

พ.๗/๑๒

# ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปรค) ๐๒๑๑/๕๕๖๗



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี  
รับที่ ๗๔๖๔  
วันที่ 30 ส.ค. 2559 9.15

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

30 ส.ค. 2559

จัดเข้าวารช.....

๗๐ สิงหาคม ๒๕๕๙

เรื่อง การขอความเห็นชอบต่อร่างเอกสารที่จะมีการลงนามหรือรับรองระหว่างการประชุมสุดยอดอาเซียน ครั้งที่ ๒๘ และครั้งที่ ๒๙ และการประชุมสุดยอดอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

**ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อ พิจารณาเพิ่มเติม เรื่องที่ ๑๒**

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๓๑๕๕๐ ลงวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๙

ตามที่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่อง การขอความเห็นชอบต่อร่างเอกสารที่จะมีการลงนามหรือรับรองระหว่างการประชุมสุดยอดอาเซียน ครั้งที่ ๒๘ และครั้งที่ ๒๙ และการประชุมสุดยอดอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาแล้ว ไม่มีข้อขัดข้องต่อร่างเอกสารที่จะมีการลงนามหรือรับรองระหว่างการประชุมสุดยอดอาเซียนตามที่กระทรวงการต่างประเทศเสนอ เนื่องจากเอกสารดังกล่าวจะเป็นกรอบในการดำเนินความร่วมมือระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียน และระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียนกับประเทศอื่นๆ ทั้งในภาพรวม และรายสาขา อันจะช่วยสนับสนุนให้การรวมกลุ่มและความร่วมมือของอาเซียนมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นและเกิดประโยชน์ต่อประเทศสมาชิกอย่างแท้จริง ทั้งนี้ มีข้อคิดเห็นและข้อมูลเพิ่มเติม ดังนี้

๑. ในร่างแผนงานข้อริเริ่มเพื่อการรวมตัวของอาเซียน ฉบับที่ ๓ (Initiative for ASEAN Integration Work Plan III) ที่มีการกล่าวถึงประเด็นยุทธศาสตร์ ๕ ด้าน ประกอบด้วย อาหารและเกษตร (Food and Agriculture), การอำนวยความสะดวกทางการค้า (Trade Facilitation), วิสาหกิจขนาดกลาง ขนาดเล็ก และรายย่อย (Micro, Small and Medium Enterprises: MSMEs), การศึกษา (Education), สุขภาพและสวัสดิภาพ (Health and Well-Being) นั้น ควรพิจารณาเพิ่มเติมประเด็นด้านการส่งเสริมการพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัย และนวัตกรรม ซึ่งเป็นประเด็นที่มีความสำคัญต่อการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าและบริการของอาเซียนในเวทีโลก รวมทั้งการยกระดับคุณภาพและผลิตภาพ นอกเหนือจากการเข้าถึงเงินทุนและตลาด

๒. ในแผนแม่บทว่าด้วยความเชื่อมโยงระหว่างกันในอาเซียน ค.ศ. ๒๐๒๕ (ASEAN Connectivity 2025) ในหัวข้อโลจิสติกส์ไร้รอยต่อ ควรให้ความสำคัญกับประเด็นความปลอดภัยและการลดอุบัติเหตุในการขนส่งทางถนนไว้ด้วย เนื่องจากประเทศไทยอันเป็นศูนย์กลางโลจิสติกส์อาเซียนมีอัตราการเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นเสียชีวิตในท้องถนนอยู่ในอันดับสูงของโลก ซึ่งก่อให้เกิดความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินเป็นอย่างมาก โดยอาจนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วย เช่น การใช้เทคโนโลยี GPS ติดตามและเฝ้าระวังรถบรรทุกขนาดใหญ่และรถขนส่งสารเคมีที่ผ่านเข้ามาในพรมแดนประเทศไทย อันจะช่วยเฝ้าระวังอุบัติเหตุขนาดใหญ่ในท้องถนนได้

/๓. ใน ...

