

ข้อมูลการดำเนินงานภาพของประเทศไทยด้านความร่วมมือทางรัฐสภา ในเรื่องการจัดการภัยพิบัติทางธรรมชาติ

1. ยุทธศาสตร์การจัดการภัยพิบัติทางธรรมชาติ

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จัดตั้งขึ้น ตามพระบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. 2545 โดยการรวม 5 ส่วนราชการ คือ กองป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน กรมการปกครอง สำนักงานคณะกรรมการป้องกันอุบัติภัยแห่งชาติ สำนักงานกฤษฎีกา กองส่งเสริมและคุ้มครองผู้ประสบภัย กรมประชาสัมพันธ์ ศูนย์ช่วยเหลือทางวิชาการ พัฒนาชุมชนเขต 1 - 9 กรมการพัฒนาชุมชน และกรมการเร่งรัดพัฒนาชนบท เป็นกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สังกัดกระทรวงมหาดไทย ต่อพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 ได้ถูกประกาศใช้และกำหนดให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เป็นหน่วยงานกลางของรัฐในการดำเนินการเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของประเทศ โดยมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

1. จัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติเสนอคณะกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (กปภ.ช.) เพื่อขออนุมัติต่อคณะรัฐมนตรี
2. จัดให้มีการศึกษาวิจัยเพื่อหามาตรการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้มีประสิทธิภาพ
3. ปฏิบัติการประสานการปฏิบัติ ให้การสนับสนุน และช่วยเหลือหน่วยงานของรัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานภาคเอกชน ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และให้การส่งเสริมเบื้องต้นแก่ผู้ประสบภัย ผู้ได้รับบาดเจ็บ หรือผู้ได้รับความเสียหายจากสาธารณภัย
4. แนะนำ ให้คำปรึกษา และอบรมเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแก่หน่วยงานของรัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานภาคเอกชน
5. ติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการดำเนินการตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละระดับ
6. ปฏิบัติการอื่นใดตามที่บัญญัติไว้ในพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 หรือกฎหมายอื่นหรือตามที่ผู้บัญชาการ นายกรัฐมนตรี กปภ.ช. หรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในฐานะหน่วยงานกลางของรัฐในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของประเทศไทยได้เล็งเห็นความสำคัญของการแก้ไขปัญหาภัยพิบัติจึงได้กำหนดยุทธศาสตร์และมาตรการเพื่อการป้องกันบรรเทา และฟื้นฟูความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นไว้ 4 ยุทธศาสตร์ ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การเตรียมการป้องกันและลดผลกระทบ ประกอบด้วย 2 มาตรการ คือ

1.1 มาตรการการจัดทำแผนแม่บทด้านสาธารณภัยต่างๆ มี 5 โครงการ คือ

➤ โครงการจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

เพื่อให้เป็นแผนหลักในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของประเทศ ประกอบด้วยแผนป้องกันและบรรเทาภัยประเภทต่างๆ ซึ่งเป็นเนื้อหาเกี่ยวกับขั้นตอนการบริหารจัดการสาธารณภัยตั้งแต่การปฏิบัติก่อนเกิดภัย การปฏิบัติเมื่อเกิดภัย การปฏิบัติหลังการเกิดภัย และมุ่งเน้นให้เป็นแผนบูรณาการความร่วมมือของ

ทุกภาคส่วนในการเตรียมความพร้อมสำหรับ "การบริหารจัดการสาธารณภัยระดับชาติ และเพื่อให้เป็นกรอบแนวทางให้จังหวัดต่างๆ จัดทำแผนรับมือระดับจังหวัดต่อไป

➤ โครงการจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับจังหวัด

กระทรวงมหาดไทย ได้สั่งการให้ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัดจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับจังหวัด เพื่อให้เป็นแผนปฏิบัติการของทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่จะรับมือกับสาธารณภัยที่จะเกิดขึ้นอย่างเป็นระบบ แผนระดับจังหวัดจะประกอบด้วย แนวทางการจัดการภัยสำคัญที่จะเกิดขึ้นในจังหวัด รายชื่อบุคลากร บัญชีอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร และข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยประเภทต่างๆ ของจังหวัด

