

# ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/๗๙๕๖



352.7	สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
วันที่ 22 พ.ย. 64	บ.ที่ 18241
-----	22 พ.ย. 2559 9.4

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

จัดเข้าวาระ 22 พ.ย. 2559

เรื่อง ผลการประชุมสุดยอดกรอบความร่วมมือเอเชีย ครั้งที่ ๒ และการประชุมที่เกี่ยวข้อง

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อ ทราบ  
(หากไม่มีข้อทักท้วงให้ถือเป็นเรื่องที่ ครม.

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๔๒๐๕๗ เห็นชอบ/อนุมัติ) เรื่องที่ ๙  
ลงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

ตามที่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่อง ผลการประชุมสุดยอดกรอบความร่วมมือเอเชีย ครั้งที่ ๒ และการประชุมที่เกี่ยวข้อง ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาแล้ว ไม่มีข้อขัดข้องต่อผลการประชุมดังกล่าว และยินดีให้ความร่วมมือสนับสนุนการดำเนินงาน โดยเฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานตามปฏิญญากรุงเทพฯ ฯ และแผนปฏิบัติการระยะ ๕ ปี (ค.ศ. ๒๐๑๗-๒๐๒๑) อันเป็นการแปลงจากวิสัยทัศน์ไปสู่ภาคปฏิบัติ ในส่วนของประเทศไทย และมีความประสงค์จะเข้าร่วมคณะทำงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (Working Group on STI) เพื่อร่วมขับเคลื่อนนโยบาย Talent Mobility ตามที่ระบุไว้ในข้อ 2a ตามเอกสารแนบ (Annex) ของ ACD Blueprint 2017-2021 ทั้งนี้ มีข้อสังเกตเพิ่มเติมเกี่ยวกับการติดตามผลการประชุมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมบทบาทเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาอย่างทั่วถึงและยั่งยืน ซึ่งไทยเป็นเจ้าภาพหลักนั้น น่าจะนำเอาเรื่องเทคโนโลยีจากโครงการพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๙ มาผลักดันสู่คณะทำงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ของ ACD ด้วย โดยไทยสามารถเสนอโครงการสำคัญ (Flagship Project) เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานในเสาหลักนี้ เช่น

๑. เทคโนโลยีเพื่อเกษตรกรในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศของโลก เช่น โครงการฝนหลวง โครงการแก้มลิง โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริตามพื้นที่ต่างๆ

๒. เทคโนโลยีเพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมโดยการบำบัดน้ำเสีย กำจัดขยะมูลฝอย และรักษาสภาพป่าชายเลน เช่น กังหันชัยพัฒนา โครงการเขื่อนดิน โครงการแหลมผักเบี้ย-หนองหาร โครงการชุมชนพัฒนาป่าชายเลน

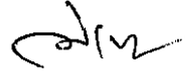
๓. เทคโนโลยีเพื่อพลังงาน เช่น โครงการไปโอดีเซล

/๔. เทคโนโลยี ...

๔. เทคโนโลยีเพื่อเกษตรกรในการปรับปรุงดิน อนุรักษ์ดิน และป้องกันสารพิษปนเปื้อนในแหล่งน้ำ เช่น โครงการแก้มดิน เพื่อแก้ปัญหาดินเปรี้ยวในบริเวณป่าพรุ โครงการหญ้าแฝก เพื่อป้องกันการกัดเซาะหน้าดิน ปรับปรุงดินที่เสื่อมโทรม และป้องกันสารพิษปนเปื้อนสู่แหล่งน้ำ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง  
โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๖๗  
โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๓๘  
E-mail [jindamas@most.go.th](mailto:jindamas@most.go.th)