



ด่วนที่สุด
ที่ owa (ปคร) ๐๒๑๐/ ๕๙๗๖

กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๓๕ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ผลการประชุมรัฐมนตรีเศรษฐกิจอาเซียน-ญี่ปุ่น สมัยพิเศษ ว่าด้วยการตอบสนองต่อสถานการณ์โควิด-๑๙ ผ่านระบบการประชุมทางไกล

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๔๐๗/ว(ล) ๒๖๙๗๙
ลงวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง ผลการประชุมรัฐมนตรีเศรษฐกิจอาเซียน-ญี่ปุ่น สมัยพิเศษ ว่าด้วยการตอบสนองต่อสถานการณ์โควิด-๑๙ ผ่านระบบการประชุมทางไกล ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) พิจารณาแล้วเห็นควรรับทราบ ผลการประชุมรัฐมนตรีเศรษฐกิจอาเซียน-ญี่ปุ่น สมัยพิเศษดังกล่าว ตามที่กระทรวงพาณิชย์เสนอ เนื่องจาก จะเป็นการกำหนดแนวทางการดำเนินความร่วมมือทางเศรษฐกิจระหว่างอาเซียนกับญี่ปุ่นในด้านต่าง ๆ เพื่อ ตอบสนองต่อความท้าทายทางเศรษฐกิจจากการแพร่ระบาดของโควิด-๑๙ อย่างเป็นรูปธรรม และยินดีสนับสนุน การดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมาย ทั้งนี้ มีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อตารางมอบหมายหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาดำเนินการตามแผนปฏิบัติการด้านความยืดหยุ่นทางเศรษฐกิจอาเซียน - ญี่ปุ่น ในประเด็น ที่ อว. เกี่ยวข้อง ดังนี้

๑. วัตถุประสงค์ที่ ๑

๑.๑. ประเด็นการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ด้านอุตสาหกรรม รวมทั้งการพัฒนาทักษะแรงงาน สำหรับการปฏิวัติอุตสาหกรรม ครั้งที่ ๔ นั้น ควรพิจารณาเพิ่ม อว. เป็นหน่วยงานร่วมรับผิดชอบ โดยให้มีบทบาท ในการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในระดับอุดมศึกษา และพัฒนาบุคลากรที่จะเป็นผู้สอนทักษะให้กับบุคลากร ในอนาคต รวมถึงเชื่อมตอกับหน่วยงานภายใต้กระทรวงอุตสาหกรรม และกระทรวงแรงงานตามที่ได้รับ มอบหมาย

๑.๒. ประเด็นส่งเสริมการสร้างขีดความสามารถสามารถในด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม และส่งเสริมความร่วมมือด้านการวิจัย ควรพิจารณาเร่งข้อมูลเกี่ยวกับแนวทางความร่วมมือด้านการวิจัยและ ทุนวิจัยดังกล่าวจากฝ่ายญี่ปุ่น เพื่อที่ประเทศไทยจะได้ร่วมมือกับประเทศสมาชิกอาเซียนอื่น ๆ เตรียมการพัฒนา หัวข้อวิจัยที่เร่งด่วน เหมาะสม และเป็นประโยชน์ต่อประเทศสมาชิก ในการพัฒนาวิทยาศาสตร์ การแพทย์ และ นวัตกรรม สำหรับพื้นที่เศรษฐกิจ สังคมของอาเซียนที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โควิด-๑๙ นอกจากนี้ ควรพิจารณาเพิ่มหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับ Technology Commercialization และ International Technology Transfer เข้าไปในกิจกรรมด้วย

๒. วัตถุประสงค์ที่ ๒

๒.๑ ประเด็นการจัดตั้งเครือข่ายนวัตกรรมสำหรับธุรกิจสตาร์ทอัพ นักนวัตกรรม และนักลงทุน นั้น ควรพิจารณาเพิ่มการสร้างฐานข้อมูลที่เป็น fact sheet สำหรับใช้งานร่วมกัน และสร้างโอกาสในการจับคู่ ระหว่างธุรกิจสตาร์ทอัพกับนักลงทุน (Venture Capital) รวมถึงการพัฒนาความร่วมมือระหว่าง Venture Capital ไทยกับญี่ปุ่น นอกจากนี้ ควรส่งเสริมให้เกิดการจับคู่นักลงทุนและ Startup ในเทคโนโลยีระดับสูงที่มี ความซับซ้อนด้วย

๒.๒. ประเด็นแพลตฟอร์มการเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัล (DXPF) นั้น ควรพิจารณาให้มีระบบ การติดตามความคืบหน้าของการจับคู่ทางธุรกิจ และการอำนวยความสะดวกจากการจับคู่ทางธุรกิจเสร็จสิ้น แล้ว รวมถึงการรับข้อเสนอแนะมาปรับปรุงการจับคู่ทางธุรกิจในอนาคต ทั้งนี้ ขอ ยินดีให้ความร่วมมือในการจัด กิจกรรมเพื่อสร้างเครือข่ายระหว่างผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยี Internet of Things และ ปัญญาประดิษฐ์ (AI) และยินดีเชิญชวนผู้ประกอบการไทยมาร่วมกิจกรรม

๓. วัตถุประสงค์ที่ ๓

๓.๑ ประเด็นความร่วมมือในการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์สำหรับซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้องกับ ยานพาหนะ นั้น ควรพิจารณาให้ฝ่ายญี่ปุ่นร่วมแบ่งปันประสบการณ์การสร้าง Roadmap ของระบบมาตรฐาน ของยานยนต์อนาคต โดยเฉพาะในส่วนของ AI แก่ไทยและสมาชิกอาเซียน

๓.๒ ประเด็นโครงการความร่วมมือด้านเทคนิคสำหรับการส่งเสริมอุสาหกรรมและนวัตกรรม การจัดการด้วยเทคโนโลยีใหม่ ๆ (อาทิ IoT และ AI) นั้น ควรพิจารณาส่งเสริมให้เกิดโครงการนำร่องการใช้ เทคโนโลยีดังกล่าวในประเทศไทย ซึ่งจะเป็นการสนับสนุนให้เกิดความร่วมมือในการพัฒนาเทคโนโลยีที่สอดคล้อง กับบริบทของประเทศไทย และทดสอบประสิทธิภาพของเทคโนโลยีดังกล่าวด้วย

๓.๓. ประเด็นโครงการสนับสนุนทางการเงินของญี่ปุ่นเพื่อเร่งการขยายธุรกิจในต่างประเทศ ของธุรกิจเทคโนโลยีด้านการศึกษา (Ed-Tech) นั้น ขอเสนอให้มีการแลกเปลี่ยนและพัฒนาพันธมิตรกับ Ed-tech Startup ในท้องถิ่นของไทย โดยยินดีแนะนำ Ed-tech startup ของไทยให้เข้าร่วมกิจกรรม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายเอกนก เหล่าธรรมทัศน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม