

ด่วนที่สุด

ที่ อว (ปคร) ๐๒๑๓/๑๒๕๕๘



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รับที่..... 5979
รับที่(อีเมล).....
วันที่ 14 มิ.ย. 2565 9:25น

กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง ผลการเยือนไทยอย่างเป็นทางการของนายกรัฐมนตรีญี่ปุ่น

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อทราบ
(หากไม่มีข้อทักท้วงให้ถือเป็นเรื่องที่ ครม.
เห็นชอบ/อนุมัติ)

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๗/ว(ล) ๑๓๗๓๒ ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่อง ผลการเยือนไทยอย่างเป็นทางการของนายกรัฐมนตรีญี่ปุ่น ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณาแล้ว เห็นควรรับทราบผลการเยือนไทยอย่างเป็นทางการของนายกรัฐมนตรีญี่ปุ่น ตามที่กระทรวงการต่างประเทศเสนอ และยินดีสนับสนุนความร่วมมือกับหน่วยงานญี่ปุ่น โดยเฉพาะความร่วมมือที่สอดคล้องกับนโยบาย BCG Economy Model ของไทย และ Green Growth Strategy ของญี่ปุ่น โดยเฉพาะเรื่อง Carbon Neutrality, Decarbonization, Hydrogen Power ซึ่งเป็นสาขาที่มีความสนใจร่วมกันและญี่ปุ่นมีความเชี่ยวชาญ โดยเปิดกว้างในทุกรูปแบบความร่วมมือ ทั้งการสร้างงานวิจัยผ่านเครือข่ายนักวิจัย หรือหน่วยงานพันธมิตรที่เกี่ยวข้อง และการสนับสนุนธุรกิจที่เกี่ยวข้อง เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสังคมทั้งไทยและญี่ปุ่น และกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ มีความร่วมมือกับหน่วยงานญี่ปุ่น ได้แก่ (๑) The New Energy and Industrial Technology Development Organization (NEDO) ภายใต้กรอบ BCG Economy Model และ Green Growth (๒) Osaka University และ (๓) Japan Chamber of Commerce (JCC) และมีความร่วมมือในระดับนานาชาติกับ ASEAN Committee on Science, Technology and Innovation (ASEAN COSTI) ซึ่งอนุมัติให้ประเทศไทย โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ จัดตั้ง ASEAN Bio-Circular-Green Economy Network (ASEAN BCG Network) นอกจากนี้ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ จะจัดกิจกรรมสนับสนุนการเป็นเจ้าภาพประชุมผู้นำเขตเศรษฐกิจเอเปค APEC Thailand 2022 โดยการจัดกิจกรรม “BCG Economy Thailand 2022 : Tech to Biz” ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ทั้งนี้ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมในประเด็นที่ ๖ ด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ดังนี้

๑. ควรประเมินผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานโครงการก่อนการพิจารณาขยายการจัดตั้งสถาบันโคเซ็นในไทยเพิ่มเติมหรือการจัดตั้ง KOSEN Education Center โดยมุ่งเน้นการประเมินด้านคุณภาพมาตรฐานการศึกษาและด้านการเป็นที่ยอมรับของสถาบันไทยโคเซ็นให้เทียบเท่าสถาบันโคเซ็น ประเทศญี่ปุ่น รวมถึงการเป็นที่ยอมรับและความต้องการผู้สำเร็จการศึกษาจากสถาบันไทยโคเซ็นในภาคอุตสาหกรรม และเนื่องจากสถาบันเทคโนโลยีแห่งชาติญี่ปุ่น (National Institute of Technology: NIT) กำลังจัดทำ KOSEN

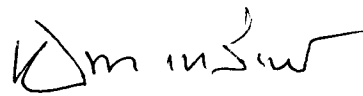
/International ...

International Standards (KIS) สำหรับการรับรองมาตรฐานและคุณภาพการจัดการศึกษาของการศึกษารูปแบบโคเซ็น (KOSEN Education) ที่จัดการเรียนการสอนอยู่ในสถาบันโคเซ็นในต่างประเทศ โดยใช้เกณฑ์ในการประกันคุณภาพของ Japan Accreditation Board for Engineering Education (JABEE) ซึ่งอยู่ในขั้นตอนการหารือระหว่าง NIT กับ JABEE ในการพิจารณาเห็นชอบกรอบมาตรฐาน KIS ต่อไป จึงจำเป็นต้องนำผลสัมฤทธิ์ของโครงการมาศึกษาความเป็นไปได้ในการพัฒนาหลักสูตรโคเซ็นในสถาบันการศึกษาในไทยให้สอดคล้องกับมาตรฐานและคุณภาพการศึกษาดังกล่าว ทั้งนี้ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อยู่ระหว่างการศึกษาความเป็นไปได้ในการขยายการจัดตั้งสถาบันโคเซ็นประเทศไทย โดยในเบื้องต้นอาจจะพิจารณาความพร้อมและศักยภาพของสถาบันการศึกษาอื่น ๆ ที่มีรูปแบบการเรียนการสอนที่เน้นการผลิตวิศวกรนักปฏิบัติ ซึ่งใกล้เคียงกับการบริหารจัดการ KOSEN Education พร้อมทั้งพิจารณาการพัฒนาหลักสูตรและการจัดการศึกษาให้สอดคล้องกับการรับรองมาตรฐานและคุณภาพการศึกษารูปแบบโคเซ็นด้วย

๒. การจัดตั้ง KOSEN Education Center (KEC) จะเป็นอีกหนึ่งกลไกสำคัญในการพัฒนากำลังคนทั้งในภาคการศึกษาและภาคอุตสาหกรรม ซึ่งจำเป็นต้องได้รับการสนับสนุนเพิ่มเติมจากรัฐบาลไทยและรัฐบาลญี่ปุ่น เนื่องจากการจัดตั้ง KEC ไม่ได้เป็นส่วนหนึ่งของแผนการดำเนินงานโครงการตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๑ จึงเห็นควรพิจารณาผลกระทบและประโยชน์ที่จะได้รับการจัดตั้ง KEC ประกอบกับผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินโครงการ นอกจากนี้ ควรศึกษาความเป็นไปได้ของการรับการสนับสนุนด้านความเชี่ยวชาญจาก NIT และภาคอุตสาหกรรมญี่ปุ่น รวมทั้งการสนับสนุนงบประมาณและเครื่องมือจากรัฐบาลญี่ปุ่นในลักษณะ Grant Aid เพื่อการพัฒนากำลังคนผ่าน KEC อย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายเอนก เหล่าธรรมทัศน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ

โทร ๐ ๒๓๓๓ ๓๗๐๐ ต่อ ๔๐๗๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ cplo@mhesi.go.th