

ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/ ๓๔๓๐

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

๓๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

เรื่อง ผลการประชุมระดับรัฐมนตรีต่างประเทศของเวทีความร่วมมือระหว่างเอเชียตะวันออกเฉียงใต้กับลาตินอเมริกา ครั้งที่ ๗ (FEALAC FMM7) ณ สาธารณรัฐคอสตาริกา

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

*ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อ ทราบ
หากไม่มีข้อขัดข้องให้ถือเป็นเรื่องที่ ครม.
เห็นชอบ/อนุมัติ)*

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๓๖๙๙๘ ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๕๘

ตามที่ สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่อง ผลการประชุมระดับรัฐมนตรีต่างประเทศของเวทีความร่วมมือระหว่างเอเชียตะวันออกเฉียงใต้กับลาตินอเมริกา ครั้งที่ ๗ (FEALAC FMM7) ณ สาธารณรัฐคอสตาริกา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาแล้ว ไม่มีข้อขัดข้องต่อผลการประชุมระดับรัฐมนตรีต่างประเทศของเวทีความร่วมมือระหว่างเอเชียตะวันออกเฉียงใต้กับลาตินอเมริกา ครั้งที่ ๗ (FEALAC FMM7) ณ สาธารณรัฐคอสตาริกา โดยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพร้อมให้ความร่วมมือและเตรียมการร่วมกับกระทรวงการต่างประเทศในคณะกรรมการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรมและการศึกษา และขับเคลื่อนโครงการ FEALAC STI Policy Dialogue ร่วมกับโคลอมเบียคู่ขนานไปกับ Network of Scientific-Technological Convergence ที่โคลอมเบียเป็นผู้ประสานงานหลักการประชุม FEALAC STI Policy Dialogue จะเป็นเวทีการหารือแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและแนวทางปฏิบัติที่ดี ประสานนโยบายและยุทธศาสตร์เพื่อขับเคลื่อนวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมสำหรับผู้กำหนดนโยบายระดับสูงและผู้นำธุรกิจเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยเน้นสาขา nanotechnology และ bio-refineries และสาขาอื่นๆ ที่ประเทศสมาชิก FEALAC มีความสนใจร่วมกัน ซึ่งการประชุมครั้งแรกคาดว่าจะจัดขึ้นต่อเนื่องจากการประชุม ASEAN STI Forum โดยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจะเป็นเจ้าภาพจัดขึ้นประมาณเดือนสิงหาคม ๒๕๕๙

ทั้งนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

๑. ควรพิจารณาเพิ่มเติมความร่วมมือด้านงานวิจัย พัฒนา การส่งเสริมและใช้ประโยชน์จากพืชพลังงานทดแทน ในหัวข้อโครงการของประเทศสมาชิกอื่นๆ ในอนาคตของคณะกรรมการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรมและการศึกษากับกลุ่มประเทศลาตินอเมริกา โดยเฉพาะประเทศบราซิลที่มีความก้าวหน้าเรื่องการพัฒนาการผลิตพลังงานชีวภาพและการผลิตเอทานอลเพื่อใช้เป็นพลังงานทดแทน

๒. ในส่วนของโครงการ FEALAC Network of Institute engaged in Research, Prevention and Control of Tropical and Emerging Diseases กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ มีหน่วยวิจัยชีววิทยาโมเลกุลทางการแพทย์ ที่มุ่งเน้นการศึกษาวินิจฉัยโรคเขตร้อน ดำเนินงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพระดับโมเลกุลเพื่อช่วยแก้ไขปัญหาที่สำคัญ

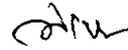
/ของโรค...

ของโรคเขตร้อนอุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ โดยเฉพาะอย่างยิ่งโรคมาลาเรียและวัณโรค และยินดีร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้หรือทำงานร่วมกับทางคณะที่ดำเนินการ

นอกจากนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยียินดีให้ความร่วมมือและพร้อมที่จะพัฒนาการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับมิติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงานหลักอื่นๆ ของไทย เช่น ประเด็นด้านการค้า การลงทุน นวัตกรรม และวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (Promoting Trade, Investment, Innovation and Small and Medium Businesses) และประเด็นด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (FEALAC and Climate Change) และมีความพร้อมดำเนินโครงการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ นวัตกรรมร่วมกับประเทศสมาชิก FEALAC ต่อไปในอนาคต

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทรศัพท์ ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๖๘

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๓๘

email : phenphan.m@most.go.th