

# ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/ ๒๕๒๕



กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

พ เมษายน ๒๕๕๘

เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจ (กรอ.) ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๘๐๙๘ ลงวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๕๘

ตามที่ สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจ (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 เพื่อจูงใจให้ SMEs เข้ามาใช้บริการได้ตามเป้าหมาย

๑.๒ ผลักดันและสนับสนุนร่างพระราชบัญญัติหลักประกันทางธุรกิจให้เป็นรูปธรรมชัดเจน โดยมีหลักการสำคัญคือ กำหนดให้สามารถนำทรัพย์สินที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจมาใช้เป็นหลักประกัน โดยไม่ต้องส่งมอบการครอบครองทรัพย์สินที่เป็นหลักประกันแก่ผู้รับหลักประกัน เพื่อให้ผู้ประกอบการนำหลักทรัพย์นั้นไปใช้ประกอบกิจการได้ ทั้งนี้ ร่างพระราชบัญญัตินี้กำหนดให้สามารถนำ "ทรัพย์สินทางปัญญา" มาใช้เป็นหลักประกันตามสัญญาได้นั้น จะเป็นประโยชน์และสนับสนุนให้ผู้ประกอบการธุรกิจเทคโนโลยีและนวัตกรรมเติบโตได้อย่างยั่งยืน อย่างไรก็ตามจำเป็นต้องมีกลไกการประเมินมูลค่าทรัพย์สินทางปัญญาที่เป็นรูปธรรมและปฏิบัติได้จริง รวมทั้งต้องมีเจ้าภาพหลักรับผิดชอบขับเคลื่อนที่ชัดเจน นอกจากนี้ หากมีการใช้มาตรการการค้ำประกันของบรรษัทประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม โดยการใช้อสังหาริมทรัพย์เป็นหลักประกันให้ผู้ประกอบการ สำหรับธุรกิจเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้วยจะยิ่งจูงใจสถาบันการเงินให้สนับสนุน SMEs ที่มีทรัพย์สินทางปัญญาให้เข้าถึงแหล่งทุนที่จำเป็นต้องใช้ เพื่อดำเนินการหรือขยายธุรกิจได้มากขึ้น ดังนั้นการให้สินเชื่อของสถาบันการเงินสามารถนำส่วนที่ใช้บรรษัทประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม ค้ำประกันมาลดการกันสำรองได้ ซึ่งจะส่งผลให้เงินกองทุนต่อสินทรัพย์เสี่ยง (ค่า BIS Ratio) ของสถาบันการเงินดีขึ้น และลดความเสี่ยงให้กับสถาบันการเงิน

/ที่สำคัญ...

ที่สำคัญอีกประการหนึ่งคือ ขณะนี้บริษัทประกันสินเชื่อบุคคลอุตสาหกรรมขนาดย่อมริเริ่มสร้างระบบประเมินธุรกิจที่มีทรัพย์สินทางปัญญาหรือนวัตกรรม (Technology Rating System) ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สถาบันการเงินมั่นใจในการปล่อยกู้และลดความเสี่ยงของธุรกิจมากขึ้น หากผลิตภัณฑ์ระบบประเมินธุรกิจสำเร็จโดยเร็วจะเกิดผลดีตามพระราชบัญญัติหลักประกันธุรกิจ ทั้งนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมให้ความร่วมมือกับบริษัทประกันสินเชื่อบุคคลอุตสาหกรรมขนาดย่อมในการประเมินมิติด้านเทคโนโลยีอย่างเต็มความสามารถ

๒. แนวทางการปฏิรูประบบรางวัลของประเทศ ในข้อเสนอขอให้อำนาจ “คณะกรรมการปฏิรูประบบรางวัลของประเทศ” นั้น ควรมีการศึกษาข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการเตรียมความพร้อมด้านกำลังคนและเทคโนโลยีในอนาคต

๓. การพิจารณาจัดสรรการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนประเภทที่ใช้วัตถุดิบในประเทศ สำหรับพื้นที่ที่ระบบสายส่งยังไม่เต็มความสามารถ (Capacity) ควรมีการรับซื้อพลังงานหมุนเวียนจากภาคเอกชนให้มากขึ้น เพื่อลดภาระการลงทุนในการสร้างโรงไฟฟ้าใหม่

๔. ห้องปฏิบัติการ (Laboratory) และการตรวจสอบสินค้าเพื่อการส่งออก

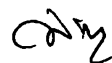
๔.๑ ควรจัดทำโครงสร้างสนับสนุนการทดสอบโดยจัดตั้งกองทุนเพื่อการพัฒนา มาตรฐานสินค้าส่งออก เพื่อสนับสนุนหน่วยงานต่างๆ พัฒนาระบบทดสอบ เนื่องจากห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานสินค้าเป็นกลไกสำคัญในการส่งออกที่จะนำรายได้เข้าสู่ประเทศ

๔.๒ หน่วยงานซึ่งกำกับดูแลด้านมาตรฐานที่มีอยู่เดิม ควรเร่งมองถ่ายอำนาจการเป็นหน่วยรับรองผลิตภัณฑ์หรือสินค้าให้แก่หน่วยงานภาครัฐที่มีความสามารถ หรือได้รับการรับรองระบบคุณภาพการทดสอบ โดยหน่วยงานกำกับดูแลควรเปลี่ยนบทบาทไปเป็นผู้ประกาศมาตรฐานเป็นหลัก และเป็นผู้ควบคุมคุณภาพของสินค้าในตลาดหลังการอนุญาตโดยใช้กระบวนการ Post-market severance เพื่อคุ้มครองผู้บริโภคในประเทศอย่างเคร่งครัดและจริงจัง

๔.๓ ควรยกระดับให้หน่วยงานตรวจสอบรับรองระบบห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบของประเทศ เช่น สำนักงานคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการรับรองระบบงาน (สรบ.) สังกัดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) ซึ่งปัจจุบันมีสถานะเป็นสำนักงาน เพื่อทำหน้าที่ให้การรับรองระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบในประเทศ โดยสร้างกลไกและกำหนดแนวทางการรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการแห่งชาติ มีความเป็นกลางในการตรวจสอบและรับรองระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบของทั้งภาครัฐและเอกชน เพิ่มความรวดเร็วในการรับรองระบบคุณภาพและลดอุปสรรคทางการค้าเพื่อการส่งออก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทรศัพท์ ๐ ๒๓๓๓ ๓๔๖๗

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๔๓๘

email : phenphan.m@most.go.th