

ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/๒๕๖๔



จัด ๘/๔๓.๖

๔ มค ๖๖

14.4๐๐

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี

รหัสเรื่อง : ส10491

มว

รับที่ : ธ14272/56

วันที่ : 04 ต.ค. 56 เวลา : 14:19

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

๓ ตุลาคม ๒๕๕๖

เรื่อง ข้อเสนอแผนงาน/โครงการภายใต้มาตรการบรรเทาผลกระทบจากการปรับอัตราค่าจ้างขั้นต่ำและเพิ่มขีดความสามารถของผู้ประกอบธุรกิจขนาดกลางและขนาดเล็ก (ฉบับปรับปรุง)

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๒๕๓๒๗ ลงวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๖

ตามที่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการกลั่นกรองเรื่องเสนอ ครม. คณะที่ ๑ (ฝ่ายเศรษฐกิจ) เรื่อง ข้อเสนอแผนงาน/โครงการภายใต้มาตรการบรรเทาผลกระทบจากการปรับอัตราค่าจ้างขั้นต่ำและเพิ่มขีดความสามารถของผู้ประกอบธุรกิจขนาดกลางและขนาดเล็ก (ฉบับปรับปรุง) ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ พิจารณาแล้ว เห็นด้วยในหลักการกับข้อเสนอแผนงาน/โครงการภายใต้มาตรการบรรเทาผลกระทบจากการปรับอัตราค่าจ้างขั้นต่ำและเพิ่มขีดความสามารถของผู้ประกอบธุรกิจขนาดกลางและขนาดเล็ก (SMEs) ดังกล่าว และมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้

๑. ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะโดยภาพรวม

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙) ได้กำหนดยุทธศาสตร์การปรับโครงสร้างเศรษฐกิจไว้โดยให้ความสำคัญกับการสร้างความเข้มแข็งให้กับผู้ประกอบการ โดยเฉพาะผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และผลักดันให้มีบทบาทในการพัฒนาเศรษฐกิจภายในประเทศให้เข้มแข็งและแข่งขันได้ กอปรกับนโยบายรัฐบาลที่ให้ความสำคัญกับ SMEs โดยส่งเสริมในด้านการลงทุนวิจัยและพัฒนาด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเชิงพาณิชย์ ซึ่งทั้งสองเรื่องนี้เป็นปัจจัยสนับสนุนและส่งเสริม SMEs ไทยได้เป็นอย่างดี จึงเห็นว่าในภาคอุตสาหกรรมการผลิตนั้น หากมีการส่งเสริมให้ SMEs ใช้องค์ความรู้ และความคิดสร้างสรรค์มาพัฒนาการผลิตและบริการ ผู้ประกอบการจะสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและบริการที่ตอบสนองความต้องการของตลาด ทั้งเป็นการสร้างโอกาสทางการตลาดและแหล่งลงทุนใหม่ และยังสามารถเสริมสร้างศักยภาพด้านแรงงานให้ปรับตัวขึ้นเป็นแรงงานที่ใช้ทักษะอีกด้วย ดังนั้นการบรรเทาผลกระทบฯ ดังกล่าวข้างต้น ควรให้ผู้เชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม โดยให้คำปรึกษาเชิงลึกกับสถานประกอบการ เพื่อให้ความช่วยเหลือด้านการวิจัยและพัฒนา เข้าไปให้คำปรึกษาและแก้ไขปัญหาด้านเทคนิค รวมทั้งการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตร่วมกับผู้ประกอบการ ทั้งนี้ ควรเพิ่มประเด็นและการให้ความสำคัญต่อการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปใช้ในการดำเนินการ เช่น เพิ่มผลิตภาพ มูลค่าเพิ่ม ให้กับผู้ประกอบการ SMEs เพื่อเป็นการแก้ปัญหาต้นทุนจากค่าจ้างแรงงานที่เพิ่มขึ้น และกำหนดหน่วยงานร่วมที่ชัดเจน เช่น กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ด้วย

/๒. ข้อคิดเห็น...

๒. ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะรายการโครงการ

๒.๑ โครงการเงินร่วมลงทุนเพื่อพัฒนาเครื่องจักร (Venture Capital)

(๑) อาจจะพิจารณาในส่วนของวัตถุประสงค์ข้อ ๒.๒ เพิ่มเติม เนื่องจากการพัฒนาเครื่องจักรอาจจะไม่ได้นำมาสู่การเพิ่มการจ้างงานเสมอไป มีหลายกรณีที่ SMEs พัฒนาเครื่องจักรเพื่อทดแทนแรงงานคน

(๒) SMEs ที่เข้าร่วมโครงการควรได้รับการพิจารณาเข้าร่วมโครงการสนับสนุนอื่นด้วย เช่น โครงการเพิ่มประสิทธิภาพอุตสาหกรรมการผลิตฯ เพื่อให้มีการพัฒนาอย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุผลสูงสุด

๒.๒ โครงการส่งเสริมการปรับปรุงและปรับเปลี่ยนเครื่องจักรให้แก่ SMEs (Machine Fund For SMEs)

(๑) เนื่องจากโครงการไม่มีการระบุว่าต้องจ่ายเงินคืน ดังนั้น คาดว่าจะมีบริษัทสมัครเข้ามาจำนวนมาก ควรพิจารณาจัดทำเกณฑ์การคัดเลือกบริษัทที่เข้าร่วมโครงการที่ชัดเจน

