

# ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปรค) ๐๒๑๑/๓๐๖๙



สำนักเลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา	คสช.
รับที่ 3717	รับที่ 961
วันที่ 30 มิ.ย. 2557	วันที่ 30 มิ.ย. 57
เวลา 1502	

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

สคค. 32.3

30 มิ.ย. 57

16.00น.

๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๗

เรื่อง ผลการประชุมรัฐมนตรีการค้าเอเปคปี ๒๕๕๗

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรักษาความสงบแห่งชาติ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๙๗๑๘

ลงวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๗

ด้วยสำนักเลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษาขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรักษาความสงบแห่งชาติ เรื่อง ผลการประชุมรัฐมนตรีการค้าเอเปคปี ๒๕๕๗ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาแล้ว เห็นว่าผลการประชุมดังกล่าว แสดงให้เห็นถึงการให้ความสำคัญกับนโยบายการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม อันจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในการส่งเสริมด้านการค้า การลงทุน และการสร้างมูลค่าเพิ่มของสินค้า ทั้งนี้ มีข้อคิดเห็นและข้อมูลเพิ่มเติม ดังนี้

**๑. ประเด็นหลักที่ ๒ การส่งเสริมการพัฒนาอย่างมีนวัตกรรม การปฏิรูปเศรษฐกิจ และการเจริญเติบโต (Promoting Innovative Development, Economic Reform and Growth)**

เห็นควรสนับสนุนให้มีการหารือด้านนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ภายใต้เวทีหลักของเอเปค คือ Policy Partnership on Science, Technology and Innovation (PPSTI) ดังกล่าว โดยให้ภาคอุตสาหกรรมและภาคธุรกิจได้มีส่วนร่วมให้มากยิ่งขึ้น ทั้งนี้ มีข้อคิดเห็นและข้อมูลเพิ่มเติม ดังนี้

๑.๑ PPSTI เป็นกลุ่ม (working group) ที่ได้รับการจัดตั้งขึ้นมาใหม่ในเวทีเอเปค ถือว่าเป็นความก้าวหน้าครั้งสำคัญที่เน้นประเด็นวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม มาพัฒนาเศรษฐกิจในกลุ่มเอเปค ภายใต้กลุ่ม PPSTI มีศูนย์คาดการณ์เทคโนโลยีเอเปค (APEC Center for Technology Foresight- APEC CTF) เป็นศูนย์ที่ทำหน้าที่คาดการณ์อนาคตเทคโนโลยีของเอเปค ที่มีที่ตั้งในประเทศไทย (ตามมติคณะรัฐมนตรี โดยปัจจุบันเป็นหน่วยงานภายใต้สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) ซึ่งเป็นหน่วยงานในสังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

ในการประชุม 3<sup>rd</sup> APEC PPSTI ณ เมือง Changzhou สาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างวันที่ ๙-๑๑ เมษายน ๒๕๕๗ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ส่งผู้แทนเข้าร่วมประชุม ในนามคณะผู้แทนของประเทศไทย โดยที่ประชุม APEC PPSTI ได้ร่วมกันหารือถึงแนวทางในการ

/ทำงาน ...

ทำงานของ PPSTI โดยสาธารณรัฐประชาชนจีนได้ร่างข้อเสนอโครงการ “Toward Innovative-driven Development: Consensus and Action” ในข้อเสนอดังกล่าว ได้เสนอให้ APEC CTF สนับสนุนการดำเนินโครงการในประเด็นการนำการคาดการณ์อนาคต (foresight) มาใช้ในการจัดทำยุทธศาสตร์ของ PPSTI

๑.๒ ประเทศไทยได้ส่งผู้แทนเข้าร่วมการประชุมที่ปรึกษาหลักด้านวิทยาศาสตร์ ในกรอบเอเปค (Meeting of APEC Chief Science Advisers) ซึ่งได้รับการสนับสนุนโดยผู้นำเขตเศรษฐกิจสมาชิกเอเปคในการประชุมสุดยอดที่เมืองวลาดิวอสต็อกสหพันธรัฐรัสเซียเมื่อปี ๒๕๕๕ และถูกจัดขึ้นเป็นครั้งแรกเมื่อวันที่ ๒๙ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๖ ที่เมืองเมดาน สาธารณรัฐอินโดนีเซีย ตามคำเชิญของสาธารณรัฐอินโดนีเซียและประเทศนิวซีแลนด์ซึ่งเป็นเจ้าภาพร่วมการประชุมครั้งต่อไป โดยมีกำหนดจัดขึ้นในเดือนสิงหาคม ๒๕๕๗ ณ เมืองโอ๊คแลนด์ ประเทศนิวซีแลนด์ ทั้งนี้ฝ่ายไทยยินดีให้การสนับสนุนการประชุมหารือเชิงนโยบายด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (STI Policy Dialogue) ระหว่างสมาชิกเอเปคในอนาคต เช่น การประชุม APEC Chief Science Advisers

