

ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑/ ๒๕๕๘



ส.๖๓.๕๙.๑๑
๔๑๖.๖.๖

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี	2850
รับที่
วันที่	๗ 月 ๗ ๒๕๕๘ ๑๖

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กรุงฯ ๑๐๔๐๐

๗ เมษายน ๒๕๕๘

เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจ (กรอ.) ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๘๐๘๘ ลงวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๕๘

ตามที่ สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจ (กรอ.) ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ ซึ่งเรื่องดังกล่าวได้รับการพิจารณาในที่ประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีไปแล้ว เมื่อวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๕๘ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาแล้ว เห็นชอบผลการประชุมคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจ (กรอ.) ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ และขอเสนอความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

๑. มาตรการขับเคลื่อน SMEs ระยะเร่งด่วน

๑.๑ โครงการ Policy Loan เป็นการสนับสนุนทางการเงินให้ SMEs ที่ต้องการสภาพคล่องหรือขยายกิจการในอัตราดอกเบี้ยต่ำ ควรมีรายละเอียดชัดเจนด้านกลไก หรือวิธีปฏิบัติในการระดมเงินทุนจากหน่วยงานรัฐ โดยกำหนดนโยบายให้เงินที่ระดมทุนหน่วยงานรัฐต่าง ๆ มีโครงการเงินกู้ที่สนับสนุนการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของ SMEs เพื่อจุ่งใจให้ SMEs เข้ามาใช้บริการได้ตามเป้าหมาย

๑.๒ ผลักดันและสนับสนุนร่างพระราชบัญญัติหลักประกันทางธุรกิจให้เป็นรูปธรรม ชัดเจน โดยมีหลักการสำคัญคือ กำหนดให้สามารถนำทรัพย์สินที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจมาใช้เป็นหลักประกัน โดยไม่ต้องส่งมอบการครอบครองทรัพย์สินที่เป็นหลักประกันแก่ผู้รับหลักประกัน เพื่อให้ผู้ประกอบการนำหลักทรัพย์นั้นไปใช้ประกอบกิจการได้ ทั้งนี้ ร่างพระราชบัญญัติต้องกล่าวกำหนดให้สามารถนำ "ทรัพย์สินทางปัญญา" มาใช้เป็นหลักประกันตามสัญญาได้ นั้น จะเป็นประโยชน์และสนับสนุนให้ผู้ประกอบการธุรกิจเทคโนโลยีและนวัตกรรมเดิบโตได้อย่างยั่งยืน อย่างไรก็ตาม จำเป็นต้องมีกลไกการประเมินมูลค่าทรัพย์สินทางปัญญาที่เป็นรูปธรรมและปฏิบัติได้จริง รวมทั้งต้องมีเจ้าภาพหลักรับผิดชอบขับเคลื่อนที่ดีเจน นอกเหนือนี้ หากมีการใช้มาตรการการค้ำประกันของบรรทัพประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม โดยการใช้อสังหาริมทรัพย์เป็นหลักประกันให้ผู้ประกอบการ สำหรับธุรกิจเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้วยจะยิ่งชูให้สถาบันการเงินให้สนับสนุน SMEs ที่มีทรัพย์สินทางปัญญาให้เข้าถึงแหล่งทุนที่จำเป็นต้องใช้ เพื่อดำเนินการหรือขยายธุรกิจได้มากขึ้น ดังนั้นการให้สินเชื่อของสถาบันการเงินสามารถนำส่วนที่ใช้บรรทัพประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม ค้ำประกันมาลดภาระของสถาบันการเงินได้ ซึ่งจะส่งผลให้เงินกองทุนต่อสินทรัพย์เสี่ยง (ค่า BIS Ratio) ของสถาบันการเงินดีขึ้น และลดความเสี่ยงให้กับสถาบันการเงิน

/ที่สำคัญ...