➤ โครงการจัดทำแผนแม่บทการป้องกันและให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย จากอุทกภัย วาตภัย และโคลนถล่ม ระยะ 5 ปี

กระทรวงมหาดไทย โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้จัดทำแผนแม่บทการป้องกันและให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากอุทกภัย วาตภัย และโคลนถล่ม ระยะ 5 ปี เพื่อเป็นกรอบแนวทางในการบริหารจัดการภัยจากอุทกภัย วาตภัย และโคลนถล่ม และเป็นมาตรการเสริมสร้างสมรรถนะในการตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉินของหน่วยงานและชุมชนทุกระดับ โดยกำหนดยุทธศาสตร์ในการบริหารจัดการไว้ 4 ด้าน ได้แก่ ด้านการป้องกันและลดผลกระทบ ด้านการเตรียมพร้อมรับภัย ด้านการจัดการในภาวะฉุกเฉิน และด้านการจัดการหลังเกิดภัย คณะรัฐมนตรีได้ให้ความเห็นชอบแผนแม่บทฯ ดังกล่าวแล้ว เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2550 ขณะนี้อยู่ระหว่างการจัดทำแผนปฏิบัติการและแผนงบประมาณ

➤ โครงการจัดทำแผนแม่บทป้องกันและบรรเทาภัยจากคลื่นสึนามิ

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้จัดทำแผนแม่บทป้องกันและบรรเทาภัยจากคลื่นสึนามิ (ระยะ 5 ปี) เพื่อให้เป็นแผนแม่บทแบบบูรณาการที่สอดคล้องกับผังเมืองในพื้นที่เสี่ยงภัยจากคลื่นสึนามิ จำนวน 22 จังหวัดชายฝั่งทะเลอันดามันและอ่าวไทย และเพื่อให้เป็นกรอบแนวทางให้หน่วยงานและองค์กรเครือข่ายทุกภาคส่วนสามารถนำไปสู่การจัดทำแผนปฏิบัติการและแผนงบประมาณ เพื่อการป้องกันและลดผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่อาจจะได้รับจากภัยคลื่นสึนามิ ขณะนี้อยู่ระหว่างนำเสนอคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบแผนแม่บทดังกล่าว เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการและแผนงบประมาณต่อไป

➤ โครงการจัดทำแผนแม่บทป้องกันและบรรเทาภัยจากแผ่นดินไหวและอาคารถล่ม

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้ตั้งงบประมาณปี พ.ศ.2550 จัดทำแผนแม่บทป้องกันและบรรเทาภัยจากแผ่นดินไหวและอาคารถล่ม โดยจะดำเนินการจ้างที่ปรึกษาศึกษาและดำเนินการ เพื่อให้ได้แผนแม่บทสำหรับการบริหารจัดการภัยจากแผ่นดินไหวและอาคารถล่มในการลดความสูญเสียและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการ

1.2 มาตรการการฝึกซ้อมแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทุกระดับ

กระทรวงมหาดไทย โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้สั่งการให้ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัดทำการฝึกซ้อมแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ระดับจังหวัด อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง และฝึกซ้อมแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ระดับอำเภอ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อทดสอบความพร้อมของบุคลากร

เครื่องมือ อุปกรณ์ที่จะรับมือกับภัยพิบัติ และซักซ้อมการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้มีความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้นในจังหวัด

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การเตรียมพร้อมรับมือภัย ประกอบด้วย 2 มาตรการ คือ