๓. ในแถลงการณ์อาเซียนบวกสามว่าด้วยการส่งเสริมความร่วมมือด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืน (ASEAN Plus Three Leaders Statement on Promoting Sustainable Development Cooperation) ควรพิจารณาเพิ่มเติมประเด็นการส่งเสริมความร่วมมือในด้านนวัตกรรมไว้ด้วย เพื่อให้สอดคล้องกับหน้าแรกของแถลงการณ์ฉบับนี้ที่ระบุถึงการมีนวัตกรรมเป็นตัวขับเคลื่อน (innovation-driven development) เพื่อส่งเสริมการพัฒนาอย่างยั่งยืนของทุกประเทศอาเซียนและประเทศบวกสาม โดยอาจเพิ่มเติมไว้ในข้อ B. To promote sustainable development of Micro, Small, and Medium Enterprises (MSMEs) ในข้อย่อยที่ ๓ โดยปรับเปลี่ยนตามที่ขีดเส้นใต้ ดังนี้

To strengthen cooperation in traditional areas, including trade, agriculture and tourism, and explore relevant new areas of cooperation conducive to economic growth such as in environment, energy, digital economy, human resource development, education, science technology and innovation .

ทั้งนี้ ร่างแผนงานและร่างแถลงการณ์หลายฉบับมีประเด็นที่วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม สามารถเข้าไปมีบทบาทส่งเสริม/สนับสนุนได้ เช่น ร่างแผนแม่บทว่าด้วยความเชื่อมโยงระหว่างกัน ในอาเซียน ค.ศ. ๒๐๒๕ ร่างแถลงการณ์อาเซียนบวกสามว่าด้วยการส่งเสริมความร่วมมือด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืน ร่างแถลงการณ์อาเซียนบวกสามว่าด้วย “สูงวัยอย่างมีศักยภาพ” ซึ่งกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สามารถให้การสนับสนุน/ความร่วมมือไปยังกระทรวง/หน่วยงานเจ้าภาพหลักภายในประเทศ เช่น

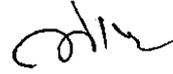
๑. ร่างปฏิญญาเวียงจันทน์ว่าด้วยการส่งเสริมความร่วมมือด้านการพัฒนาโครงสร้างขั้นพื้นฐานในเอเชียตะวันออกเฉียง ที่มีประเด็นการพัฒนาเมืองอย่างชาญฉลาด นั้น สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ มีโครงการขับเคลื่อนด้าน Smart City ที่จังหวัดภูเก็ตร่วมกับกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๒. ร่างแผนงานข้อริเริ่มเพื่อการรวมตัวของอาเซียนฉบับที่ ๓ ซึ่งมีประเด็นการสนับสนุนวิสาหกิจขนาดเล็ ก ขนาดกลาง และขนาดย่อม (MSMEs) ให้สามารถเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัลใหม่ๆ นั้น มีความสำคัญมากต่อความสามารถในการแข่งขันของ SMEs ไทยในอาเซียน สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ มีโครงการการพัฒนาเทคโนโลยีของอุตสาหกรรมไทย (Industrial Technology Assistance Program: ITAP) ที่ดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องอยู่ และสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ ในฐานะผู้แทนกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในคณะกรรมการที่ปรึกษาของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาเซียน (Board of Advisors of ASEAN Committee of Science and Technology) ได้ริเริ่มโครงการส่งเสริมการเคลื่อนย้ายนักวิทยาศาสตร์และนักวิจัยของอาเซียน (ASEAN Talent Mobility: ATM) เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมอาเซียน พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๘ (ASEAN Plan of Action of Science, Technology and Innovation: APASTI 2016-2025) โดยโครงการ ATM มีวัตถุประสงค์เพื่อให้อาเซียนได้ใช้ประโยชน์จากบุคลากรผู้มีความสามารถได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ สอดคล้องกับการรวมตัวทางเศรษฐกิจเป็นตลาดร่วมและฐานการผลิตร่วม รวมถึงส่งเสริมการแลกเปลี่ยนนักวิทยาศาสตร์และนักวิจัยเพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ในการเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขัน และใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการแก้ปัญหาความท้าทายของภูมิภาคร่วมกัน เพื่อช่วยเหลือประเทศ CLMV ให้สามารถดำเนินการตามเป้าหมายระดับภูมิภาคของ

อาเซียนและพันธมิตรต่างๆ ตามเป้าหมายของประชาคมอาเซียนและช่วยลดช่องว่างการพัฒนา รวมทั้งยังสนับสนุนการดำเนินงานตามแผนแม่บทว่าด้วยความเชื่อมโยงระหว่างกันในอาเซียน ค.ศ. ๒๐๒๕ (Master Plan on ASEAN Connectivity: MPAC 2025) ในยุทธศาสตร์ว่าด้วยการเคลื่อนย้ายของประชาชน (People Mobility) ด้วยเช่นกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๔๖๗

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๔๓๘

E-mail [jindamas@most.go.th](mailto:jindamas@most.go.th)