

ไม่มีในวาระ

ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/ ๕๕๐๓๒๗๒



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี

รับที่ ๕๕๖๓

วันที่ ๕ พฤษภาคม เวลา ๑๖.๓๐

ก่อนประชุม

หลังประชุม

แจกที่ประชุม

ไม่แจกที่ประชุม

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

พฤษภาคม ๒๕๕๕

สพต.รับที่ ๖๔๘.๕

วันที่ 08 พ.ค. 2555

เวลา ๑๕.๐๐

เรื่อง แผนยุทธศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อ พิจารณา

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/ว(ล) ๑๐๐๖๓ ลงวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๕๕

เรื่องที่ ..๕๙.....

ตามที่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่อง แผนยุทธศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ พิจารณาแล้ว เห็นชอบแผนยุทธศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ดังกล่าว และเห็นว่าแผนดังกล่าวมีความเกี่ยวข้องกับนโยบายและแผนวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๖๔) ในยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาความเข้มแข็งของสังคม ชุมชน และท้องถิ่นด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (วทน.) ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศด้วย วทน. และยุทธศาสตร์ที่ ๕ การส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและปัจจัยเอื้อด้าน วทน. ของประเทศเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ทั้งนี้ มีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม ดังนี้

๑. การพัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเป้าด้านการพัฒนาองค์ความรู้ใหม่เพื่อสนับสนุนอนามัยสิ่งแวดล้อม เป็นแนวนโยบายที่ดี และเป็นประเด็นเร่งด่วนที่ควรจะดำเนินการเพื่อให้เป็นเทคโนโลยีและองค์ความรู้พื้นฐานของประเทศ โดยควรมีการวิจัยให้ครอบคลุมทุกด้านทั้งอนามัยสิ่งแวดล้อมในน้ำ ดิน และอากาศ รวมทั้งเทคโนโลยีการป้องกันมลพิษ (Pollution Prevention Technology)

๒. ด้านงานวิจัยและการพัฒนาองค์ความรู้ใหม่

๒.๑ ควรเพิ่มเติมข้อความ “การลดที่แหล่งกำเนิด” ใน มาตรการที่ ๓ เป็น “ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย พัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรม การลดที่แหล่งกำเนิด การนำกลับมาใช้ใหม่ การบำบัดและกำจัดขยะมูลฝอย ของเสียอันตราย และมูลฝอยติดเชื้อ และการแปรรูปขยะเป็นพลังงานทดแทน”

๒.๒ ใน มาตรการที่ ๔ นอกเหนือจากการส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตสินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ควรเพิ่มเติมการพัฒนาและปรับปรุงธุรกิจบริการ (service) ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมลงไปในมาตรการดังกล่าวด้วย

๒.๓. ใน มาตรการที่ ๕ ควรศึกษาประเมินความเสี่ยงและผลกระทบเชิงปริมาณ ให้ได้ค่าเป็นตัวเลขนความเสียหายเป็นตัวเงินด้วย เพื่อสามารถนำผลไปใช้ในการกำหนดนโยบายของประเทศได้ด้วย

๒/๓. ด้านที่

๓. ในมาตรการที่ ๓ ด้านงานวิจัยและการพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ และในมาตรการที่ ๔ ด้านการต่อยอดและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี เป็นงานที่มีความสำคัญจึงควรที่จะพัฒนาทั้งเทคโนโลยีใหม่ และต่อยอดเทคโนโลยีที่มีอยู่ในปัจจุบัน ให้เกิดเทคโนโลยีขึ้นในประเทศและมีการนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์ให้มากขึ้น ทั้งนี้ สำหรับการนำไปใช้ประโยชน์ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนควรจะพิจารณาเรื่องความร่วมมือของท้องถิ่นหรือพื้นที่เพื่อให้มีการดำเนินงานร่วมกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพลอดประสพ สุรัสวดี)

รัฐมนตรีว่าการ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๖๗

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๓๘

E-mail jindamas@most.go.th