ที่สำคัญอีกประการหนึ่งคือ ขณะนี้บรรษัทประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม ริเริ่มสร้างระบบประเมินธุรกิจที่มีทรัพย์สินทางบัญชีหรือวัสดุรุ่ม (Technology Rating System) ร่วมกับ หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สถาบันการเงินมั่นใจในการปล่อยกู้และลดความเสี่ยงของธุรกิจมากขึ้น หาก ผลลัพธ์ด้านระบบประเมินธุรกิจสำเร็จโดยเร็วจะเกิดผลดีตามพระราชบัญญัติหลักประกันธุรกิจ ทั้งนี้ กระทรวง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมให้ความร่วมมือกับบรรษัทประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อมในการประเมิน นิติบัญญัติด้านเทคโนโลยีอย่างเต็มความสามารถ

๒. แนวทางการปฏิรูประบบของประเทศไทย ในข้อเสนอขอให้จัดตั้ง “คณะกรรมการ ปฏิรูประบบของประเทศไทย” นั้น ควรมีการศึกษาข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการเตรียมความพร้อมด้านกำลังคนและเทคโนโลยีในอนาคต

๓. การพิจารณาจัดสรรการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนประเภทที่ใช้วัตถุดิบในประเทศไทย สำหรับพื้นที่ที่ระบบสายส่งยังไม่เต็มความสามารถ (Capacity) ควรมีการรับซื้อพลังงานหมุนเวียนจากภาคเอกชน ให้มากขึ้น เพื่อลดภาระการลงทุนในการสร้างโรงไฟฟ้าใหม่

๔. ห้องปฏิบัติการ (Laboratory) และการตรวจสอบสินค้าเพื่อการส่งออก

๔.๑ ควรจัดทำโครงสร้างสนับสนุนการทดสอบโดยจัดตั้งกองทุนเพื่อการพัฒนา มาตรฐาน สินค้าส่งออก เพื่อสนับสนุนหน่วยงานต่างๆ พัฒนาระบบทดสอบ เนื่องจากห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานสินค้า เป็นกลไกสำคัญในการส่งออกที่จะนำรายได้เข้าสู่ประเทศไทย

๔.๒ หน่วยงานซึ่งกำกับดูแลด้านมาตรฐานที่มีอยู่เดิม ควรเร่งผ่อนถ่ายอำนาจการเป็น หน่วยรับรองผลิตภัณฑ์หรือสินค้าให้แก่หน่วยงานภาครัฐที่มีความสามารถ หรือได้รับการรับรองระบบคุณภาพ การทดสอบ โดยหน่วยงานกำกับดูแลเครือเปลี่ยนบทบาทไปเป็นผู้ประกาศมาตรฐานเป็นหลัก และเป็นผู้ควบคุม คุณภาพของสินค้าในตลาดหลังการอนุญาตโดยใช้กระบวนการ Post-market severance เพื่อคุ้มครองผู้บริโภค ในประเทศไทยอย่างเคร่งครัดและจริงจัง

๔.๓ ควรยกระดับให้หน่วยงานตรวจสอบรับรองระบบห้องปฏิบัติการทดสอบและ สอบเทียบของประเทศไทย เช่น สำนักงานคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการรับรองระบบงาน (สรบ.) สังกัดสำนักงาน มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) ซึ่งปัจจุบันมีสถานะเป็นสำนักงาน เพื่อทำหน้าที่ให้การรับรองระบบ คุณภาพห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบในประเทศไทย โดยสร้างกลไกและกำหนดแนวทางการรับรองมาตรฐาน ห้องปฏิบัติการแห่งชาติ มีความเป็นกลางในการตรวจสอบและรับรองระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการทดสอบ และสอบเทียบของทั้งภาครัฐและเอกชน เพิ่มความรวดเร็วในการรับรองระบบคุณภาพและลดอุปสรรคทาง การค้าเพื่อการส่งออก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทรศัพท์ ๐ ๒๗๓๓ ๓๙๖๗

โทรสาร ๐ ๒๗๓๓ ๓๙๓๘

email : phenphan.m@most.go.th