2.1 มาตรการฝึกอบรมอาสาสมัคร เจ้าหน้าที่ ปก; และองค์กรเครือข่าย มี 5 โครงการ คือ

➤ **โครงการบริหารจัดการภัยพิบัติโดยใช้ชุมชนเป็นฐาน (CBDRM)**

กระทรวงมหาดไทย โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ร่วมกับองค์กรเครือข่ายระหว่างประเทศ ได้แก่ ศูนย์เตรียมความพร้อมป้องกันภัยพิบัติแห่งเอเชีย (Asian Disaster Preparedness Center : ADPC) โครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (United Nations Development Programme : UNDP) และสำนักงานความร่วมมือทางวิชาการของเยอรมนี (Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit : GIZ) จัดทำโครงการต้นแบบโครงการเสริมสร้างศักยภาพชุมชนด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (Community Based Disaster Risk Management : CBDRM) ให้จังหวัด เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับชุมชนในการป้องกัน เตือนภัย บรรเทา และฟื้นฟูสาธารณภัยในเบื้องต้นด้วยคนของชุมชนเอง และจากโครงการต้นแบบดังกล่าว กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้จัดสรรงบประมาณดำเนินการฝึกอบรมโครงการบริหารจัดการภัยพิบัติโดยใช้ชุมชนเป็นฐาน (CBDRM) โดยมีเป้าหมายฝึกอบรมประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยอุทกภัยและดินถล่ม จำนวน 360 ชุมชนต่อปี เพื่อให้ชุมชนมีความพร้อมที่จะรับมือกับสาธารณภัยที่อาจเกิดขึ้น ขณะนี้มีชุมชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยอุทกภัยและดินถล่มที่ผ่านการฝึกอบรมแล้วประมาณ 2,400 ชุมชน

➤ **โครงการฝึกอบรมทีมกู้ชีพกู้ภัยประจำตำบล (OTOS)**

กระทรวงมหาดไทย โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ร่วมกับหน่วยงานเครือข่ายจัดทำโครงการหนึ่งตำบลหนึ่งทีมกู้ชีพกู้ภัย (One Tambon One Search and Rescue Team : OTOS) โดยมีเป้าหมายให้ทุกตำบลในประเทศไทยมีทีมกู้ชีพกู้ภัย เพื่อเป็นหน่วยเผชิญเหตุในการค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัยครบทุกตำบลภายในปีงบประมาณ พ.ศ.2551 และข้อมูล ณ เดือนมีนาคม 2551 มีการจัดตั้ง OTOS แล้วรวมทั้งสิ้น จำนวน 3,737 แห่ง แยกเป็นองค์การบริหารส่วนจังหวัด 22 แห่ง เทศบาล 594 แห่ง องค์การบริหารส่วนตำบล 3,123 แห่ง

➤ **โครงการอบรมอาสาสมัครเตือนภัยดินถล่ม**

คณะรัฐมนตรี มีมติเมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2549 มอบหมายให้กระทรวงมหาดไทยรับไปดำเนินการสร้างเครือข่ายเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม โดยกำหนดให้มีผู้รับผิดชอบในพื้นที่โดยตรง เพื่อให้ทำหน้าที่ประสานงานและแจ้งเตือนภัยให้กับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จึงได้จัดทำโครงการความร่วมมือระหว่างกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมการปกครอง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมอุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรธรณี กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ ดำเนินการให้มี "มิสเตอร์เตือนภัย" ประจำหมู่บ้าน พร้อมทั้งดำเนินการฝึกอบรมให้ความรู้เรื่องสาธารณภัยและติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำฝนและเครื่องไฮดรอนแจ้งเตือนภัยประจำหมู่บ้านในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม ทั้งนี้ เพื่อให้มีมิสเตอร์เตือนภัยทำหน้าที่ประสานงานและแจ้งเตือนภัยให้กับประชาชนในหมู่บ้านที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย ขณะนี้มี "มิสเตอร์เตือนภัย" ทั่วประเทศ จำนวน 6,270 คน

➤ **โครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่าย อปพร.**

พระราชบัญญัติป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน พ.ศ. 2522 กำหนดให้จัดตั้งหน่วยงานอาสาสมัครขึ้นทุกเขตในกรุงเทพมหานครและทุกอำเภอทั่วประเทศเพื่อช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยให้กระทรวงมหาดไทยออกระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยหน่วยอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน กระทรวงมหาดไทยเห็นความจำเป็นที่จะต้องเพิ่มจำนวนสมาชิกอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) เพื่อให้เป็นกำลังสนับสนุนการปฏิบัติงานด้านสาธารณภัยของเจ้าหน้าที่ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น และเทศบาล จึงได้กำหนดแผนนโยบายให้มีจำนวน อปพร. ไม่น้อยกว่าร้อยละ 2 ของจำนวนประชากรของประเทศ ซึ่งขณะนี้มี อปพร. ทั่วประเทศจำนวน 1,034,309 คน

➤ **โครงการจัดตั้งชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤติ (Emergency Response Team : ERT)**

