

# ควานทีสุด

ที อว (ปคร) ๐๒๑๑.๒/๕๓๖๘



กวก. ๑๒  
๑๕ พ.ย. ๖๒  
๑๔.๓๕

เลขที่	๑๔๐๓๔	วอ	๓๐๗
วันที่	๑๕ พ.ย. ๒๕๖๒	เวลา	๑๔.๓๕

กระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง แผนที่นำทางด้านนวัตกรรมของอาเซียน ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๘

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี
  ๒. รายงานการประชุมคณะกรรมการอาเซียนว่าด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในการประชุม ครั้งที่ ๗๗ ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๒
  ๓. แถลงการณ์ร่วมของการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ นวัตกรรม ครั้งที่ ๑๘ เมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๒
  ๔. แผนที่นำทางด้านนวัตกรรมของอาเซียน ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๘ พร้อมคำแปล

ด้วยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอเสนอเรื่องแผนที่นำทาง ด้านนวัตกรรมของอาเซียน ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๘ มาเพื่อคณะกรรมการพิจารณา โดยเรื่องที่เสนอดังกล่าวเข้าข่าย ที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการตามที่กำหนดในพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุม คณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๗) ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์) กำกับ การบริหารราชการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้เห็นชอบให้เสนอเรื่องดังกล่าวด้วย แล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

## ๑. เรื่องเดิม

๑.๑ คณะรัฐมนตรีในการประชุมเมื่อวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ ได้เห็นชอบเอกสารปฏิญญา อาเซียนว่าด้วยนวัตกรรม (ASEAN Declaration on Innovation) และคณะกรรมการอาเซียนด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ASEAN Committee on Science, Technology and Innovation : ASEAN COSTI) ได้นำเสนอเอกสารดังกล่าว ในการประชุมสุดยอดอาเซียน (ASEAN Summit) ครั้งที่ ๓๑ เมื่อเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ซึ่งผู้นำอาเซียนทั้ง ๑๐ ประเทศรวมทั้งประเทศไทยได้ให้ความเห็นชอบปฏิญญาอาเซียน ว่าด้วยนวัตกรรม โดยสาระสำคัญของปฏิญญาฯ ประกอบด้วย การให้ความสำคัญกับวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (วทน.) เพื่อการเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน การสร้างงาน สร้างอาชีพ และส่งเสริมให้เกิด ความเป็นอยู่ที่ดีในสังคม โดยการให้นวัตกรรมเป็นปัจจัยขับเคลื่อนให้เกิดการเติบโตและการแข่งขันของ อุตสาหกรรมระดับภูมิภาค และการประกาศเจตนารมณ์ร่วมในการดำเนินงานทางนโยบาย ที่ส่งเสริมให้เกิด การวิจัย การสร้างความเชื่อมโยงระหว่างภาครัฐ ภาคการศึกษา ภาคอุตสาหกรรมและสังคม เพื่อสร้างความ เข้มแข็งให้ วทน. ของอาเซียน

๑.๒ ในโอกาสที่ไทยดำรงตำแหน่งประธานอาเซียนปี ๒๕๖๒ และเพื่อให้เกิดความต่อเนื่อง ในการดำเนินงาน ประเทศไทยโดยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จึงนำเสนอการ จัดทำแผนที่นำทางด้านนวัตกรรมของอาเซียน (ASEAN Innovation Roadmap : AIR) เพื่อเป็นแนวทางการ ดำเนินงานตามปฏิญญาอาเซียนว่าด้วยนวัตกรรม โดยเป็นหนึ่งในประเด็นหลักด้านที่ไทยต้องดำเนินการให้แล้ว เสร็จภายในปี ๒๕๖๒ ซึ่งแผนที่นำทางฯ จะทำหน้าที่เป็นแผนที่นำทางเชิงกลยุทธ์ในการดำเนินความร่วมมือ ด้าน วทน. ระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียนที่มีความเป็นปัจจุบันและเป็นสากล เนื่องจากมีการผนวกประเด็น แรงกดดันที่เห็นพ้องกันว่ามีความสำคัญ และประเด็นที่ได้รับการเสนอจากผู้แทนจากประเทศสมาชิกอาเซียน

/เพื่อเสริมสร้าง ...

