

ด่วนที่สุด

ที่ อว (ปคร) ๐๒๑๓/๙๕๖๐



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รับที่..... 4426
รับที่(อีเมล).....
วันที่- 3 พ.ค. 2565 9.35 น.

กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อ ทราบ
(หากไม่มีข้อทักท้วงให้ถือเป็นเรื่องที่ ครม.

๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เห็นชอบ/อนุมัติ) เรื่องที่ ๑๐๐

เรื่อง ผลการประชุมผู้นำ ครั้งที่ ๑๓ แผนงานการพัฒนาเขตเศรษฐกิจสามฝ่าย อินโดนีเซีย-มาเลเซีย-ไทย
(13th IMT-GT Summit)

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

๕3 พ.ค. 2565
จัดเข้าวาระ.....

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๗/ว(ล) ๘๐๘๕ ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่อง ผลการประชุมผู้นำ ครั้งที่ ๑๓ แผนงานการพัฒนาเขตเศรษฐกิจสามฝ่าย อินโดนีเซีย-มาเลเซีย-ไทย (13th IMT-GT Summit) ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณาแล้ว เห็นควรรับทราบผลการประชุมระดับผู้นำ ครั้งที่ ๑๓ แผนงาน IMT-GT เมื่อวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๔ และพร้อมให้ความร่วมมือในการสนับสนุนการจัดทำ IB 2022 – 2026 ความร่วมมือกับหุ้นส่วนเพื่อการพัฒนา เครือข่ายมหาวิทยาลัย UNINET สาขาสิ่งแวดล้อมและสภาพเมืองสีเขียว เพื่อส่งเสริมผลประโยชน์ที่มีต่อฝ่ายไทยและอนุภูมิภาค IMT-GT รวมทั้งสนับสนุนการดำเนินงานเพื่อเสริมสร้างความยั่งยืนทางสิ่งแวดล้อมโดยการพัฒนาโครงการภายใต้สาขาความร่วมมือด้านสิ่งแวดล้อมควบคู่กับการดำเนินโครงการเมืองสีเขียว และโครงการตามแผนการลงทุนตามกรอบการพัฒนาเมืองอย่างยั่งยืน (Sustainable Urban Development Framework : SUDF) ซึ่งมีความสอดคล้องกับโมเดลเศรษฐกิจ BCG ของไทย นอกจากนี้ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยศูนย์วิทยาศาสตร์ฮาลาล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้มีการดำเนินงานในประเด็นการขับเคลื่อนความร่วมมือสาขาผลิตภัณฑ์และบริการฮาลาล ดังนี้

๑) ด้านการพัฒนาระบบการรับรองมาตรฐานฮาลาลให้มีประสิทธิภาพและเป็นที่ยอมรับของตลาดโลก โดยพัฒนาศักยภาพของห้องปฏิบัติการนิติวิทยาศาสตร์ฮาลาล (Halal forensic laboratory) จนได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 9001:2005 เพื่อรองรับงานการรับรองมาตรฐานฮาลาลที่ดำเนินงานโดยสำนักงานคณะกรรมการกลางอิสลามแห่งประเทศไทย (สกอท.) ให้เป็นไปตามแนวทาง “ศาสนารับรอง วิทยาศาสตร์รองรับ” ศูนย์วิทยาศาสตร์ฮาลาลได้ร่วมกับ สกอท. ผลักดันให้เครื่องหมายการรับรองมาตรฐานฮาลาลประเทศไทยก้าวขึ้นสู่ระดับ Thailand Diamond Halal และอยู่ในขั้นตอนการพัฒนางานเทคโนโลยีดิจิทัลด้าน Halal Blockchain เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรับรองมาตรฐานฮาลาลให้ก้าวทันการเปลี่ยนแปลงของโลกเทคโนโลยี

๒) ด้านการเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันและการยกระดับแรงงานในอุตสาหกรรมฮาลาล โดยพัฒนาฐานข้อมูล H-number เพื่อเป็นดัชนีบ่งชี้สภาพฮาลาลของสารเคมีเพื่อประโยชน์ต่อภาคอุตสาหกรรมอาหารฮาลาล ความสำเร็จดังกล่าวส่งผลให้ศูนย์วิทยาศาสตร์ฮาลาล ได้รับรางวัลบริการภาครัฐยอดเยี่ยมระดับ “เลิศรัฐ” ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ จากสำนักงาน ก.พ.ร. งานพัฒนา H-number มีส่วนอย่างสำคัญในการสนับสนุนความสามารถในการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรมอาหารฮาลาล โดยลดค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการซึ่งมีค่าใช้จ่ายสูง ในส่วนของการยกระดับคุณภาพแรงงานในอุตสาหกรรมฮาลาล ได้พัฒนาระบบ

มาตรฐานฮาลาล (Halal Standardization) ภายใต้ชื่อ HAL-Q (Halal Assurance, Liability-Quality System) หรือระบบคุณภาพเพื่อรับประกันและรับผิดชอบสภาพฮาลาล โดยศูนย์วิทยาศาสตร์ฮาลาลจัดวางระบบดังกล่าว ในโรงงานอุตสาหกรรมอาหารฮาลาล จำนวน ๗๗๔ แห่งทั่วประเทศ ควบคู่กับการยกระดับความรู้ความเข้าใจ ในงานฮาลาลของคณาจารย์จำนวนหลายหมื่นคนที่ปฏิบัติงานในโรงงานอุตสาหกรรมดังกล่าว

ทั้งนี้ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีข้อเสนอแนะและขอแก้ไข ชื่อหน่วยงาน ดังนี้

๑) ประเด็นการยกระดับ UNINET เป็นคลังสมองของแผนงาน IMT-GT เสนอให้มหาวิทยาลัย เครือข่าย UNINET ภายใน IMT-GT มีบทบาทในการเป็นที่ปรึกษาด้านงานวิชาการเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนา อนุภูมิภาค IMT-GT ในการสนับสนุนข้อมูลเชิงวิชาการ ข้อมูลการวิจัย รวมทั้งแลกเปลี่ยนบุคลากรทางด้านการ วิจัยกับอีกสองประเทศ เพื่อให้เกิดการใช้ฐานความรู้เชิงวิชาการเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาอนุภูมิภาค IMT-GT

๒) ขอแก้ไขชื่อหน่วยงานจากเดิม “ศูนย์บริการวิชาการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์” เป็น “สำนักพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และพันธกิจสังคม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์” เนื่องจากมีประกาศเรื่อง การกำหนดวิทยาเขต และการจัดตั้งส่วนงานของมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา หน้า ๑๗ เล่มที่ ๑๓๖ ตอนพิเศษ ๓๐๔ ง ลงวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๒ และมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายเอนก เหล่าธรรมทัศน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ

โทร ๐ ๒๓๓๓ ๓๗๐๐ ต่อ ๔๐๗๖

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๔๓๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ cplo@mhesi.go.th