ในปีงบประมาณ 2551 กระทรวงมหาดไทย โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กำหนดดำเนินการพัฒนาหน่วยเผชิญเหตุฉุกเฉินระดับชาติ (ERT) ที่มีศักยภาพด้านการจัดการสาธารณภัยขั้นสูง จำนวน 18 ทีม ให้อยู่ประจำการตามศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตทุกเขต เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานด้านการกู้ภัยที่จะเกิดขึ้นในจังหวัดต่างๆ และกรุงเทพมหานคร

2.2 มาตรการการจัดเตรียมเครื่องจักรกล เครื่องมือ และอุปกรณ์

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้สั่งการให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตทุกเขต จัดเตรียมเครื่องจักรกล เครื่องมือ และอุปกรณ์ ให้มีความพร้อมเพื่อให้การสนับสนุนจังหวัดในการกู้ภัยที่อาจจะเกิดขึ้น และได้จัดเตรียมรถเครนขนาด 40 ตัน รถขุดขนาดใหญ่ (Excavator) และ ฯลฯ เพื่อให้การสนับสนุนจังหวัดในการณีการเกิดภัยพิบัติรุนแรง

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การจัดการในภาวะฉุกเฉิน ประกอบด้วย 3 โครงการ คือ

➤ **โครงการจัดตั้งศูนย์อำนวยความสะดวกป้องกันและแก้ไขปัญหาสาธารณภัย ระดับจังหวัด**
กระทรวงมหาดไทย โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้สั่งการให้ทุกจังหวัดจัดตั้งศูนย์อำนวยความสะดวกระดับจังหวัด เพื่อเป็นศูนย์ประสานหลักและเตรียมความพร้อมที่จะรับมือกับภัยพิบัติและให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้อย่างทันทั่วถึง รวมทั้งการติดตาม และประเมินผลการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติทุกประเภท เมื่อเกิดสถานการณ์ขึ้นในแต่ละจังหวัด

➤ **โครงการประสานงานในภาวะฉุกเฉิน** กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้จัดตั้งหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน 1784 เพื่อติดตามสถานการณ์และให้ความช่วยเหลือแก่ประชาชนอย่างใกล้ชิดตลอด 24 ชั่วโมง

➤ **โครงการจัดเตรียมระบบการสื่อสารสำรอง** กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ร่วมกับศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) จัดทำรถสื่อสารเคลื่อนที่พร้อมเครื่องมือที่จะออกไปปฏิบัติการ เมื่อเกิดภัยพิบัติร้ายแรง ปัจจุบัน มีจำนวน 2 คัน

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การจัดการหลังเกิดภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเร่งดำเนินการค้นหาผู้รอดชีวิต รักษาพยาบาลผู้บาดเจ็บ จัดหาที่พัก อาหารและเครื่องใช้ที่จำเป็นให้แก่ผู้ประสบภัย และสำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้น เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ตามหลักเกณฑ์และวิธีการดำเนินการให้ความช่วยเหลือ

ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2546 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2549 ตลอดจนเร่งปรับปรุง/ฟื้นฟูสิ่งสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐานอื่นๆ ที่ได้รับความเสียหายให้กลับคืนสู่สภาวะปกติโดยเร็วที่สุด

2. สถานการณ์ภัยธรรมชาติปัจจุบัน

1) สรุปสถานการณ์ภัยพายุ (20 พฤศจิกายน - 16 ธันวาคม 2551)

จังหวัดที่ประสบภัยพายุ รวม 31 จังหวัด 306 อำเภอ ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา กำแพงเพชร แพร่ น่าน ตาก พิจิตร พิษณุโลก ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครพนม นครราชสีมา มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย สกลนคร หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี อำนาจเจริญ สระบุรี และจันทบุรี

ราษฎรได้รับผลกระทบ... 3,185,528 คน 904,708 ครัวเรือน

2) สรุปสถานการณ์อุทกภัย (8 พฤศจิกายน - 16 ธันวาคม 2551)

จังหวัดที่ประสบอุทกภัย รวม 10 จังหวัด 106 อำเภอ ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ตรัง นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา นราธิวาส ยะลา และปัตตานี

