



ว/6  
 ส้านักเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนา  
 รับที่ 10477 .....  ก่อน 1 ราชบูปถ  
 วันที่ ๒๖ ๙๙ ๖๖ เวลา ๙.๘.๐ .....  หลังปีชุม  
 ไม่แจ้งที่ประชุม  
 แก้ที่ปร. ๔๖  
 แก้ที่ปร. ๔๖  
 แก้ที่ปร. ๔๖  
 แก้ที่ปร. ๔๖

# ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑/๔๕๐๙๔๕๐

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
 ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กรุงฯ ๑๐๔๐๐

๗๕ สิงหาคม ๒๕๕๕ จดเข้าวาระ ๒๘ อ.ก. ๒๕๕๕

เรื่อง การรับรองเอกสารสำคัญที่จะรับรองในการประชุมรัฐมนตรีอาเปค ครั้งที่ ๒๕ และการประชุมผู้นำเขตเศรษฐกิจอาเปค ครั้งที่ ๒๐

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนา

ความเห็นประชอบเรื่องเพื่อ พิจารณา  
เรื่องที่ ๑๖

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการพัฒนา ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๒๒๓๓๙ ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๕

ตามที่สำนักเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการพัฒนา ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๒๒๓๓๙ ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๕ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ พิจารณาแล้ว เห็นควรให้ความเห็นชอบการรับรองเอกสารสำคัญฯ ดังกล่าว เนื่องจากสาระในเอกสารให้ความสำคัญกับการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปบูรณาการ กับการพัฒนาเพื่อส่งเสริมรากฐานทางเศรษฐกิจของประเทศไทย ที่มุ่งเน้นการพัฒนาสู่เศรษฐกิจฐานความรู้และนวัตกรรมอย่างยั่งยืน ภายใต้ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑ และนโยบายและแผนวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม แห่งชาติ ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๖๔) ซึ่งกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้มีการดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง เช่น การส่งเสริมการแลกเปลี่ยนนักวิจัยกับหน่วยงานภาครัฐ สถาบันวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัย ทั้งในประเทศและต่างประเทศ การให้การสนับสนุนผู้ประกอบการใหม่ (Start-ups) และ Young Entrepreneur การประเมินความปลอดภัยทางชีวภาพ ด้านอาหารที่ได้จากเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ เป็นต้น และในส่วนของนโยบาย Innovative Growth มี นโยบายในการทำงานที่จะส่งเสริมความร่วมมือทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในกรอบอาเซียน เพิ่มขึ้น นอกจากนี้ เห็นว่าในด้านการส่งเสริมสร้างความมั่นคงทางพลังงานของอาเซียน ในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับ พลังงานนิวเคลียร์ในอันที่จะประกันให้มีการใช้พลังงานนิวเคลียร์ที่ปลอดภัย โดยแบ่งความเชี่ยวชาญ ความรู้ และแนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ รวมถึงการปรับปรุงมาตรฐานความปลอดภัยของนิวเคลียร์ จะเป็นประโยชน์ต่อ ประเทศไทยและเป็นการเสริมสร้างความร่วมมือในด้านการใช้พลังงานนิวเคลียร์อย่างสันติ

ในการนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ มีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมในส่วนของ Promoting Cross Border Education Cooperation and Facilitating Trade in Education Service เห็นว่า ประเทศไทยมี มาตรการในการแก้ไขปัญหา และเตรียมความพร้อม เมื่อเข้าสู่การเปิดเสรีในภาคการค้าบริการด้านการศึกษา เช่น ส่งเสริมการเรียนการสอนภาษาอังกฤษ (และภาษาต่างประเทศอื่นๆ) โดยมีระบบวัดผลที่มีประสิทธิภาพ

/ส่งเสริม...

ส่งเสริมการผลิตและพัฒนาอาจารย์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ (และภาษาต่างประเทศอื่นๆ) ส่งเสริมการจัดกิจกรรมให้นักศึกษาไทยได้แสดงความสามารถในเวทีระดับนานาชาติ และสร้างแรงจูงใจให้นักศึกษาจากต่างประเทศ โดยเฉพาะในภูมิภาค เข้ามาศึกษาในสถาบันการศึกษาในประเทศไทยมากขึ้น เป็นต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายปลดประສพ สุรัสวดี)

รัฐมนตรีว่าการ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๖๗

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๓๘

E-mail jindamas@most.go.th