(๒) ควรมีหน่วยงานที่เป็นศูนย์รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลว่าเทคโนโลยีเพื่อการประหยัดพลังงานใดที่มีความเหมาะสมสำหรับแต่ละกลุ่มอุตสาหกรรม เพื่อสนับสนุนและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับกลุ่มอุตสาหกรรมนั้นๆ ได้

(๓) อาจจะพิจารณาเพิ่มตัวชี้วัดผลลัพธ์ซึ่งสะท้อนความสำเร็จของโครงการ เช่น ผลกระทบทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นรายบริษัท

(๔) SMEs ส่วนมากค่อนข้างมีปัญหาเกี่ยวกับหลักทรัพย์ค้ำประกัน หากใช้เกณฑ์อนุมัติสินเชื่อตามปกติตามเกณฑ์ของธนาคาร ซึ่งถ้าทำข้อตกลงร่วมกับธนาคารควรพิจารณาผ่อนปรนเกณฑ์การค้ำประกันลง จะทำให้ SMEs ที่มีปัญหาจริงๆ มีโอกาสเข้าถึงได้อีกมาก

๒.๓ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพอุตสาหกรรมการผลิต (Productivity For SMI) ภายใต้โครงการคลินิกอุตสาหกรรม

(๑) อาจจะมีการเก็บข้อมูลการพัฒนาทางเทคโนโลยีด้านอื่นๆ ที่บริษัทที่เข้าร่วมโครงการต้องการ และเชื่อมโยงสู่หน่วยงานสนับสนุนอื่น

(๒) อาจจะพิจารณาเพิ่มตัวชี้วัดผลลัพธ์ซึ่งสะท้อนความสำเร็จของโครงการ เช่น ผลกระทบทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นรายบริษัท

๒.๔ โครงการอัดฉีดเงินทุนหมุนเวียน (ส่วนต่อขยาย)

เห็นว่าจำนวน SMEs (๑๓,๗๐๐ ราย) ที่จะได้รับการสนับสนุนจำนวนสูงพอที่จะทำให้เกิดผลกระทบอย่างชัดเจน

๓. กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ มีกลไกที่ใช้เป็นเครื่องมือในการดำเนินมาตรการสนับสนุนการเสริมสร้างขีดความสามารถด้านนวัตกรรมของ SMEs ดังนี้

๓.๑ โครงการคูปองนวัตกรรมเพื่อพัฒนาขีดความสามารถ SMEs ไทย สู่ประชาคมอาเซียน เป็นโครงการความร่วมมือระหว่างกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ โดยสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) กับ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล “การเพิ่มผลผลิต SME” ด้วยการส่งเสริมการลงทุนวิจัยและพัฒนาด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเชิงพาณิชย์ รวมถึงแผนพัฒนาเศรษฐกิจฉบับที่ ๑๑ เรื่องการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรมให้ทั่วถึงในลักษณะของความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน ด้วยโครงการคูปองนวัตกรรมเป็นโครงการที่อาศัยขีดความสามารถ...

สามารถด้านนวัตกรรมของ SMEs ในการสร้างความสามารถในการแข่งขัน และเข้าสู่ตลาดสากล เพื่อขยายโอกาสทางธุรกิจ และตอบสนองความต้องการของตลาดอาเซียน จึงก่อให้เกิดผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันในระยะยาว และการเติบโตของระบบเศรษฐกิจของประเทศได้อย่างยั่งยืน ซึ่งในระยะเริ่มต้นของโครงการนั้น ได้ดำเนินโครงการนำร่องในวงเงิน ๑๐๐ ล้านบาท ภายในระยะเวลา ๒ ปี สามารถผลักดันให้ SMEs พัฒนาแนวคิดและต้นแบบได้ถึง ๒๗๗ โครงการ จาก SMEs ที่สมัครเข้าร่วม ๖๘ รายทั่วประเทศ และสามารถพัฒนาต่อยอดเป็นโครงการที่จะนำมาต่อยอดเชิงพาณิชย์ร่วมกับสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ได้ถึง ๑๐๐ โครงการ อย่างไรก็ตาม การเสริมสร้างขีดความสามารถด้านนวัตกรรมของ SMEs ในภาคอุตสาหกรรมการผลิตให้ครอบคลุมกระบวนการพัฒนานวัตกรรม จำเป็นต้องอาศัยเงินอุดหนุนที่แตกต่างกันในแต่ละระยะของกระบวนการพัฒนาธุรกิจใหม่ ซึ่งจำเป็นต้องอาศัยเงินทุนจากตัวผู้ประกอบการและเงินอุดหนุนจากภาครัฐเป็นหลัก และจำเป็นต้องอาศัยที่ปรึกษาด้านธุรกิจและนวัตกรรมที่มีความรู้และประสบการณ์ในการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมของ SMEs

๓.๒ โครงการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีของอุตสาหกรรมไทย หรือ Industrial Technology Assistance Program (iTAP) ดำเนินการโดย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ซึ่งกลไก iTAP ได้ขยายไปยังภูมิภาคต่างๆ ภายใต้โครงการอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคด้วยแล้ว จึงเห็นควรนำกลไก iTAP มาช่วยบรรเทาผลกระทบดังกล่าวข้างต้นเพิ่มเติม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นาวาอากาศเอก อนุดิษฐ์ นาครทรรพ)

รัฐมนตรีว่าการ

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

รักษาราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๔๖๗

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๔๓๘

E-mail jindamas@most.go.th