

จำนวน 400 ล. วันที่ 14 พย. ๒๕๖๑ เวลา 11:00 น.

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
รับที่ 1703 วันที่ 14 พย. 2560 เวลา 9:45



ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/ ๗/๘/๓๗

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

จัดเข้าวาระ 14 พย. 2560

เรื่อง ข้อความเห็นชอบต่อร่างปฏิญญาโซล (Seoul Declaration)

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อ พิจารณา
เรื่องที่ ๖

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ก) ๓๖๒๙๐

ลงวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

ตามที่สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เสนอ ความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง ข้อความเห็นชอบต่อร่าง ปฏิญญาโซล (Seoul Declaration) ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพิจารณาแล้ว ไม่มีข้อขัดข้องต่อ (ร่าง) ปฏิญญาโซล (Seoul Declaration) และ (ร่าง) ประเด็นนำเสนอในหัวข้อ “Collaboration for the Next Decade-Improving Youth Employability” ตามที่กระทรวงศึกษาธิการเสนอ ทั้งนี้ มีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

(๑) ในด้านการส่งเสริมการเคลื่อนย้ายระหว่างอาชีวศึกษาและยุโรป ในข้อ ๖ ของร่าง ปฏิญญาโซล ควรพิจารณาเพิ่มการวิจัยและพัฒนาให้เป็นกลไกหนึ่งของการส่งเสริมการแลกเปลี่ยนอนาคราย นักศึกษา และ นักวิจัย เนื่องจากการวิจัยและพัฒนาจะช่วยให้เกิดการแลกเปลี่ยน เรียนรู้ วิธีการ เทคนิค กระบวนการคิดเพื่อพัฒนาศักยภาพของตนเองด้วยการค้นคว้า วิจัย ร่วมกัน และเกิดประโยชน์กับทั้ง ๒ ภูมิภาค

(๒) ในด้านการส่งเสริมสมรรถนะเพื่อการว่าจ้าง (Employability) ด้วยการปรับปรุง คุณภาพการศึกษา ในข้อ ๘ ของร่างปฏิญญาโซล ควรพิจารณาเรื่องสะเต็มศึกษา (STEM Education) ทั้งใน สายสามัญ อุดมศึกษาและอาชีวศึกษาเป็นประเด็นหนึ่งที่ควรส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือด้วย เพื่อเป็น การตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงที่เกิดจากเทคโนโลยีและความรู้ใหม่ ๆ ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต เนื่องจากมี ความต้องการแรงงานด้านสะเต็ม (STEM Workforce) ในประเทศและภูมิภาคเป็นอย่างมาก ซึ่งจะเป็นกำลัง สำคัญในการพัฒนาประเทศไทยในปัจจุบันและอนาคต

๓) ควรพิจารณาการเสนอเรื่อง การส่งเสริมเยาวชนให้เป็นนวัตกร (Innovator) และการสร้างระบบนวัตกรรมเปิด (Open Innovation) ให้เป็นกลไกหนึ่งที่สำคัญ ในการนำเสนอในหัวข้อ Collaboration for the Next Decade-Improving Youth Employability เพื่อให้ประเทศสมาชิก ได้เห็น ความสำคัญของการสร้างเยาวชน ให้มีศักยภาพที่จะเป็นนวัตกร มีความคิดสร้างสรรค์ สร้างผลิตภัณฑ์ กระบวนการใหม่ ๆ ที่ก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจและสังคม และพร้อมที่จะแบ่งปันนวัตกรรมไปสู่สังคม ในวงกว้าง เพื่อประโยชน์ของส่วนรวม ซึ่งเยาวชนที่มีคุณสมบัติดังกล่าว จะเป็นทรัพยากรมนุษย์ที่มีคุณค่าต่อ ทั้งประเทศของตนและภูมิภาคโดยรวม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ดร. นิศา

(นางอรรษกา สีบุญเรือง)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทร. ๐ ๒๖๓๓ ๓๗๖๔

โทรสาร ๐ ๒๖๓๓ ๓๘๓๔

Email: nisakorn.j@most.go.th