

ด่วนที่สุด

ที่ อว (ปคร) ๐๒๑๓/๑๙๖๔



กระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๖ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ร่างบันทึกความเข้าใจระหว่างกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งราชอาณาจักรไทย กับกระทรวงอุตสาหกรรม วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งราชอาณาจักรกัมพูชา ว่าด้วยความร่วมมือด้านวิชาการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ร่างบันทึกความเข้าใจระหว่างกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งราชอาณาจักรไทย กับกระทรวงอุตสาหกรรม วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งราชอาณาจักรกัมพูชา ว่าด้วยความร่วมมือด้านวิชาการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ฉบับภาษาอังกฤษ และฉบับแปลภาษาไทย
๒. สำเนาหนังสือกระทรวงการต่างประเทศ ด่วนที่สุด ที่ กต ๑๓๐๓/๘๔ ลงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๗
๓. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๙๐๗/๒๘๖ ลงวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๖

ด้วยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอเสนอเรื่อง ร่างบันทึกความเข้าใจระหว่างกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งราชอาณาจักรไทย กับกระทรวงอุตสาหกรรม วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งราชอาณาจักรกัมพูชา ว่าด้วยความร่วมมือด้านวิชาการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มาเพื่อคณะรัฐมนตรีพิจารณา โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะให้นำเสนอคณะรัฐมนตรีได้ตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๗)

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรี

ร่างบันทึกความเข้าใจดังกล่าว มีสาระสำคัญเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนความร่วมมือในสาขาวิชาการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสองประเทศผ่านกิจกรรมรูปแบบต่าง ๆ ซึ่งเป็นเรื่องที่เกี่ยวข้องกับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศที่มีผลผูกพันรัฐบาลไทย

๒. ความเร่งด่วนของเรื่อง

ทั้งสองฝ่ายเห็นพ้องกันที่จะให้มีการลงนามบันทึกความเข้าใจ ในห้วงที่สมเด็จพระเจ้าบรมวงศ์เธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเยือนประเทศไทย ระหว่างวันที่ ๗ - ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จึงจำเป็นต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาภายในวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

๓. สาระสำคัญและข้อเท็จจริง

๓.๑ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (Ministry of Industry, Science, Technology & Innovation: MISTI) แห่งราชอาณาจักรกัมพูชา ได้มีการหารือความร่วมมือด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ ณ กรุงพนมเปญ ราชอาณาจักรกัมพูชา โดยทั้งสองฝ่ายได้

/หรือ ...

หาหรือความร่วมมือเพื่อพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมระหว่างไทย - กัมพูชา ผ่านกิจกรรมต่าง ๆ ได้แก่ การแลกเปลี่ยนนักวิจัยและนักวิทยาศาสตร์ การฝึกอบรมเพื่อพัฒนาทักษะสำหรับบุคลากรวัยทำงาน (Reskill/Upskill) ทางด้าน E-commerce, Technology, Waste Industry และ Logistic การจัดการศึกษาดูงานอุทยานวิทยาศาสตร์และพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านมาตรวิทยา การจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อการพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศโดยเฉพาะการใช้ข้อมูลจากดาวเทียมเพื่อวิเคราะห์และประเมินการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศและการสร้างดาวเทียมขนาดเล็ก การใช้แสงซินโครตรอนเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรม เป็นต้น และทั้งสองฝ่ายได้เห็นชอบร่วมกันในการยกย่องบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านวิชาการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างไทย - กัมพูชา

๓.๒ ร่างบันทึกความเข้าใจระหว่างกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม แห่งราชอาณาจักรไทย กับกระทรวงอุตสาหกรรม วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งราชอาณาจักร กัมพูชา ว่าด้วยความร่วมมือด้านวิชาการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Memorandum of Understanding between the Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation of the Kingdom of Thailand and the Ministry of Industry, Science, Technology & Innovation of the Kingdom of Cambodia on Academic, Scientific and Technological Cooperation) (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) มีสาระสำคัญโดยสรุป ดังนี้

๓.๒.๑ วัตถุประสงค์ เพื่อเสริมสร้างและพัฒนาความร่วมมือในสาขาวิชาการ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีระหว่างสองประเทศให้ใกล้ชิดยิ่งขึ้นบนพื้นฐานของ ความเสมอภาค ผลประโยชน์ร่วมกัน และความ เป็นหุ้นส่วนทางยุทธศาสตร์ระหว่างไทย - กัมพูชา

๓.๒.๒ กิจกรรมความร่วมมือ ได้แก่ ๑) โครงการการวิจัยและพัฒนา ๒) การแลกเปลี่ยน นักวิทยาศาสตร์ ผู้เชี่ยวชาญและนักวิจัย ๓) การจัดประชุมทางวิทยาศาสตร์ การประชุมทางวิชาการ การสัมมนา การฝึกอบรม การประชุมเชิงปฏิบัติการ นิทรรศการ โครงการ/หลักสูตรเสริมสร้างขีดความสามารถ ๔) การแลกเปลี่ยนข้อมูล และเอกสารทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ๕) การถ่ายทอดเทคโนโลยี และ ๖) ความร่วมมือ ด้านวิชาการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในรูปแบบอื่น ๆ ที่เห็นพ้องร่วมกัน

