

# คู่มือที่สุด

ที่ วห (ปกร) ๐๒๑๑/ พอทพ



แบบ ๙๑๘.๔  
ฉบับที่ ๑๗๖๐๙  
วันที่ ๑๔.๘.๕๘

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี  
รับที่ ๑๐๗๐๒  
วันที่ ๒๗ ต.ค. ๒๕๕๘ ๙/๕

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

(๖๙) ตุลาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ผลการประชุมระดับรัฐมนตรีอาเบคด้านการปฏิรูปโครงสร้าง ครั้งที่ ๒ (The Second APEC Structural Reform Ministerial Meeting) และผลการประชุมคณะกรรมการเศรษฐกิจอาเบค (Economic Committee: EC) ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘

เรียน เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อทราบ  
เรื่องที่ ๖

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี คู่มือที่สุด ที่ นร ๐๔๐๖/ว(ล) ๓๖๖๒๗

ลงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๘

จัดเข้าวาระ ๒๗ ต.ค. ๒๕๕๘

ตามที่สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง ผลการประชุมระดับรัฐมนตรีอาเบคด้านการปฏิรูปโครงสร้าง ครั้งที่ ๒ (The Second APEC Structural Reform Ministerial Meeting) และผลการประชุมคณะกรรมการเศรษฐกิจอาเบค (Economic Committee: EC) ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘ ความลับอีกด้วยแล้วนั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาแล้วเห็นควรให้ความเห็นชอบตามข้อเสนอของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ โดยมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมดังนี้

๑. การเติบโตแบบมีส่วนร่วมถือเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ ดังนั้นในการปฏิรูปโครงสร้าง จึงควรมีการพัฒนา เชื่อมโยงและยกระดับโครงสร้างตลอดห่วงโซ่มูลค่า เพื่อส่งเสริมให้มีการกระจายตัวทางเศรษฐกิจไปสู่ภูมิภาคอาเบคและเขตเศรษฐกิจอาเบคอย่างเท่าเทียมกัน และความมุ่งเน้นให้เกิดการสร้างบรรษัทภาพและแรงจูงใจให้บริษัทค้าค้าและพัฒนานวัตกรรม การส่งเสริมให้เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากหน่วยงานวิจัยภาครัฐ และการมีส่วนร่วมของภาคเอกชนในการลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนา รวมถึงการปรับปรุงสภาพแวดล้อมให้อื้อต่อการลงทุนของนักลงทุน เพื่อให้การเติบโตทางเศรษฐกิจเป็นไปอย่างยั่งยืน

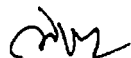
๒. ควรพิจารณาประเด็นการเพิ่มประสิทธิภาพและการพัฒนานวัตกรรมในภาคบริการ ซึ่งจะเป็นเงื่อนไขสำคัญในการสร้างความสามารถในการแข่งขันให้กับเขตเศรษฐกิจในภูมิภาคอาเบค โดยการมีความร่วมมือกับต่างประเทศในการเผยแพร่เทคโนโลยีและการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการ จะช่วยยกระดับมาตรฐานการบริการ ลดค่าใช้จ่าย และเพิ่มทางเลือกให้กับผู้บริโภคได้

๓. รัฐบาลในก่อตุ้นประเทคโนโลยี ควรสนับสนุนและส่งเสริมนวัตกรรมทางสังคม (Social innovation) โดยเฉพาะนวัตกรรมที่ช่วยยกระดับบริการด้านสาธารณสุข ซึ่งส่วนมากเป็นนวัตกรรมที่ไม่มีความซับซ้อนทางเทคโนโลยีที่ได้รับการคิดค้นขึ้นตามโรงพยาบาล และนำมาใช้ให้บริการเฉพาะในโรงพยาบาล

ของตนเท่านั้น ดังนั้นจึงควรสร้างโอกาสให้กับกลุ่มผู้มีรายได้น้อยได้ผลิตสินค้าเหล่านี้เพื่อส่งให้โรงพยาบาลในท้องถิ่นนำมารักษาคนไข้ในชุมชนของตน อันจะเป็นการสร้างรายได้ให้กับคนกลุ่มนี้ และยังเป็นการช่วยส่งเสริมและกระจายการใช้จ่ายด้านสาธารณสุขที่มีราคาไม่แพงในท้องถิ่นด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง  
โทร. ๐ ๒๖๓๓ ๓๙๖๗  
โทรสาร ๐ ๒๖๓๓ ๓๙๓๘  
E-mail jindamas@most.go.th