



ที่ ทก ๐๑๐.๔/๒๕๖๖

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษาฯ
อาคารรัฐประศาสนภักดี ถนนแจ้งวัฒนะ
เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปสภาวะอากาศในรอบสัปดาห์ฯ ของกรมอุตุนิยมวิทยา และรายงานการเฝ้าระวังเพื่อการเตือนภัย ของศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง -

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานสรุปสภาวะอากาศในรอบสัปดาห์ฯ จำนวน ๑๐๐ ชุด
๒. รายงานการเฝ้าระวังเพื่อการเตือนภัย จำนวน ๑๐๐ ชุด

ด้วยกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ขอส่งรายงานสรุปสถานการณ์อุทกภัย สภาวะอากาศในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมาและการคาดหมายลักษณะอากาศในช่วง ๗ วันข้างหน้า ของกรมอุตุนิยมวิทยาและรายงานการเฝ้าระวังเพื่อการเตือนภัย ของศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ เสนอต่อ ที่ประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี เพื่อประกอบการตัดสินใจในการแก้ไขปัญหาภัยธรรมชาติได้อย่างทันท่วงที โดยมีประเด็น ที่สำคัญสรุปได้ดังนี้

สรุปผลการดำเนินการของศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (ศปภ.)

ตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๑๙๓ / ๒๕๖๖ เรื่องการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (ศปภ.) ตั้งอยู่ที่ ชั้น ๒ อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ สนามบินดอนเมือง เริ่มปฏิบัติการ ตั้งแต่วันเสาร์ที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๐๐ น. เป็นต้นไป ตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยมีกลุ่มป้องกันและแจ้งเตือนภัยที่มีคุณสมบัติด้วย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ผู้อำนวยการศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา และผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ขึ้นอยู่กับฝ่ายอำนวยการร่วม ที่มีพลอากรอาเขตสุกกำพล สุวรรณทัต รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เป็นหัวหน้าฝ่ายอำนวยการร่วม ผลการปฏิบัติงานสรุปได้ดังนี้

๑. วางระบบบูรณาการข้อมูลสารสนเทศเพื่อการตัดสินใจ ในสถานการณ์ฉุกเฉิน เว็บไซต์ Floodthailand.net เพื่อให้บริการข้อมูลแก่ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและประชาชนทั่วไปให้ทราบข้อมูลสถานการณ์อุทกภัย
๒. ทำการติดตั้งโทรศัพท์ Call center GCC หมายเลข ๑๑๑ กด ๕ จำนวน ๘๐ ที่นั่ง
๓. จัดตั้งระบบ EOC Emergency Operation Center (EOC) เพื่อป้อนข้อมูลให้หน่วยงานต่างๆดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย
๔. จำนวนผู้ขอความช่วยเหลือ ตั้งแต่วันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๖ – วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ (๖.๐๐ น.) รวมทั้งสิ้น ๑๐๔,๔๘๗ ราย

สรุปประเด็นสำคัญของกรมอุตุนิยมวิทยา

ในช่วงวันที่ ๑๕-๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๕ บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีน ปกคลุมภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนลดลงและอุณหภูมิลดลง ส่งผลให้มีอากาศเย็นลง ส่วนร่องรุมที่พาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน จะเลื่อนลงไปพาดผ่านทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ จะทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกเพิ่มขึ้น และมีฝนตกบางแห่ง ในช่วงวันที่ ๒๒ -๒๓ ตุลาคม ๒๕๕๕ บริเวณความกดอากาศสูงที่ปักคุณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีกำลังอ่อนลง และมีรุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนตกกระจาย

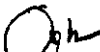
สรุปประเด็นสำคัญของศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ

ในช่วง ๑๗ - ๒๓ ตุลาคม ๒๕๕๕ บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก เป็นพื้นที่เฝ้าระวังภัยที่อาจเกิดจากฝนตกในพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณที่เคยเกิดน้ำท่วมอาจเกิดซ้ำ อีก ส่วนพื้นที่เสี่ยงภัยดินโคลนถล่มให้เฝ้าระวังบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่ที่เคยเกิดมาแล้วรายละเอียดดังเอกสารตามที่ส่งมาด้วย ซึ่งระบบโทรคมนาคมและระบบสื่อสารสารสนเทศ มีความพร้อมในการรองรับสถานการณ์

ทั้งนี้ พื้นที่เสี่ยงภัยตามที่คาดเชิงเข้า ใกล้ทางน้ำไหลผ่าน พื้นที่ราบลุ่ม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนเตรียมระวังอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นจากน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก (ในบางพื้นที่) สำหรับพื้นที่ที่ประสบภัยน้ำท่วมบริเวณกว้าง จังหวัดปทุมธานี จังหวัดนนทบุรี บางพื้นที่ของจังหวัดนครปฐม กรุงเทพมหานคร และจังหวัดขังเคียง ยังคงอยู่ในภาวะประสบภัยและเสี่ยงภัยอยู่ต่อไป ทั้งนี้ น้ำจากภาคเหนือยังลงมาไม่หมดและน้ำทะเลขึ้นคงทบหนูสูง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

นางสาวอากาศเอก 

(อนุดิษฐ์ นครทรรพ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ
ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ
โทร. ๐ ๒๑๔๑ ๖๕๕๘
โทรสาร ๐ ๒๑๔๗ ๘๐๔๕