๑.๓ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (พว.) สามารถจะมีบทบาทในการทำงานร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ โดยยินดีให้การสนับสนุน ในประเด็น ดังนี้

(๑) ประเด็นตามข้อ ๔๙ ซึ่งมุ่งส่งเสริมให้มีการทำงานอย่างเป็นหุ้นส่วนในด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่เข้มแข็งขึ้น โดยเน้นที่กลไกการหารือ (Dialogue) ด้านนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ผ่านการประชุมที่สำคัญคือ Policy Partnership on Science, Technology and Innovation (PPSTI) และ the Chief Science Advisers and Equivalents (CSA) และยังรวมถึงการพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ซึ่งจะมีการจัดประชุมที่เกี่ยวกับนโยบายภาครัฐ เพื่อส่งเสริมธุรกิจเงินร่วมลงทุน

(๒) ประเด็นทางด้านการพัฒนาที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Development) ดังตัวอย่างที่ปรากฏในข้อ ๕๐ และ ๕๓ ซึ่งจำเป็นต้องมีความร่วมมือทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม และการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารและองค์ความรู้ เพื่อนำไปสู่การพัฒนาสีเขียวโดยรวม หรือประเด็นเฉพาะด้านอย่างการใช้ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอย่างยั่งยืน การลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ

(๓) ประเด็นทางด้าน อาหารปลอดภัยและความมั่นคงทางด้านอาหาร (Food Safety and Food Security) ของกลุ่มประเทศสมาชิก (ข้อ ๔๓ และ ข้อ ๕๕) ซึ่งจะรวมถึงความร่วมมือในด้าน post harvest management, technologies and standards ในสาขาเกษตรกรรม อาหาร และการประมง ตลอดจนการวิเคราะห์ตรวจสอบความปลอดภัยของอาหารในห้องปฏิบัติการ

(๔) ประเด็นด้านการพัฒนาผลิตภาพ (Productivity) ของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดเล็ก เพื่อสามารถยกระดับขีดความสามารถเป็นส่วนหนึ่งของห่วงโซ่การผลิตของโลก (Global Supply Chain) โดยเฉพาะในคลัสเตอร์อุตสาหกรรมที่ไทยมีศักยภาพ อาทิ คลัสเตอร์ยานยนต์ ซึ่งเป็นหนึ่งในคลัสเตอร์เป้าหมายที่ พว. มุ่งเน้นในแผนการพัฒนาอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย (Thailand Science Park) ระยะที่ ๒ โดยจะมีการจัดตั้งกลุ่มความร่วมมือด้านอุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วน (Automotive Industry Consortium) เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาในเรื่องนี้ต่อไป ซึ่งสอดคล้องกับแถลงการณ์รัฐมนตรีการค้าเอเปค ในข้อ ๔๐ ในหัวข้อ Industry Dialogues

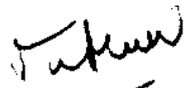
/๒. ประเด็นหลัก ...

๒. ประเด็นหลักที่ ๓ การเสริมสร้างความเชื่อมโยงอย่างครอบคลุมและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (Strengthening Comprehensive Connectivity and Infrastructure Development)

เห็นด้วยกับการจัดตั้ง APEC Higher Education Research Center และความร่วมมือในการทำวิจัยและพัฒนาและการแลกเปลี่ยนความรู้ บุคลากร ระหว่างประเทศสมาชิก ภายใต้ข้อ ๒๒ แต่เห็นว่าควรจะขยายความร่วมมือให้ครอบคลุมถึงสถาบันวิจัย (research institutes) ด้วย เพื่อให้ความร่วมมือกันเกิดประโยชน์สูงสุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายวิระพงษ์ แพสุวรรณ)

ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๔๖๗

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๔๓๘

E-mail jindamas@most.go.th