

ด่วนที่สุด

ที่ อว (ปคร) ๐๒๑๓/๕๒๐๖



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รับที่ ๒๕๖๕
รับที่(อีเมล) -
วันที่ ๘ มี.ค. ๒๕๖๕ ๙.๑๐ น.

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อทราบ
(หากไม่มีข้อทักท้วงให้ถือเป็นเรื่องที่ ครม.

กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

เห็นชอบ/อนุมัติ)

๙ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ผลการประชุมคณะทำงานร่วมระหว่างไทยกับคณะกรรมการมาธิการเศรษฐกิจยูเรเชีย ครั้งที่ ๒

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๗/ว(ล) ๔๒๒๑
ลงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่อง ผลการประชุมคณะทำงานร่วมระหว่างไทยกับคณะกรรมการมาธิการเศรษฐกิจยูเรเชีย ครั้งที่ ๒ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณาแล้ว เห็นควรรับทราบผลการประชุมคณะทำงานร่วมระหว่างไทยกับคณะกรรมการมาธิการเศรษฐกิจยูเรเชีย ครั้งที่ ๒ ตามที่กระทรวงพาณิชย์เสนอ และยินดีดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยมีความเห็น ดังนี้

๑. ผลการประชุมดังกล่าวได้ระบุถึงการหารือในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับนโยบายความสัมพันธ์การค้าระหว่างประเทศ รวมถึงการหารือความเป็นไปได้ในการสร้างความร่วมมือระหว่างกัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งความร่วมมือด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ซึ่งสอดคล้องกับการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในการผลักดันและส่งเสริมโมเดลเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy: BCG Economy) ทั้งนี้ การเกษตรและอาหารเป็นหนึ่งในกลุ่มอุตสาหกรรมนำร่องที่สำคัญซึ่งมีเป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ด้านการสร้างคุณค่าเพิ่ม (Value Creation) อันจะสร้างความมั่งคั่งและยกระดับความสามารถในการแข่งขันให้ประเทศมีเศรษฐกิจที่เติบโตอย่างมีเสถียรภาพ ขยายโอกาสทางการค้าในเวทีโลก

๒. ในการสร้างความร่วมมือระหว่างกัน เห็นควรให้ดำเนินความร่วมมือที่สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๗๐ ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การยกระดับการพัฒนาอุตสาหกรรมภายใต้เศรษฐกิจ BCG ให้สามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน แนวทางการดำเนินการด้านการเกษตรและอาหาร เช่น การปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรสู่ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และมูลค่าสูงด้วยการใช้การวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม การแปรรูปสินค้าเกษตรขั้นสูงเป็นอาหารสุขภาพ อาหารทางการแพทย์ โปรตีนจากแมลงหรือพืช การปรับปรุงกระบวนการผลิตสู่ระบบการผลิตสีเขียวและการผลิตที่ยั่งยืน การสร้างแบรนด์อาหารไทยในตลาดโลก และการลงทุนและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้านนวัตกรรมอาหาร เช่น หน่วยวิเคราะห์ทดสอบด้านอาหารฟังก์ชัน โรงงานต้นแบบผลิตอาหารฟังก์ชันและสารประกอบ Functional Ingredient มาตรฐาน GMP เป็นต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายเอนก เหล่าธรรมทัศน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ

โทร ๐ ๒๓๓๓ ๓๔๖๘

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๔๓๘