงานข่าวเชิงลึกได้ที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

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



ผู้นำแห่งยุคไทยบูรณาการ! “ศุภมาส” นำเสนองานวิจัยทัศน์ใช้ชีวิตรักษาระบบนิเวศโลก แก้ไขปัญหาน้ำท่วมในประเทศไทย พร้อมต่อยอดเป็นเครื่องมือช่วยเหลือชุมชนท้องถิ่น

น.ส.ศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เก้าร่วมการประชุมระดับรัฐมนตรีในงานประชุม 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 สาธารณรัฐเชิงรัฐ โดยเป็นจัดขึ้นในวาระครบรอบ 10 ปี ของ STI Forum ภายใต้หัวข้อหลัก “Harnessing Science and Technology for the Effective Delivery of Sustainable, Resilient, and Innovative Solutions” โดยรัฐมนตรีที่ร่วมบ่มเพาะรัฐมนตรี 19 ประเทศ เผ้าร่วม

น.ส.ศุภมาส ได้กล่าวถ้อยแถลงในการประชุมฯ ดังกล่าวว่า ความมุ่งมั่นของประเทศไทยในการประทับตราจดยืนและความมุ่งมั่นอย่างแน่วแน่ในการขับเคลื่อนการพัฒนาที่ยั่งยืน ด้วยการใช้ชีวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และนักกรรม (Science, Technology, and Innovation: STI) เป็นเครื่องมือสำคัญในการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน เสิร์ฟสร้างสังคมที่ยั่งยืน ครอบคลุม และขับเคลื่อนเศรษฐกิจไปสู่อนาคต โดยในปีนี้ ประเทศไทยให้ความสำคัญกับการพัฒนาเทคโนโลยีขั้นสูง (Deep Technologies) และการดำเนินนโยบายเฉพาะด้าน เพื่อเร่งรัด ความก้าวหน้าด้านนวัตกรรมสุขภาพ การเสริมสร้างความเสมอภาค ระหว่างประเทศ การเปลี่ยนผ่านทางเศรษฐกิจ ความยั่งยืนของระบบนิเวศทางทะเล และการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศ อีกทั้งยังได้ดำเนินการพัฒนาระบบสุขภาพดิจิทัล และส่งเสริมนวัตกรรมทางการแพทย์ ภายใต้ยุทธศาสตร์การปฏิรูประบบทด้านสุขภาพ ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนข้อที่ 3 (SDG 3) โดยเทคโนโลยีเหล่านี้ได้ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการเข้าถึงและคุณภาพของบริการสุขภาพทั้งในประเทศและสำหรับพันธมิตรระหว่างประเทศ

ร่วมอ. ก. กล่าวต่อว่า นอกจากนี้ เพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนข้อที่ 5 (SDG 5) ประเทศไทยได้ขับเคลื่อนการเรียนรู้ตลอดชีวิตและการฝึกอบรมทักษะสูง โดยเน้นที่การเสริมพลังสร้างผู้นำการศึกษาและการฝึกทักษะใหม่ที่ครอบคลุม เรายกยิบไปเป็นอย่างยิ่งที่ปัจจุบันมีสถานศึกษาที่เรียกว่า ครรช. แห่งนี้เป็นกำลังคนด้านการวิจัยของประเทศไทย ซึ่งเป็นผู้นำด้านนวัตกรรมและขับเคลื่อนความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ และยังมีการดำเนินการภายใต้เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนข้อที่ 8 (SDG 8) โดยเดินหน้าแผนยุทธศาสตร์ในการสร้างบุคลากรที่มีทักษะสูงในสาขาเทคโนโลยีสำคัญ ออาทิ อุตสาหกรรมเมืองมีคุณดักแด้รอร์ ยานยนต์ไฟฟ้า และปัญญาประดิษฐ์ (AI) ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากโครงการพัฒนาทักษะระดับชาติ รวมถึงมาตรการจูงใจภาคเอกชนในการร่วมพัฒนาด้วยกัน แรงงาน ขณะเดียวกัน ประเทศไทยยังผลักดันแนวคิดเศรษฐกิจเชิงวิภัท-หมุนเวียน-สีเขียว (Bio-Circular-Green Economy; BCG) ซึ่งครอบคลุมการใช้ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอย่างมีความรับผิดชอบหรือเศรษฐกิจสีน้ำเงิน (Blue Economy) โดยสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนข้อที่ 14 (SDG 14) และในเวทีระหว่างประเทศ ประเทศไทยยังคงส่งเสริมและยกระดับความร่วมมือระดับโลกอย่างต่อเนื่อง รวมถึงความร่วมมืออุตสาหกรรมกับการใช้เทคโนโลยีอาชีวศึกษาอย่างสันติ ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของไทยต่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนข้อที่ 17 (SDG 17) และสำหรับปี พ.ศ. 2573 (ค.ศ. 2030) ที่กำลังใกล้เข้ามา ตนในฐานะผู้แทนประเทศไทยขอเชิญชวนประชาคมโลกเร่งเสริมสร้างความร่วมมือ ยกระดับนวัตกรรม และขับเคลื่อนการดำเนินงานร่วมกัน เพื่อไม่ให้ครisis ถูกทิ้งไว้ข้างหลัง โดยประเทศไทยพร้อมร่วมกำหนดวิสัยทัศน์ ร่วมสำหรับโลกหลังยุคเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยเชื่อมั่นว่า วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมจะยังคงเป็นพลังสำคัญในการนำพาโลกไปสู่อนาคตที่ดียิ่งขึ้น

