



# ข่าวคณะกรรมการธิการการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม สภาผู้แทนราษฎร

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๔ ๒๖๐๓ โทรสาร ๐ ๒๒๔๔ ๒๖๐๓ E-mail science\_seminar@hotmail.com



เมื่อวันพุธที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๓.๐๐ นาฬิกา คณะกรรมการธิการการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม สภาผู้แทนราษฎร โดยนายอัศววัฒน์ อัศวเหม ในฐานะประธาน คณะกรรมการฯ เป็นหัวหน้าคณะเดินทางไปศึกษาดูงาน ณ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ณ ห้องประชุมศาสตราจารย์วิจิตร ศรีสอาน ชั้น ๕ อาคารอุดมศึกษา ๑ ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ เพื่อรับทราบนโยบายและแผนการดำเนินงานของกระทรวงและหน่วยงานในกำกับดูแล ซึ่งกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเป็นหน่วยงานที่มีการปรับเปลี่ยนโครงสร้าง หน้าที่และอำนาจ และการบริหารจัดการในระดับต่าง ๆ ให้เกิดเอกภาพ และเกิดประสิทธิภาพ ตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. ๒๕๖๒ ที่มีผลบังคับใช้แล้วเมื่อวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ที่ผ่านมา

นายสุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และผู้บริหารระดับสูง ให้การต้อนรับคณะกรรมการ พร้อมชี้แจงข้อมูลที่เป็นประโยชน์ให้รับทราบว่ากระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) (Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation) (MHESI) เป็นกระทรวงแห่งปัญญา กระทรวงแห่งโอกาส กระทรวงแห่งอนาคต ที่มีนโยบายและยุทธศาสตร์สำคัญเร่งด่วนที่จะขับเคลื่อนฐานเศรษฐกิจและสังคมของประเทศให้เกิดความยั่งยืน ภายใต้สิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล เนื่องจากประเทศไทยมีจุดแข็งด้านความหลากหลายทางชีวภาพและความหลากหลายทางวัฒนธรรม นโยบายและยุทธศาสตร์เร่งด่วนที่ต้องดำเนินการในเรื่องของ BCG Model ซึ่ง B หมายถึงถึง



# ข่าวคณะกรรมการการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม สภาผู้แทนราษฎร

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๔ ๒๖๐๓ โทรสาร ๐ ๒๒๔๔ ๒๖๐๓ E-mail science\_seminar@hotmail.com



Bio economy เป็นการนำทรัพยากรชีวภาพมาใช้ให้เกิดการผลิตค้ำค่าที่สุดโดยใช้เทคโนโลยีมาช่วย C หมายถึง Circular economy ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนที่ต้องนำของที่ใช้ในการผลิตต้องสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีกครั้ง G หมายถึง Green economy เป็นระบบเศรษฐกิจสีเขียว เป็นการสร้างนวัตกรรม ทั้งนี้ การขับเคลื่อนจะต้องพัฒนาคนและสถาบันความรู้ ที่เน้นการวิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อตอบโจทย์ของประเทศ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของสังคม การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน การวิจัยและสร้างนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่และลดความเหลื่อมล้ำ สิ่งสำคัญของการสร้างคน สร้างองค์ความรู้ สร้างนวัตกรรม สิ่งใหม่ ๆ ต้องอาศัยมหาวิทยาลัยเชิงพื้นที่ (Area-based University) อย่างมหาวิทยาลัยราชภัฏ ๓๘ แห่ง มหาวิทยาลัยด้านพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม เช่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ๙ แห่ง และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี รวมทั้ง มหาวิทยาลัยของรัฐ ๙ แห่ง ที่ต้องแข่งขันกับนานาชาติประเทศ การผนึกกำลังของสถาบันการศึกษาเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG Model เพื่อสู่เป้าหมายการพัฒนาระดับประเทศ และระดับท้องถิ่น (Local Economy) ที่สามารถลดความเหลื่อมล้ำ ขจัดความยากจนหรือแก้จนได้ เป็นต้น

คณะกรรมการการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม สภาผู้แทนราษฎร ได้กำหนดกรอบ การดำเนินงานที่เร่งด่วนเพื่อผลักดันให้ประเทศได้ขับเคลื่อนทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและ นวัตกรรม โดยเฉพาะเศรษฐกิจฐานรากที่ให้ชุมชน ท้องถิ่นมีความเป็นอยู่ที่ดี มีรายได้ในการดำรงชีวิตเพิ่มขึ้น และเกิดความยั่งยืนบนฐานทรัพยากรธรรมชาติอย่างสมดุลต่อไป

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ  
การวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม สภาผู้แทนราษฎร  
กลุ่มงานคณะกรรมการการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วันพฤหัสบดีที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๒  
ข้อมูล เวลา ๑๑.๐๐ นาฬิกา