

ฉบับ 2

ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/ ๕๙๐๕



สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี
เลขที่ 16524
วันที่ 18 ส.ค. 2558 8-45

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๘

เรื่อง การขอความเห็นชอบต่อร่างแผนงานประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ๒๐๒๕ (ASEAN Economic Community 2025 Blueprint)

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อ พิจารณา
เรื่องที่ ๒๓

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๒๓๕๓๖ ลงวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๕๘

ตามที่ สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง การขอความเห็นชอบต่อร่างแผนงานประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ๒๐๒๕ (ASEAN Economic Community 2025 Blueprint) ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

จัดเข้าวาระ 18 ส.ค. 2558

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาแล้ว เห็นชอบต่อร่างแผนงานประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ๒๐๒๕ (ASEAN Economic Community 2025 Blueprint) ในภาพรวมซึ่งจะเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพของมาตรการรวมกลุ่มเศรษฐกิจในปัจจุบัน และแนวทางการรับมือต่อประเด็นความท้าทายใหม่ๆ และยินดีสนับสนุนการขับเคลื่อนการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทั้งนี้ ขอเสนอความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

๑. หัวข้อ A1. การค้าสินค้า ควรทบทวนเพิ่มประเด็น การยกระดับห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทดสอบและสอบเทียบของประเทศสมาชิกให้ได้รับการรับรองตามมาตรฐานสากล และต้องมีการจัดทำฐานข้อมูลเพื่อเชื่อมโยงห้องปฏิบัติการทดสอบของประเทศสมาชิก เพื่อให้การดำเนินงาน ตามข้อ A1 (g) ลดการปกป้องทางการค้าและลดต้นทุนอันเกิดจากการปฏิบัติที่เกี่ยวกับมาตรการที่มีใช้ภาษีมีประสิทธิผลมากขึ้น เนื่องจากการลงทุนสร้างห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทดสอบสินค้าเพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานนั้น ต้องมีการลงทุนสูง ผู้ผลิตจึงต้องส่งไปทดสอบยังต่างประเทศ การมีเครือข่ายเชื่อมโยงกันระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียนนอกจากจะทำให้ต้นทุนของผู้ผลิตลดลงแล้วยังช่วยให้การลงทุนในห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทดสอบที่ต้องใช้เครื่องมือราคาแพงถึงจุดคุ้มทุนเร็วขึ้น

๒. หัวข้อ B4. การเติบโตซึ่งขับเคลื่อนด้วยผลิตภาพ นวัตกรรม การวิจัยและพัฒนา และการนำเทคโนโลยีมาใช้เชิงพาณิชย์

๒.๑ ข้อที่ ๓๑ ควรเพิ่มมาตรการที่เกี่ยวข้องกับการถ่ายทอดเทคโนโลยี ซึ่งเป็นกลไกสำคัญในการเพิ่มฐานความรู้ของประเทศต่อการพัฒนานวัตกรรม และเสริมสร้างความแข็งแกร่งทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ของประเทศ ได้แก่ มาตรการส่งเสริมกลไกการถ่ายทอดเทคโนโลยีระหว่างกันทั้งในระดับการใช้งานและระดับการพัฒนาเทคโนโลยีให้ทั่วถึงกันในภูมิภาคอาเซียน โดยเฉพาะเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนในด้านต่างๆ เช่น ศูนย์ให้และแลกเปลี่ยนข้อมูล แหล่งจัดหาหรือแลกเปลี่ยนผู้เชี่ยวชาญ รวมถึงการมีผู้ประสานงานในระดับภูมิภาค ทั้งนี้เพื่อเสริมสร้างความแข็งแกร่งทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม โดยอยู่บนพื้นฐานองค์ความรู้ในระดับภูมิภาค ซึ่งจะสามารสรสร้างผลกระทบในเชิงบวกได้อย่างมหาศาล

/๒.๒ ข้อที่ ๓๒...

