

๒๘.๗.๒๑

๗๒๙/๒๙



สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี  
รับที่..... ๑๔๔๓๖  
วันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๔

ส.ก.ม. ๔๒๓.๓  
๘ ๗.๙.๒๙

# ค่าวัสดุ

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/ ๑๔๗๐

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

พ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๒ จดเข้าวาระ ..... - ๘ ต.ค. ๒๕๖๒

เรื่อง แนวทางการเพิ่มปริมาณการใช้ยางพาราในภาคอุตสาหกรรม

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อทราบ

เรื่องที่ ๑๑

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ค่าวัสดุ ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๒๖๑๓๙ ลงวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ข้อเสนอการแก้ไขปัญหาราคายางด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ตามที่สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอ ความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง แนวทางการเพิ่มปริมาณการใช้ยางพาราในภาคอุตสาหกรรม ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ พิจารณาแล้ว เห็นชอบในหลักการตามที่กระทรวงอุตสาหกรรมเสนอ โดยมีข้อคิดเห็นและข้อสังเกต ดังนี้

๑. โดยมีรายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นผู้นำในการพัฒนาและยกระดับอุตสาหกรรม ครอบคลุมการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปใช้ต่อเนื่อง เช่น การเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์ยางไทยอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น อุตสาหกรรมต้นน้ำของอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยาง อุตสาหกรรมเชื่อมโยงกับอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยาง อุตสาหกรรมที่เป็นผู้บริโภค อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยาง รวมทั้งอุตสาหกรรมสนับสนุนและอุตสาหกรรมต่อเนื่องอุตสาหกรรมสนับสนุน สำหรับอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางและผลิตภัณฑ์ยางอื่นๆ

๒. ควรมีมาตรการที่ชัดเจนถึงแนวทางการเพิ่มปริมาณการใช้ยางพาราในภาคอุตสาหกรรม ตามที่กระทรวงอุตสาหกรรมเสนอ เช่น การดำเนินโครงการที่สร้างความต้องการยางพาราในประเทศ ผ่านกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ โดยการกำหนดปริมาณการใช้ยางพาราในผลิตภัณฑ์ต่างๆ ให้ชัดเจน และมีหน่วยงานที่รับผิดชอบ เป็นต้น นอกจากนี้ ควรเพิ่มเติมมาตรการการพัฒนาและส่งเสริมผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ได้แก่

(๑) ส่งเสริมการถ่ายทอดเทคโนโลยี และพัฒนาประสิทธิภาพเทคโนโลยีการผลิต เพื่อการลดต้นทุนและสร้างมูลค่าเพิ่มแก่ผลิตภัณฑ์ โดยมีกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ เป็นหน่วยงานรับผิดชอบ

(๒) สนับสนุนการวิจัยและพัฒนา เพื่อการพัฒนาคุณภาพและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ โดยมีกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ เป็นหน่วยงานรับผิดชอบ

(๓) ส่งเสริมการลงทุนในผลิตภัณฑ์ใหม่ จากผลงานวิจัยและพัฒนาที่มีความพร้อม ออกสู่ตลาดในเชิงพาณิชย์ โดยมีสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน และกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ เป็นหน่วยงานรับผิดชอบ

(๔) ส่งเสริมช่องทางการตลาด และการจับคู่ธุรกิจ โดยมีสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม และกระทรวงพาณิชย์ เป็นหน่วยงานรับผิดชอบ

(๕) พัฒนาและเพิ่มผลิตภัณฑ์แรงงานในอุตสาหกรรมยางพารา โดยมีกระทรวงแรงงาน เป็นหน่วยงานรับผิดชอบ

(๖) สนับสนุน...

