

ด่วนที่สุด
ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/๒๕๐๓๔๑๐



สพท. 80๙.3

24 พ.ค. ๖๔

15.70 น.

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รับที่ 5535 สพท.
วันที่ 27 พ.ค. 2554 15.00

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๔

เรื่อง การพัฒนาระบบการเตรียมพร้อมของชาติและการจัดการสาธารณสุขตามบัญชานายกรัฐมนตรี

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อ ทราบ

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/ว(ล) ๑๒๘๙๓

เรื่องที่ ๒

ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๔

31 พ.ค. 2554

จัดเข้าวาระ.....

ตามที่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีเรื่อง การพัฒนาระบบการเตรียมพร้อมของชาติและการจัดการสาธารณสุขตามบัญชานายกรัฐมนตรี ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ พิจารณาแล้ว เห็นควรสนับสนุนการพัฒนาระบบการเตรียมพร้อมของชาติและการจัดการสาธารณสุขตามบัญชานายกรัฐมนตรี ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการเตรียมการจัดการสาธารณสุขของประเทศให้มีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้มีการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องดังนี้

๑. สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักในการจัดทำแผนปฏิบัติการการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแบบบูรณาการระดับกระทรวง ด้านนิวเคลียร์และรังสี ได้มีการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

๑.๑ ฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจากการก่อวินาศกรรมด้วยสารเคมีและวัตถุอันตราย (รังสี) ที่มีผลกระทบรุนแรง ร่วมกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยครั้งล่าสุดได้ฝึกซ้อมเมื่อวันที่ ๔-๕ เมษายน ๒๕๕๔ ณ จังหวัดอุดรธานี

๑.๒ กำหนดให้มีการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านสารเคมีและวัตถุอันตราย (รังสี) ประจำปี ๒๕๕๔ ร่วมกับจังหวัดระยอง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และบริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอน เมนทอล เซอร์วิส จำกัด เพื่อทดสอบแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๓ ร่วมกับแผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแบบบูรณาการระดับกระทรวงด้านนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ. ๒๕๕๓ และแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับจังหวัด ระหว่างวันที่ ๗-๙ มิถุนายน ๒๕๕๔

๑.๓ นอกจากนี้ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ได้เสนอโครงการเตรียมความพร้อมของประเทศไทยกรณีการเกิดเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์ที่ประเทศญี่ปุ่นจากเหตุแผ่นดินไหวในระยะเร่งด่วน ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างรอผลการพิจารณาการสนับสนุนงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ จำนวน ๒๒,๗๑๓,๐๐๐ บาท (ยี่สิบสองล้านเจ็ดแสนหนึ่งหมื่นสามพันบาทถ้วน) โดยโครงการดังกล่าวประกอบด้วย ๕ กิจกรรม ดังนี้

๑.๓.๑ จัดตั้งศูนย์เฝ้าระวังภัยทางรังสีเพิ่ม ๒ สถานี (กาญจนบุรี และสกลนคร) จากที่มีอยู่ ๘ สถานี (กรุงเทพมหานคร เชียงใหม่ ขอนแก่น อุบลราชธานี ตรัง ระนอง สงขลา พะเยา) รวมทั้งเพิ่มจุดตรวจวัดปริมาณรังสีแกมมาทางทะเลอีก ๒ จุด ในอ่าวไทย และทะเลอันดามัน

๒/พร้อมกับ...

พร้อมกับจัดเตรียมรถปฏิบัติการตรวจวัดรังสีในสิ่งแวดล้อมเพื่อการตรวจวัดรังสีและประเมินสถานการณ์ในกรณีฉุกเฉินได้ทันทั่วถึง

๑.๓.๒ จัดซื้อเครื่องระบุไอโซโทปรังสีแกมมาแบบพกพา และระบบวิเคราะห์แกมมาสเปกโตรเมตริกภาคสนาม เพื่อตรวจวัดปริมาณรังสีในอาหารนำเข้าจากประเทศญี่ปุ่น ซึ่งอาจมีการปนเปื้อนของวัสดุกัมมันตรังสี เพื่อความปลอดภัยแก่ประชาชน

๑.๓.๓ จัดซื้อเครื่องวัดรังสีแกมมาชนิดเคลื่อนที่ได้ และเครื่องวัดรังสีแกมมาพร้อมวัสดุกำบังตะกั่วทรงกระบอกสำหรับวางตัวอย่างและหัววัด เพื่อตรวจวัดและประเมินค่าปริมาณรังสีจากภายในร่างกายของประชาชนที่อาจได้รับปริมาณรังสีจากเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์ที่ประเทศญี่ปุ่น เนื่องจาก มีเครื่องมือตรวจวัดเพียง ๒ เครื่อง จะไม่เพียงพอที่จะรองรับประชาชนจำนวนมากได้ หากพบว่ามีกรณีการปนเปื้อนแพร่กระจายมาในประเทศไทย

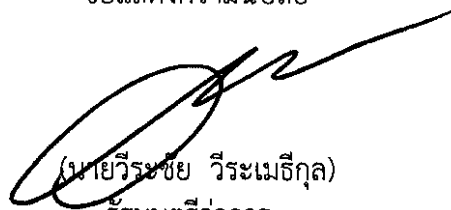
๑.๓.๔ จัดซื้อเครื่องสำรวจและตรวจสอบความเปราะโบนทางรังสี เครื่องสำรวจปริมาณรังสีโดยมีหัววัดภายนอกแบบ pancake GM detector เครื่องวัดปริมาณรังสีประจำตัวบุคคลชนิดพกพา ระบบวิเคราะห์ธาตุกัมมันตรังสีแบบตั้งพื้น ชุดป้องกันการเปราะโบนทางรังสี เพื่อดำเนินการตรวจวัดปริมาณรังสีภายนอกร่างกายของประชาชน และดำเนินการตรวจการปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีที่อาจจะติดมากับผู้โดยสารที่เดินทางมาจากประเทศญี่ปุ่นโดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยง ซึ่งการตรวจวัดการปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีของผู้โดยสารนี้สามารถตรวจวัดได้ทุกคนที่เดินทางมาโดยอากาศยาน เนื่องจากที่ผ่านมามีปริมาณเครื่องจำกัด ทำให้ไม่สามารถตรวจวัดได้ทั่วถึง นอกจากนี้ หากพบการปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีก็จะสามารถวิเคราะห์ ตรวจสอบและประเมินความเป็นอันตรายได้ในระยะเวลาอันสั้น

๑.๓.๕ สร้างความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้อง และเผยแพร่แนวปฏิบัติเบื้องต้นแก่ประชาชน ในกรณีที่มีการฟุ้งกระจายของวัสดุกัมมันตรังสีในปริมาณที่สูงจนอาจก่อให้เกิดอันตรายได้

๒. สำหรับแผนปฏิบัติการด้านอื่นที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ไม่ใช่ผู้รับผิดชอบหลักนั้น กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ สามารถให้การสนับสนุนข้อมูลต่างๆ เพื่อประกอบการพัฒนาระบบการเตรียมพร้อมของชาติและการจัดการสาธารณภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ อาทิ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) สามารถให้การสนับสนุนข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียม สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) สามารถให้การสนับสนุนข้อมูลสารสนเทศเพื่อการจัดการน้ำ เป็นต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายวีระชัย วีระเมธีกุล)

รัฐมนตรีว่าการ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

สำนักผู้ประสานงานคณะรัฐมนตรีและรัฐสภา

โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๔๖๗

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๔๓๘