๒.๒ ข้อที่ ๓๒ การพัฒนาโลกทั้งในระดับประเทศและข้ามพรมแดนเพื่อส่งเสริมนวัตกรรม ควรเพิ่มมาตรการที่กล่าวถึงกลไกในการบริหารจัดการแบบองค์รวม เพื่อให้สามารถดำเนินมาตรการหรือโครงการต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนี้

๑) สร้างกลไกการบริหารจัดการเทคโนโลยีในระดับภูมิภาค เพื่อให้สามารถจัดการและสามารถเชื่อมโยงกระบวนการต่างๆ ในการสร้างนวัตกรรมตั้งแต่การคัดเลือกแนวคิดและสนับสนุนการเกิดนวัตกรรมดังกล่าวมาทำงานวิจัยพัฒนา สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาและสร้างเป็นงานต้นแบบ และมีการส่งเสริมการลงทุนเพื่อให้สามารถนำนวัตกรรมดังกล่าวมาใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ในระดับอาเซียนได้อย่างเป็นระบบ โดยสามารถเริ่มจากนวัตกรรมที่สามารถตอบสนองหรือแก้ไขปัญหาและความท้าทายที่โลกหรือภูมิภาคต้องเผชิญในอนาคต ซึ่งต้องอาศัยการหลอมรวมเทคโนโลยีต่างๆ เข้าด้วยกันมากขึ้น

๒) ส่งเสริมเครือข่ายผู้นำทางนวัตกรรม (Community of Innovation Leaders) ในภูมิภาคอาเซียน เพื่อเป็นช่องทางที่เปิดโอกาสให้ผู้นำทางนวัตกรรมจากหน่วยงานต่างๆ ทั้งในระดับประเทศและในระดับภูมิภาคอาเซียน เช่น ผู้ประกอบการ ผู้ประกอบการ Start-up และ Chief Innovation Officer (CInno) สามารถแบ่งปันความรู้และประสบการณ์ด้านนวัตกรรม และเป็นการเปิดโอกาสให้เข้าถึงแนวทางปฏิบัติที่ดีของหน่วยงานต่างๆ รวมไปถึงส่งเสริมให้เกิดการสร้างความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในอนาคต ซึ่งจะไปเสริมการดำเนินงานของมาตรการเชิงยุทธศาสตร์อื่นๆ

๓) พัฒนาการประเมินความสามารถทางนวัตกรรมระดับองค์กรและระดับอุตสาหกรรมในภูมิภาคอาเซียน เพื่อสำรวจระดับความสามารถทางนวัตกรรมในภาพรวมของอุตสาหกรรม ซึ่งจะได้อผลลัพธ์ในรูปแบบของดัชนีด้านนวัตกรรมหรือรายงานศึกษาเชิงลึกที่เป็นมาตรฐาน เพื่อที่หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนในภูมิภาคอาเซียนจะได้นำไปใช้ในการวางแผนทางและประกอบการตัดสินใจเชิงกลยุทธ์

๓. หัวข้อ C9. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๓.๑ ควรแก้ไขการอ้างอิงกรอบเวลาของ The ASEAN Plan of Action on Science Technology and Innovation (APASTI) ในข้อ ๖๔ จาก 2015-2020 เป็น 2016-2025 เพื่อให้สอดคล้องกับมติที่ประชุมคณะกรรมการอาเซียนว่าด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ASEAN Committee on Science and Technology: ASEAN COST) ครั้งที่ ๖๘ เมื่อเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๘ ซึ่งเห็นชอบให้ปรับกรอบเวลาดังกล่าว

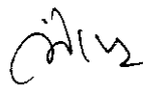
๓.๒ ควรเพิ่มคำว่า นวัตกรรม ในข้อ C9. โดยเพิ่มเป็น วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพราะทั้ง ๓ คำมีความสัมพันธ์กันและต้องดำเนินการควบคู่กันไป

๓.๓ ควรเพิ่มมาตรการเชิงยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับนวัตกรรม อาทิ นโยบายและระบบนวัตกรรมในระดับภูมิภาค การให้ทุนสนับสนุนนวัตกรรม (financing innovation) และการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับนวัตกรรม (public procurement of innovation)

๔. หัวข้อ D4. การลดช่องว่างการพัฒนา ควรเพิ่มมาตรการเชิงยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเชิงพื้นที่ที่มุ่งเน้นส่งเสริมให้เกิดการพัฒนา นวัตกรรมอย่างทั่วถึงและลดช่องว่างการพัฒนาระหว่างพื้นที่ต่างๆ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทรศัพท์ ๐ ๒๓๓๓ ๓๔๖๘

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๔๓๘

email : phenphan.m@most.go.th