(๖) สนับสนุนให้หน่วยงานภาครัฐ จัดซื้อจัดจ้างผลิตภัณฑ์ยางพาราที่ผลิตในประเทศ โดยมีกระทรวงพาณิชย์ เป็นหน่วยงานรับผิดชอบ

๓. ในส่วนของแนวทางการเพิ่มปริมาณการใช้ยางพาราที่เสนอโดยผู้ประกอบการ ผลิตภัณฑ์ยาง ได้แก่

(๑) การจัดตั้งศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ยาง เพื่อสนับสนุนในด้านการวิจัยพื้นฐาน และการวิจัยที่มีลักษณะในการแก้ปัญหาการผลิตในอุตสาหกรรม ลดต้นทุนและสร้างสินค้าใหม่มาตรฐานสูง

(๒) การจัดตั้งห้องทดสอบยางล้อ เพื่อทดสอบยางล้อตามมาตรฐานสากล (ASEAN standard : UNECE 30 และ 54 R 45 ; EU standard R 117)

(๓) การจัดตั้งห้องทดสอบถุงมือยาง เพื่อทดสอบถุงมือยางตามมาตรฐานสากล (ISO standard)

กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ โดยศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ยินดีดำเนินการในเรื่องที่เกี่ยวข้องดังกล่าว และขอรับการสนับสนุนงบประมาณจำนวน ๔๐๐ ล้านบาท เพื่อการลงทุนด้านเครื่องมือทดสอบและจัดตั้งห้องปฏิบัติการเพื่อทดสอบยางล้อ ถุงมือยาง และผลิตภัณฑ์ยางอื่น รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามข้อเสนอการแก้ไขปัญหาราคายางด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการแก้ไขปัญหาราคายางระยะกลาง

๔. การพัฒนาอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางควรมีการแบ่งประเภทให้ชัดเจนเพื่อการดำเนินงานก่อนหลังโดยพิจารณาจากปัจจัยที่ประเทศไทยมีเทคโนโลยี และผู้ประกอบการไทยมีศักยภาพ ตามประเภทของอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยาง เช่น กลุ่มยางล้อยานยนต์ กลุ่มผลิตภัณฑ์ยางใช้ในงานวิศวกรรมหรือใช้ในอุตสาหกรรม กลุ่มผลิตภัณฑ์ยางจากน้ำยางขี้น และกลุ่มผลิตภัณฑ์อื่นๆ

๕. ควรเพิ่มการส่งเสริมการนำวัตกรรมไปสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมยางให้เกิดอุตสาหกรรมคลื่นลูกใหม่ ที่สามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันที่มีศักยภาพ เช่น อุตสาหกรรมวัสดุทางการแพทย์ และวัสดุใหม่ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยการสนับสนุนเงินทุนผ่านผู้ประกอบการและรูปแบบผลิตภัณฑ์ยางพารา ดังตัวอย่างโครงการนวัตกรรมที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ โดยสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์กรมหาชน) ให้การสนับสนุนในการทำต้นแบบ ให้มีการสนับสนุนในการขยายผลการใช้งานในวงกว้างต่อไป เช่น

(๑) “ฟลอร์ บีอาร์ - Floor BR” แผ่นยางปูพื้นเพื่อลดแรงกระแทกจากการหกล้ม สามารถขยายผลไปใช้เป็นพื้นสนามกีฬา วัสดุปูพื้นในสนามเด็กเล่นและสถานที่พักคนชรา เป็นต้น

(๒) “เอมพ์ไทย - HempThai” แผ่นยางผสมกัญชงสำหรับปูพื้นรถยนต์ สามารถขยายผลไปใช้เป็นพรมตกแต่งในอาคาร เป็นต้น

(๓) “ลูกยาง ตีโคน - Look Yang Design” วัสดุตกแต่งจากน้ำยางพารา สามารถขยายผลไปใช้เป็นเฟอร์นิเจอร์และวัสดุตกแต่ง เป็นต้น

๖. กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ โดยสถาบันมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ สามารถให้การสนับสนุนการจัดตั้งห้องทดสอบและการรับรองมาตรฐานสากลให้ครอบคลุมถึงมาตรฐานใหม่ของยุโรป R 117 ได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายพีรพันธุ์ พาลสุข)  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทร. ๐ ๒๑๓๓๓ ๓๘๗๙

โทรสาร ๐ ๒๑๓๓๓ ๓๘๗๓๘