

ด่วนที่สุด

ที่ อว (ปคร) ๐๒๑๓/๑๖๓๓๕



ปก. 8313
วันที่ ๕ ส.ค. ๖5
เวลา 14.3๐

สทค. (eMail)
ส่ง : กวค.
รับที่ : ๕7939/65
4 ส.ค. 2565 เวลา 14.30 น.



กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การจัดทำแผนการส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ฉบับที่ ๕ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๑๕๖๐๕
ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา ขอให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง การจัดทำแผนการส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ฉบับที่ ๕ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณาแล้วเห็นควรให้ความเห็นชอบแผนการส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลาง และขนาดย่อม ฉบับที่ ๕ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) โดยมีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

๑. ประเด็นการส่งเสริมที่ ๑ สร้างการเติบโตที่ครอบคลุมทุกกลุ่ม ควรพิจารณาเพิ่มตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพของผลิตภัณฑ์ของ SME รวมทั้งตัวชี้วัดที่แสดงถึงการพัฒนา SME ขนาดต่าง ๆ อย่างครอบคลุม เช่น จำนวน SME ขนาดย่อยและขนาดย่อมที่เติบโตไปเป็น SME ขนาดกลางเพิ่มขึ้น และตัวชี้วัดที่แสดงการกระจายการพัฒนา SME ในระดับพื้นที่อย่างทั่วถึง ลดความเหลื่อมล้ำของ SME ในเมืองกับนอกเขตเมืองมากขึ้น เช่น จำนวน SME ที่เป็น Local enterprise มีการเติบโตทางเศรษฐกิจและการจ้างงานสูงขึ้น (ซึ่งอาจจะสะท้อนการกระจายรายได้ในพื้นที่เพิ่มขึ้น) เป็นต้น

๒. ประเด็นการส่งเสริมที่ ๓ พัฒนาสภาพแวดล้อมให้สนับสนุนการเติบโตของธุรกิจ

๒.๑ กลยุทธ์ที่ ๑๑ “การสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม แนวทางการขับเคลื่อนที่ ๑๑-๓ พัฒนาให้มีศูนย์กลางข้อมูลงานวิจัย ผู้เชี่ยวชาญ ห้องปฏิบัติการ ...” นั้น ควรพิจารณาเพิ่มเติมประเด็นให้ครอบคลุมข้อมูลด้านนักวิจัย และนักวิชาการด้วย เพื่อให้ผู้ประกอบการ SME สามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์เพื่อการสืบค้นข้อมูลให้คำปรึกษาเพื่อการพัฒนาสินค้าและบริการ

๒.๒ ควรพิจารณาเพิ่มเติมกลยุทธ์หรือแนวทางการขับเคลื่อน ที่สนับสนุนให้มีกลไกการขับเคลื่อนประสานงานและบูรณาการความร่วมมือกับภาคี/เครือข่ายด้านการวิจัย สถาบันการศึกษา นักวิจัย ผู้ประกอบการ SME และหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน ที่สามารถเชื่อมโยงและผลักดันงานวิจัยและนวัตกรรมไปสู่การใช้ประโยชน์ในทุกกระดับ รวมทั้งสามารถเป็นที่ปรึกษาและถ่ายทอดความรู้จากงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อเตรียมความพร้อมให้กับผู้ประกอบการในพื้นที่ ให้มีความสามารถในการแข่งขันและสร้างมูลค่าเชิงเศรษฐกิจ เพื่อร่วมกันบ่มเพาะผู้ประกอบการและพัฒนาธุรกิจ SME ให้เข้าถึงองค์ความรู้ งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม การให้คำปรึกษา รวมถึงการพัฒนาทักษะที่จำเป็นสำหรับผู้ประกอบการได้มากขึ้น เช่น ความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม และสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เชื่อมโยงกับสถาบันการศึกษาในพื้นที่ (Science Park) รวมถึงการเชื่อมโยงกับหน่วยบริหารและจัดการทุนวิจัย เช่น หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) และสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เพื่อใช้ประโยชน์จากระบบวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.) ที่มีการส่งเสริมการพัฒนา SME เป็นการเฉพาะ ภายใต้แผนด้าน ววน. ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ในแผนงานพัฒนาและส่งเสริมให้ประเทศเพิ่มธุรกิจฐานนวัตกรรม (IDEs)

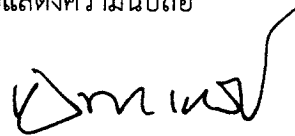
/ ขนาดใหญ่ ...

ขนาดใหญ่ที่เน้นไปที่กลุ่ม SME start up ที่มีศักยภาพในการพัฒนาเป็นวิสาหกิจฐานนวัตกรรม (Innovation Driven Enterprises: IDEs) และสามารถแข่งขันในระดับสากล รวมถึงแผนงานเพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่ให้พึ่งพาตนเองได้และมีการกระจายรายได้สู่ชุมชน/ท้องถิ่นมากขึ้น ที่เน้นไปที่กลุ่มเป้าหมาย SME ขนาดย่อยและขนาดย่อมให้สามารถพัฒนาไปเป็น SME ขนาดกลางได้มากขึ้น รวมทั้ง หน่วยงานวิจัยที่สามารถมีส่วนสนับสนุน SME ให้มีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ในการพัฒนาศักยภาพ และสร้างการเติบโตของธุรกิจได้ โดยมีการบูรณาการกับหน่วยงานพันธมิตรต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เช่น สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กรมวิทยาศาสตร์บริการ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ และสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ เป็นต้น

ทั้งนี้ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ทั้งในส่วนของสถาบันวิจัยและสถาบันอุดมศึกษาพร้อมร่วมขับเคลื่อนงานตามแผนดังกล่าวตามที่มีส่วนเกี่ยวข้อง รวมทั้งยินดีเข้ามามีส่วนร่วมในประเด็นกลยุทธ์/แนวทางอื่น ๆ ของแผนเพื่อร่วมกันผลักดันส่งเสริมให้ผู้ประกอบการไทยเป็นผู้ประกอบการฐานนวัตกรรม ซึ่งจะช่วยให้ SME ไทยสามารถเติบโตและมีศักยภาพในการแข่งขันได้อย่างยั่งยืน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายเอนก เหล่าธรรมทัศน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ

โทร ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๖๘

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๓๘