

ความที่ ๑๐

ที่ วท (ปคร) ๐๒๐๓.๖/๕๕๐๖๒๕๖



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี

รับที่ ๗๕๔๓

วันที่ ๒๐.๙.๕๕๕๔ เวลา ๙.๓๐

☐ ก่อนประชุม

☒ หลังประชุม

☒ แจกที่ประชุม

☐ ไม่แจกที่ประชุม

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

สอ ๖/๑๕๖-๖
๒๐.๙.๕๕

๒๐ กันยายน ๒๕๕๔

เรื่อง การดำเนินงานป้องกันแก้ไขและบรรเทาปัญหาอุทกภัยในเขตพื้นที่ภาคกลาง ระยะเร่งด่วน

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อ พิจารณา

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๑๕๑๑๗

เรื่องที่ ๒๖

ลงวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๕๔

จัดเข้าวาระ ๒๐.๙.๕๕๕๔

ตามที่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีเรื่อง การดำเนินงานป้องกันแก้ไขและบรรเทาปัญหาอุทกภัยในเขตพื้นที่ภาคกลาง ระยะเร่งด่วน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ พิจารณาแล้ว มีข้อมูลและข้อคิดเห็นการดำเนินงานป้องกันแก้ไขและบรรเทาปัญหาอุทกภัยในเขตพื้นที่ภาคกลาง ระยะเร่งด่วน ดังนี้

๑. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดย สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) มีเทคโนโลยีโทรมาตรตรวจวัดสภาพอากาศอัตโนมัติ ซึ่งพัฒนาต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๔๗ ปัจจุบันขยายผลพัฒนาอุปกรณ์วัดระดับน้ำเรดาร์สำเร็จแล้ว และใช้งานได้จริงในพื้นที่จังหวัดนครนายก โดยร่วมมือกับกรมชลประทาน

๒. ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๕ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีนโยบายให้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ ภายใต้สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำฯ ให้เป็นศูนย์กลางข้อมูลสารสนเทศด้านน้ำเพื่อการเตือนภัย รวบรวมและบริหารจัดการข้อมูล ให้บริการข้อมูลแก่หน่วยงานราชการ และประชาชนทั่วไป ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

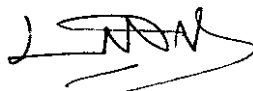
๓. ในระยะเร่งด่วนควรมอบหมายกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ประเมินสถานภาพของพื้นที่ที่เสนอเป็นพื้นที่รับน้ำนอง (แก้มลิง) จำนวน ๑.๑๕ ล้านไร่ ว่ามีการใช้งาน ณ ปัจจุบันอย่างไร มีจำนวนอาคารบ้านเรือน รวมทั้งสิ่งก่อสร้างต่าง ๆ เท่าใด ในเบื้องต้น โดยใช้เทคโนโลยีดาวเทียมและระบบภูมิสารสนเทศ เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการวางแผนเพื่อเยียวยาผู้ที่จะได้รับผลกระทบ รวมทั้งเป็นการประเมินงบประมาณที่จะต้องใช้ในการซ่อมแซม พื้นฟูสิ่งปลูกสร้างต่าง ๆ รวมทั้งการใช้ดาวเทียมระบบเรดาร์ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่เหล่านี้อย่างต่อเนื่อง สำหรับในระยะยาว ควรมีการใช้ข้อมูลดาวเทียมและระบบภูมิสารสนเทศเพื่อวิเคราะห์พื้นที่อย่างละเอียด ประกอบกับการสำรวจในภาคสนาม เพื่อให้การบริหารจัดการพื้นที่รับน้ำนอง (แก้มลิง) เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

๒/๔. ในส่วนของ...

๔. ในส่วนของแผนงาน/โครงการป้องกันแก้ไขและบรรเทาปัญหาอุทกภัยในเขตพื้นที่ภาคกลาง ระยะเร่งด่วน ตามข้อ ๔.๓ และแนวทางการแก้ไขปัญหายุทธศาสตร์และปัญหาที่เกี่ยวข้องกับระเบียบกฎหมาย และวิธีการปฏิบัติ ตามข้อ ๔.๔ นั้น เพื่อให้เกิดการบูรณาการทุกภาคส่วนอย่างมีประสิทธิภาพอาจพิจารณา นำเสนอคณะกรรมการอำนวยการ บริหารสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่ม ตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีที่ ๑๓๗/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพลอดประสพ สุรัสวดี)

รัฐมนตรีว่าการ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๔๖๗

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๔๓๘

E-mail jindamas@most.go.th