๓.๒.๓ สาขาความร่วมมือ ได้แก่ ๑) วิทยาศาสตร์ชีวภาพ และเทคโนโลยีชีวภาพ ๒) หุ่นยนต์ อิเล็กทรอนิกส์ และเทคโนโลยีดิจิทัลและเศรษฐกิจดิจิทัล ๓) ความมั่นคงทางอาหาร น้ำ และพลังงาน ๔) ภูมิสารสนเทศและเทคโนโลยีอวกาศ ๕) ชีววิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์การแพทย์ ๖) วัสดุศาสตร์และนาโน เทคโนโลยี ๗) นโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม และการส่งเสริมการมีส่วนร่วมทางด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ๘) การส่งเสริมผู้ประกอบการใหม่ การบ่มเพาะผู้ประกอบการ และอุทยานวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ๙) มาตรวิทยา ๑๐) การจัดการโลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทาน ๑๑) การแปรรูปอาหารและบรรจุภัณฑ์ เพื่อสิ่งแวดล้อม และ ๑๒) สาขาอื่น ๆ ที่ทั้งสองฝ่ายเห็นพ้องว่าจะดำเนินความร่วมมือ

๔. ประโยชน์และผลกระทบ

การจัดทำบันทึกความเข้าใจ ฉบับนี้เพื่อประโยชน์ในการเสริมสร้างและพัฒนาความร่วมมือ ด้านวิชาการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างไทยและกัมพูชาให้ใกล้ชิดยิ่งขึ้น รวมทั้งเพื่อเป็นกรอบในการสร้างความ เป็นหุ้นส่วนความร่วมมือระหว่างหน่วยงานของไทยและกัมพูชาผ่านโครงการและกิจกรรมในรูปแบบต่าง ๆ บนพื้นฐานของความเสมอภาคและผลประโยชน์ร่วมกัน

๕. ค่าใช้จ่ายและแหล่งที่มา หรือการสูญเสียรายได้

ไม่มี

๖. ความเห็นหรือความเห็นชอบ/อนุมัติของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กระทรวงการต่างประเทศและสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาได้พิจารณาร่างบันทึกความ เข้าใจ ดังกล่าวแล้ว มีความเห็นดังนี้ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓)

๖.๑ กระทรวงการต่างประเทศไม่มีข้อขัดข้องต่อสารัตถะและถ้อยคำโดยรวมของร่างบันทึกความเข้าใจ อย่างไรก็ตาม อย่างไรก็ดี เพื่อความเหมาะสมและเพื่อให้ร่างบันทึกความเข้าใจ สอดคล้องกับรูปแบบของเอกสารที่ไม่มีผลผูกพันทางกฎหมายและไม่เป็นสนธิสัญญา และสอดคล้องกับแนวทางการจัดทำความตกลงในลักษณะเดียวกันกับประเทศต่าง ๆ ที่ผ่านมาของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งจัดทำในระดับกระทรวง จึงควรพิจารณาปรับระดับผู้เข้าร่วมของร่างบันทึกความเข้าใจ จากระดับรัฐบาลเป็นระดับกระทรวง และปรับแก้ถ้อยคำให้เหมาะสม ทั้งนี้ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ปรับแก้ไขร่างบันทึกความเข้าใจ ตามความเห็นของกระทรวงการต่างประเทศเรียบร้อยแล้ว

๖.๒ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกามีความเห็นว่ร่างบันทึกความเข้าใจ มีสาระสำคัญเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนความร่วมมือในสาขาวิชาการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยมิได้มีการใช้ถ้อยคำที่มุ่งหมายให้เกิดผลผูกพันทางกฎหมายระหว่างกันตามกฎหมายระหว่างประเทศ กรณีจึงไม่เข้าลักษณะเป็นหนังสือสัญญาตามมาตรา ๑๗๘ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย แต่เป็นเรื่องเกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศที่มีผลผูกพันรัฐบาลไทยตามมาตรา ๔ (๗) แห่งพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ กรณีจึงต้องเสนอเรื่องต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินต่อไป

๗. ข้อกฎหมายและมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง

ไม่มี

๘. ข้อเสนอของส่วนราชการ

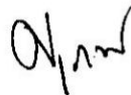
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมขอเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณา ดังนี้

๘.๑ ให้ความเห็นชอบร่างบันทึกความเข้าใจระหว่างกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งราชอาณาจักรไทย กับกระทรวงอุตสาหกรรม วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งราชอาณาจักรกัมพูชา ว่าด้วยความร่วมมือด้านวิชาการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทั้งนี้ ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องปรับปรุงถ้อยคำที่มีใช้สาระสำคัญหรือไม่ขัดต่อผลประโยชน์ของไทย ขอให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมดำเนินการได้โดยไม่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาอีก

๘.๒ อนุมัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม หรือผู้แทนที่ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเป็นผู้ลงนามในร่างบันทึกความเข้าใจ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวศุภมาส อิศรภักดี)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวง

กองการต่างประเทศ

โทร. ๐ ๒๖๑๐ ๕๔๒๕ (สรวิชญ์/กมลมาลย์)

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๕๕๗๐ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ kamolmal.p@mhesi.go.th