

ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/ ๒๕๐๖๔๔๔



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี

รับที่ 2465

วันที่ 12 มิ.ย. 2554 เวลา 9.17 น.

ก่อนประชุม
 หลังประชุม
 แจกที่ประชุม
 ไม่แจกที่ประชุม

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

๑๒ เมษายน ๒๕๕๔

สพด.รับที่ 706
วันที่ 12 มิ.ย. 2554
เวลา 16:10

เรื่อง มติสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๕๓ มติ ๑ มาตรการทำให้สังคมไทยไร้รายโยหิน

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อ พิจารณา
เรื่องที่ ๑๖

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/ว(ล) ๖๙๕๕
ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๕๔

จัดเข้าวาระ... 12 มิ.ย. 2554

ตามที่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีเรื่อง มติสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๕๓ มติ ๑ มาตรการทำให้สังคมไทยไร้รายโยหิน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบตามมติสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๕๓ มติ ๑ มาตรการทำให้สังคมไทยไร้รายโยหิน ตามที่สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติเสนอ ทั้งนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (พว.) ได้มีส่วนร่วมในการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ที่ ๒ และ ๓ ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การส่งเสริม สนับสนุนการใช้สารทดแทนที่ปลอดภัยต่อสุขภาพ รวมทั้งการบริหารจัดการเพื่อควบคุม ลด และเลิกการใช้รายโยหิน ในยุทธศาสตร์ย่อยที่ ๒.๓ โดยได้ดำเนินการสนับสนุนและค้นคว้าวิจัยผลิตภัณฑ์ทางเลือก (ตามยุทธศาสตร์ ๒.๓.๑) และเผยแพร่ความรู้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์สู่ภาคเอกชน (ตามยุทธศาสตร์ ๒.๓.๒) ซึ่งได้มีการส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาในหัวข้อเกี่ยวกับ

(๑) แผ่นใยซีเมนต์จากไม้ยางพาราทดแทนแผ่นกระเบื้องซีเมนต์โยหิน

(๒) เอนไซม์สูตรพิเศษสำหรับการรีไซเคิลเศษกระดาษลามิเนตเพื่อนำไปทดแทน

โยหิน

(๓) ผ้าเบรกไร้รายโยหิน

นอกจากนี้ พว. ได้วิจัยและพัฒนาเบื้องต้นด้านสารประกอบอินทรีย์ในการใช้ทดแทนโยหิน และร่วมกับมหาวิทยาลัยในการวิจัยและพัฒนาด้านเส้นใยอินทรีย์สังเคราะห์เพื่อใช้ทดแทนโยหิน รวมทั้งการตรวจสอบหาแร่โยหินในผลิตภัณฑ์ทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ

แผนยุทธศาสตร์ที่ ๓ การเผยแพร่ความรู้ และประชาสัมพันธ์ให้กับสาธารณชนทราบ รวมทั้งพัฒนาระบบข้อมูลข่าวสาร ในยุทธศาสตร์ย่อยที่ ๓.๔ ได้มีส่วนร่วมในการให้ความรู้แก่ประชาชน และผู้บริหารท้องถิ่นถึงอันตรายที่เกิดจากแร่โยหิน ผ่านการจัดประชุมวิชาการ “Thai Professional Conference 2010 : Green Thailand” นอกจากนี้ พว. ได้เผยแพร่ข้อมูลด้านผลิตภัณฑ์ทดแทนโยหิน ในเว็บไซต์ของ พว. ด้วย

๒/นอกจากนี้...

นอกจากนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ มีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

๑. ควรมีการบริหารจัดการการฟุ้งกระจายของแร่ใยหินในวัสดุต่างๆ ที่หมดอายุการใช้งาน ในชุมชนและมาตรการรองรับ เนื่องจากมีการใช้วัสดุดังกล่าวในชีวิตประจำวันของประชาชน

๒. ควรให้รัฐบาลส่งเสริมให้มีการวิจัยเพื่อผลิตผลงานผลิตภัณฑ์ทางเลือกทดแทนการใช้แร่ใยหินในประเทศไทยต่อไปด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายวิรัชชัย วีระเมธีกุล)

รัฐมนตรีว่าการ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

สำนักผู้ประสานงานคณะรัฐมนตรีและรัฐสภา

โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๔๖๗

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๔๓๘

E-mail : jindamas@most.go.th