ในช่วงการเดินทางปฏิบัติภารกิจ ณ ประเทศไทย ศ.ดร.ศุภมาส ยังได้พบปะกับผู้ประกอบการนำเข้าผลไม้ไทย ในนครลอสแอนเจลิส รัฐแคลิฟอร์เนีย เพื่อหารือแนวทางการสนับสนุน ในเชิงรูปธรรม ทั้งด้านการขยายตลาด การแก้ไขปัญหาโลจิสติกส์ และผลกระทบจากภัยแล้ง ซึ่งยืนยันถึงบทบาทของภาครัฐไทย ในการเข้มโง้งงานวิจัยกับภาคธุรกิจเพื่อสร้างโอกาสใหม่ให้กับ เศษฐกรและผู้ประกอบการไทย โดยหนึ่งในตัวอย่างความสำเร็จ ที่เกิดขึ้นจริงคือ การนำเทคโนโลยีฉีดรังสีมีสัด เพื่อให้สามารถผ่านเกณฑ์การส่งออกไปยังสหรัฐอเมริกาได้สำเร็จ อันเป็นผลมาจากการสนับสนุนงานวิจัย โดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ซึ่งแสดงให้เห็นถึงศักยภาพของการนำนวัตกรรมมาใช้จัดข้อจำกัด ทางเทคนิค และสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจและอาหารของประเทศไทย

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ก่อตัวเสริมว่า “ความสำเร็จจากการใช้เทคโนโลยีฉีดรังสีมีสัด เพื่อเพิ่มศักยภาพการส่งออกน้ำ สะท้อนถึงบทบาทสำคัญ ของงานวิจัยและนวัตกรรมไทยที่สามารถตอบโจทย์ภาคเศรษฐกิจ อย่างเป็นรูปธรรม โดยหนึ่งในผลงานเด่นคือผลงานของ รองศาสตราจารย์ ดร.พิริศักดิ์ ฉายประสาน ซึ่งได้รับการสนับสนุน จาก วช. ในการพัฒนาเทคโนโลยีฉีดรังสีมีสัด เพื่อควบคุมแมลง และเชื้อโรคโดยไม่ใช้สารเคมี พร้อมรักษาคุณภาพผลไม้ให้คงความสด และปลอดภัยในการบริโภค เทคโนโลยีนี้ได้รับการรับรองจากหน่วยงาน มาตรฐานสากลของสหรัฐอเมริกา อาทิ มะม่วง ทุเรียน ลำไย มังคุด และส้มโอ สามารถผ่านเกณฑ์และส่งออกสู่ตลาดสหรัฐฯ ถือเป็นกรณี ตัวอย่างของการนำนวัตกรรมมาใช้สร้างผลกระทบเชิงเศรษฐกิจ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และยกระดับคุณภาพชีวิตของ เกษตรกรไทยในระดับโลก”



การเข้าร่วมเวที STI Forum 2025 ของประเทศไทยในครั้นนี้ จึงไม่เพียงแต่แสดงถึงบทบาทเชิงรุกในการใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนเท่านั้น แต่ยังถือเป็นศักยภาพของ ประเทศไทยในการนำเสนอวิจัยไปใช้ชั้นเคลื่อนโยบายระดับโลก และสร้างแรงขับเคลื่อนร่วมกับประชาคมระหว่างประเทศอย่างเป็น รูปธรรม สถาคัลังกับแนวทาง 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) ให้กับประเทศไทยเชิง ศึกษาศาสตร์ โดยตลอดระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา เวทีนี้ได้กลายเป็น จุดเชื่อมสัมมาระหว่างองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์กับการทำหนدنโยบาย ระดับโลก และเปิดพื้นที่ให้รัฐบาล ภาคเอกชน นักวิทยาศาสตร์ และภาคประชาสัมคมจากทั่วโลกได้ร่วมมือกันเพื่อขับเคลื่อนอนาคต ของโลกอย่างยั่งยืน