

# ไทย-จีน ริเริ่มความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เป็นกลไกขจัดความยากจน

วันพฤหัสบดี ที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๔

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับ Ministry of Science and Technology (MOST) สาธารณรัฐประชาชนจีน จัดการประชุมเรื่องการขจัดความยากจนโดยใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมเป็นกลไกสู่การเจริญเติบโตอย่างมีส่วนร่วมและยั่งยืน (Toward Inclusive and Sustainable Growth: Poverty Alleviation through STI) ผ่านระบบออนไลน์ เมื่อวันที่ ๒๓ พฤศจิกายนที่ผ่านมา มีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดเวทีในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในเชิงนโยบาย ยุทธศาสตร์และมาตรการ การขจัดความยากจนโดยใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นกลไกที่สำคัญ รวมทั้งแสวงหาแนวทางในการริเริ่มความร่วมมือ ระหว่างไทยและจีน โดยมีผู้เข้าร่วมการประชุมจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสถาบันอุดมศึกษาของไทยและจีนจำนวนกว่า ๑๕๐ คน



การประชุมครั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก Dr.Zhang Guangjin, Vice Minister, MOST และศาสตราจารย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา ร่วมกล่าวเปิดการประชุม โดย Dr.Zhang ได้กล่าวถึงความสำเร็จของจีนในขจัดความยากจนโดยอาศัยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ภายใต้เป้าหมายที่มุ่งสร้างสังคมที่เจริญรุ่งเรืองในระดับปานกลางในทุกมิติ และมีความยินดีที่จะแบ่งปันประสบการณ์การดำเนินงานเพื่อขจัดความยากจนของจีนให้แก่ไทยและนานาชาติ ในครั้งนี้ ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา ได้กล่าวถึงการผลักดันการใช้โมเดลเศรษฐกิจ Bio-Diversity, Circular, Green (BCG) เพื่อตอบโจทย์การพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนและการบูรณาการความร่วมมือกับกระทรวงและหน่วยงานต่างๆ ในการแก้ไขปัญหาความยากจนแบบเบ็ดเสร็จและแม่นยำ

นอกจากนี้ ผู้บริหารและผู้เชี่ยวชาญของฝ่ายจีนและไทยได้แลกเปลี่ยนนโยบายและรูปแบบการดำเนินงานในการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการขจัดความยากจน อาทิ แนวทางและการดำเนินงานเพื่อฟื้นฟูชนบทของจีน โครงการพัฒนาการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและขยายอุตสาหกรรมการผลิตในท้องถิ่น ณ เมือง Zhashui

มณฑล Shaanxi โครงการการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยในการปลูกพืชอุตสาหกรรมเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มในมณฑล Yunnan สำหรับฝ่ายไทยโดย สอวช. ได้นำเสนอเกี่ยวกับริเริ่มจัดตั้ง Poverty and Inequality Action Lab เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมในการออกแบบนโยบายและมาตรการการขจัดความยากจนในพื้นที่ การสร้างแพลตฟอร์มการแก้ไขปัญหาความยากจนอย่างเบ็ดเสร็จและแม่นยำ (Personalize poverty alleviation: PPA) ด้วยการใช้ความรู้และเทคโนโลยีจากงานวิจัยและนวัตกรรมของ อว. มาแก้ไขปัญหาความยากจนอย่างตรงกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่นำร่อง ๑๐ จังหวัด และโครงการ ๑ ตำบล ๑ มหาวิทยาลัย โดยมหาวิทยาลัยไทยได้เข้าไปมีบทบาทสำคัญในการเป็นหน่วยงานบูรณาการรายตำบลในการแก้ไขปัญหาและช่วยยกระดับเศรษฐกิจและสังคมของชุมชน



นอกจากนั้น Ms. Hu Manhua, Director China Rural Technology Development Center, MOST และนางสาวนิสากร จึงเจริญธรรม ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวง อว. ได้เสนอแนะแนวทางในการดำเนินความร่วมมือ โดย Ms. Hu Manhua เสนอให้มีการจัดตั้งเขตสาธิตเทคโนโลยีระหว่างจีน-ไทยที่ช่วยแก้ไขปัญหาความยากจน รวมทั้งเสนอให้ผู้เชี่ยวชาญจีนเข้ามาช่วยในโครงการพัฒนาการเกษตรและภาคอุตสาหกรรมการผลิตในประเทศไทย สำหรับฝ่ายไทย นางสาวนิสากร จึงเจริญธรรม ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษาฯ เสนอให้มีความร่วมมือระหว่างผู้เชี่ยวชาญจีนกับไทยโดยอาศัยแนวคิดการพัฒนาเศรษฐกิจด้วยโมเดล BCG เพื่อนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน และร่วมกันส่งเสริมการบูรณาการบ่มเพาะผู้ประกอบการใหม่ในไทยโดยเรียนรู้จากความสำเร็จของจีน และจากความร่วมมือระหว่างสองประเทศจะสามารถยกระดับสู่ความร่วมมือเพื่อการแก้ไขปัญหาความยากจนในระดับภูมิภาคอาเซียนได้ต่อไป

ข้อมูลข่าว : กต.อว.  
 กลุ่มสื่อสารองค์กร กองกลาง  
 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม