

ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/๔๕๐๗ ๙๙



กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๔ พฤษภาคม ๒๕๕๕

เรื่อง ขอทราบมติคณารัฐมนตรี การแก้ไขปัญหาป่าล้มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม

เรียน เลขาธิการคณารัฐมนตรี

ผู้อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณารัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๑๑๔๕
ลงวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๕๕

ตามที่สำนักเลขานุการคณารัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณารัฐมนตรี เรื่อง ขอทราบมติคณารัฐมนตรี การแก้ไขปัญหาป่าล้มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ พิจารณาแล้ว เห็นชอบข้อต่อไปนี้เป็นการสำคัญ ดังนี้

ตามที่สำนักเลขานุการคณารัฐมนตรี ได้เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณารัฐมนตรี ทั้งนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ มีบทบาทสำคัญในการผลักดันให้มีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและวัสดุใหม่ในการเพิ่มผลผลิตของปาล์มน้ำมันนับแต่การวิเคราะห์วางแผนพื้นที่การปลูกที่เหมาะสมจากสภาพดินด้วยการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบสกัดน้ำมันปาล์ม และมีข้อคิดเห็นเพื่อเติม ดังนี้

๑. เนื่องจากในเดือนพฤษภาคมเป็นช่วงท้ายของฤดูกาลปลูกปาล์มน้ำมัน จึงทำให้มีผลผลิตปาล์มน้ำมันน้อย ส่งผลให้โรงงานสกัดและกลั่นน้ำมันปาล์มมีวัตถุดิน (ปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม) น้อยลง และโดยที่คณารัฐมนตรีเห็นชอบแนวทางแก้ไขปัญหาป่าล้มน้ำมันและน้ำมันปาล์มตามที่กระทรวงพาณิชย์เสนอ โดยมีเป้าหมายนำเข้าน้ำมันปาล์มจากต่างประเทศนั้น อาจมีผลกระทบต่อเกษตรกรในบึงตัน กล่าวคือราคากำลังจะลดลงรวมก็จะลดลง ๕๐ สตางค์ ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ที่เกษตรกรรับได้ อย่างไรก็ตามผลผลิตของผลปาล์มในฤดูกาลใหม่จะเริ่มในเดือนมิถุนายนเป็นต้นไป ดังนั้นจึงควรดำเนินการนำเข้าน้ำมันปาล์มจากต่างประเทศให้เสร็จสิ้นก่อนที่ผลผลิตของผลปาล์มในฤดูกาลใหม่จะออก เพื่อที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อราคากำลังจะลดลงในช่วงเวลาต่อไป

๒. เห็นควรให้กระทรวงพาณิชย์และกระทรวงพลังงานได้จัดทำแนวทางการดำเนินงานร่วมกันในเรื่องของการจัดสรรน้ำมันปาล์มที่จะต้องนำไปผสมกับน้ำมันดีเซลที่เหมาะสม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเวลาที่จำเป็นจะต้องรองรับกับสถานการณ์เฉพาะหน้าของภาวะขาดแคลนน้ำมันปาล์มเพื่อใช้ในการบริโภค

๓. เห็นควรมีการทำงานร่วมกันของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณากำหนดแนวทางการบริหารปาล์มน้ำมันที่ใช้เพื่อบริโภคและพลังงานร่วมระยะยาว อันเนื่องมาจากการพัฒนาพลังงานทดแทน ประเทศไทยโดยดีเซลที่ผลิตจากปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง หรือสูญญาน้ำ ที่อาจส่งผลกระทบต่อปริมาณปาล์มน้ำมันเพื่อบริโภคในอนาคต

๔. การแก้ปัญหาระยะยาว จะต้องมีโปรแกรมการวิจัยและพัฒนาเพื่อปรับปรุงพัฒนาสู่ปัลส์ม น้ำมันด้วยเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อให้ได้ปัลมน้ำมันที่สามารถทนต่อสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนไปในรูปแบบต่างๆ ทั้งสภาพแวดล้อมและน้ำมากได้ โดยในปัจจุบัน สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (พว.) ได้มีงานวิจัยด้านปัลมน้ำมัน โดยถึงแม้จะยังเป็นองค์ความรู้และเทคโนโลยีเน้นการผลิตปัลมน้ำมันในปริมาณ และคุณภาพที่เหมาะสมสำหรับการผลิตใบโอดี้เซล แต่ก็สามารถต่อยอดต่อไปได้ในเชิงการวิจัยและพัฒนาเพื่อใช้ในการบริโภค

๕. ปัลมน้ำมันเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทย การวางแผนนโยบายและยุทธศาสตร์ที่ครอบคลุมจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ เอกชน และภาคอุตสาหกรรม จะมีส่วนสำคัญอย่างยิ่งในการสนับสนุนและกำหนดทิศทางในการพัฒนาและดำเนินการอุตสาหกรรมปัลมน้ำมันที่สามารถสร้างความมั่นคง ทั้งในด้านการเกษตร พลังงาน และสังคมได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายปลดประสาร สุรัสวดี)

รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง
โทร. ๐ ๒๗๓๓ ๓๙๖๗
โทรสาร ๐ ๒๗๓๓ ๓๙๓๔
E-mail jindamas@most.go.th