เพื่อเสริมสร้างการพัฒนาาระบบนิเวศ ที่มีนวัตกรรมเป็นองค์ประกอบจากการนำความรู้และนโยบายด้าน วทน. มาบูรณาการเพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนในมิติ สังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม มีการมุ่งเน้นและ จัดลำดับความสำคัญ และมีแนวทางการดำเนินกรอบความร่วมมือไปในทิศทางเดียวกัน รวมทั้งสามารถ พิจารณาถึงความสำคัญของการเตรียมพร้อมรับมือกับวิทยาการ และนวัตกรรมสมัยใหม่ การพัฒนาความคิดใน การต่อยอดงานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์และสังคม

๑.๓ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้จัดการประชุม เชิงปฏิบัติการเพื่อหารือแนวทางการดำเนินความร่วมมือและจัดทำแผนงานการดำเนินงานตามแผนที่นำทางฯ มาแล้ว ๓ ครั้ง ได้แก่ ครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ครั้งที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๖ กันยายน ๒๕๖๒ และครั้งที่ ๓ ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๒ ณ โรงแรมเซนต์ทาราแกรนด์ เซ็นทรัล ลาดพร้าว กรุงเทพฯ ซึ่งได้เชิญผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม ผู้แทนจากประเทศสมาชิกอาเซียน ฝ่ายเลขานุการอาเซียนจากคณะกรรมการสาขาต่าง ๆ เข้าร่วม เพื่อให้ความเห็นและร่วมระดมสมองจนได้ร่างสุดท้ายของแผนที่นำทางฯ ทั้งนี้ แผนที่นำทางดังกล่าวได้รับการ ตรวจสอบจากสำนักเลขาธิการอาเซียนและผ่านการรับรองจากคณะกรรมการอาเซียนว่าด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมทั้งรัฐมนตรีอาเซียนด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมเรียบร้อยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓)

## ๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรี

เนื่องจากแผนที่นำทางด้านนวัตกรรมของอาเซียน ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๘ มีประเด็นสำคัญ เชิงนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมระหว่างประเทศ และเป็นเอกสารที่คณะมนตรีประชาคม เศรษฐกิจอาเซียน (AEC Council) จะให้การรับรอง จึงเข้าข่ายต้องเสนอคณะรัฐมนตรีตามพระราชบัญญัติว่า ด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ.๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๗) เรื่องที่เกี่ยวกับความสัมพันธ์ ระหว่างประเทศหรือที่เกี่ยวกับองค์การระหว่างประเทศที่มีผลผูกพันรัฐบาลไทย

### ๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

สำนักเลขาธิการอาเซียนได้กำหนดให้นำเสนอแผนที่นำทางด้านนวัตกรรมของอาเซียน ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๘ ต่อคณะมนตรีประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนภายในวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ (สิ่งที่ส่ง มาด้วย ๒) จึงมีความจำเป็นต้องเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาโดยด่วน

### ๔. สำคัญ/ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

แผนที่นำทางด้านนวัตกรรมของอาเซียน ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๘ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๔) มีเนื้อหา ๔ ส่วน ประกอบด้วย

๔.๑ บทนำ : ภูมิหลังและเหตุผล บทบาทของคณะกรรมการอาเซียนด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม การตีความคำว่า “นวัตกรรม” และสาเหตุที่ต้องมีแผนที่นำทางด้านนวัตกรรมของ อาเซียน

๔.๒ แนวทางเชิงกลยุทธ์ : เป้าหมายที่ครอบคลุมและเป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

๔.๓ การดำเนินการและการบริหาร : การบริหารและที่ปรึกษา กลไกการประสานงาน การสนับสนุนของสำนักเลขาธิการอาเซียน และกระบวนการรายงาน

๔.๔ แผนปฏิบัติการ : แนวปฏิบัติและการเงิน

ทั้งนี้ สำนักเลขาธิการอาเซียนจะได้แจ้งเวียนแผนที่นำทางฯ เพื่อให้รัฐมนตรีอาเซียนด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของประเทศสมาชิกอาเซียนรับรอง ก่อนนำเสนอคณะมนตรีประชาคม เศรษฐกิจอาเซียนในการรับรองเพื่อประกาศใช้ในปี ๒๕๖๓ ต่อไป

/๕. ข้อเสนอ...

**๕. ข้อเสนอของส่วนราชการ**

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เห็นควรเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา ดังต่อไปนี้

๕.๑ ให้ความเห็นชอบต่อแผนที่นำทางด้านนวัตกรรมของอาเซียน ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๘

๕.๒ อนุมัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การรับรองแผนที่นำทางฯ ร่วมกับรัฐมนตรีอาเซียนด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของประเทศสมาชิกอาเซียนอื่น

๕.๓ อนุมัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์หรือผู้แทนที่ได้รับมอบหมายรับรองแผนที่นำทางฯ เพื่อนำเสนอต่อคณะมนตรีประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนในการรับรองเพื่อประกาศใช้ในปี ๒๕๖๓ ต่อไป ทั้งนี้ หากมีความจำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไขเอกสารดังกล่าว ที่ไม่ใช่สาระสำคัญหรือไม่ขัดต่อผลประโยชน์ของไทย ขอให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ดำเนินการต่อไปได้โดยไม่ต้องขอความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีอีก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำกราบเรียนนายกรัฐมนตรี เสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุวิทย์ เมษินทรีย์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวง

สำนักความร่วมมือระหว่างประเทศและวิเทศสัมพันธ์

โทรศัพท์ ๐-๒๓๓๓-๓๙๐๘

โทรสาร ๐-๒๓๓๓-๓๙๓๐