ราษฎรได้รับผลกระทบ... 925,602 คน 275,319 ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต 30 คน มูลค่าเสียหายเบื้องต้น 1,150,925,197 บาท

ขณะนี้สถานการณ์คลี่คลายไปแล้ว 5 จังหวัด ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ตรัง นครศรีธรรมราช พัทลุง

3) สรุปสถานการณ์ภัยแล้ง (1 พฤศจิกายน 2550 - 30 มิถุนายน 2551)

จังหวัดที่ประสบภัยแล้งทั้งสิ้น 61 จังหวัด 660 อำเภอ ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ยกเว้น จังหวัดสิงห์บุรี นนทบุรี สมุทรปราการ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช ปทุมธานี พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส

ราษฎรประสบภัย 13,298,896 คน 3,531,570 ครัวเรือน

(รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

3. การดำเนินการด้านความร่วมมือของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกับรัฐสภาในเรื่องการจัดการภัยพิบัติทางธรรมชาติ

3.1 คณะกรรมาธิการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากภัยธรรมชาติและสาธารณภัย สภาผู้แทนราษฎร

คณะกรรมาธิการดังกล่าวมีหน้าที่กระทำการพิจารณาหรือศึกษาผลกระทบเรื่องใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน และกระบวนการและมาตรการการป้องกันภัยธรรมชาติและสาธารณภัย การแจ้งเตือนภัยพิบัติทางธรรมชาติ รวมทั้งติดตามการให้ความช่วยเหลือและดูแลประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากภัยดังกล่าว

คณะกรรมาธิการฯ ได้เชิญ นายอนุชา โมกขะเวส อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเข้าร่วมประชุมเพื่อชี้แจงในรายละเอียดด้านต่างๆ ดังนี้

- อำนาจหน้าที่และการดำเนินงานทั้งในอดีตและปัจจุบัน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- มาตรการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

3.2 คณะอนุกรรมการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากภัยธรรมชาติและสาธารณภัย

คณะกรรมการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากภัยธรรมชาติและสาธารณภัย มีมติให้ตั้งคณะอนุกรรมการป้องกันฯ ขึ้นเพื่อพิจารณาศึกษาหาแนวทาง มาตรการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาลักษณะที่เกิดจากภัยธรรมชาติ

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้มอบหมายให้หัวหน้ากลุ่มงานนโยบายภัยธรรมชาติและสำนักนโยบายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เป็นผู้แทนในคณะอนุกรรมการดังกล่าว ซึ่งที่ประชุมขอความอนุเคราะห์ข้อมูลมูลค่าความเสียหายที่เกิดจากอุทกภัยในแต่ละปีเพื่อนำไปใช้ในการพิจารณาศึกษาปัญหาและแนวทางแก้ไขต่อไป

3.3 คณะอนุกรรมการชลประทาน แหล่งน้ำ และที่ดินเพื่อการเกษตร ในคณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้รับเชิญให้เข้าร่วมประชุมร่วมกับคณะอนุกรรมการดังกล่าว เพื่อพิจารณาเรื่องแนวทางการแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง โดยกรมป้องกันฯ มอบหมายให้รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ฝ่ายปฏิบัติการ (นายศรีสมบัติ พรประสิทธิ์) เป็นผู้ชี้แจงและให้ข้อมูลข้อเท็จจริงในประเด็นเกี่ยวกับความเดือดร้อนของประชาชนจากปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง ยุทธศาสตร์การแก้ปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งที่ผ่านมา รวมถึงแนวทางการจัดลำดับการให้ความช่วยเหลือประชาชน

4. โครงการฟื้นฟูบูรณะแหล่งน้ำขนาดเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้สั่งการให้จังหวัดสำรวจและรวบรวมข้อมูลแหล่งน้ำเดิมที่ต้นตื้น ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย และมีวงเงินงบประมาณก่อสร้างโครงการละ ประมาณ 2 ล้านบาท เพื่อเสนอขอตั้งงบประมาณดำเนินโครงการจากงบกลาง ปี 2552 ซึ่งจะใช้วิธีจ้างเหมาและจัดทำเอง ขณะนี้มีข้อมูลแหล่งน้ำ ประมาณ 3,000 โครงการ ซึ่งขณะนี้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้ดำเนินการไปทั้งสิ้น 74 จังหวัดจำนวน 3,632 โครงการ เป็นเงิน 6,015,642,800 บาท



กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

ศูนย์อำนวยการสาธารณภัย (กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์)

โทร/โทรสาร 02-241-7466, 02-2417499, 02-2432201 www.nirapai.com

สรุปสถานการณ์สาธารณภัยประจำสัปดาห์

(ระหว่างวันที่ 2-8 ธ.ค. 2551)

เลขที่ข่าว 49 /2551

วันที่ 11 ธันวาคม 2551

เรื่อง สรุปสถานการณ์สาธารณภัยประจำสัปดาห์ (ระหว่างวันที่ 2- 8 ธ.ค. 2551)

เรียน นายกรัฐมนตรี รองนายกรัฐมนตรี รว.มท. รว.สธ. รว.กก. รว.ช.มท. รว.ช.สช.

รว.ช.คท. ราชเลขาธิการ ป.มท. ป.ศร. ป.กก. ผบ.ตร. รอง ป.มท. ทน.ผต.มท. ผ.วค.

ป.อิต กทม. และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้สรุปสถานการณ์สาธารณภัยประเภทต่าง ๆ ดังนี้

สรุปสถานการณ์สาธารณภัยที่สำคัญในรอบ 7 วันที่ผ่านมา

1. สถานการณ์ภัยหนาวและอุทกภัยปัจจุบัน (ข้อมูล ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2551)

ได้รับรายงาน 1 ครั้ง

1.1 สาเหตุการเกิด ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดหมายสภาวะอากาศในช่วงฤดูหนาวว่า ตั้งแต่ต้นเดือนพฤศจิกายน 2551 จนถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2552 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะ ๆ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงได้ในบางพื้นที่ ต่อจากนั้นอุณหภูมิจะลดลงทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก จะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด ส่วนบริเวณยอดดอยและยอดภูอาจมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้ และมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนล่าง ทำให้มีฝนตกหนักมากในพื้นที่ดังกล่าว เป็นเหตุให้ประชาชนประสบความเดือดร้อน ซึ่งสาธารณประโยชน์ พื้นที่การเกษตรและทรัพย์สินของประชาชนได้รับความเสียหาย ซึ่งทุกหน่วยงานได้ระดม การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย โดยกระทรวงมหาดไทย ได้สรุปสถานการณ์ภัยหนาว อุทกภัย และการให้ความช่วยเหลือรายงานคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบอย่างค่อเนื่องแล้ว

"ดำรงธรรมนำไทยใสสะอาด"

2

1.2 สรุปสถานการณ์ภัยหนาวและการให้ความช่วยเหลือ (ข้อมูล ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2551)

1.2.1 จังหวัดในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ได้จัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจช่วยเหลือผู้ประสบภัยหนาว ปี 2551- 2552 เพื่อเป็นศูนย์ประสานงานในการให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ไม่ได้รับความเดือดร้อนจากสภาวะอากาศหนาวเย็นที่เกิดขึ้น

1.2.2 จังหวัดที่ประสบภัยหนาว จำนวน 26 จังหวัด 252 อำเภอ 1,893 ตำบล 21,962 หมู่บ้าน ราษฎรได้รับผลกระทบ 3,035,025 คน 872,838 ครัวเรือน ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา แพร่ น่าน ดาก ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครพนม สกลนคร มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี อำนาจเจริญ และจังหวัดจันทบุรี ได้มอบเครื่องกันหนาวให้แก่ประชาชนในพื้นที่ โดยได้รับการสนับสนุนผ้าห่มกันหนาวจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น บริษัทไทยเนฟเวอร์เรจ จำกัด (มหาชน) สมาคม มูลนิธิ ไปแล้ว รวม 286,127 ชิ้น

1.3 สรุปสถานการณ์อุทกภัยภาคใต้และการให้ความช่วยเหลือ (ระหว่างวันที่ 8 พฤศจิกายน - 8 ธันวาคม 2551)

1.3.1 พื้นที่ประสบภัยรวม 10 จังหวัด 106 อำเภอ 654 ตำบล 4,167 หมู่บ้าน ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ตรัง นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา นราธิวาส ยะลา และจังหวัดปัตตานี มีผู้เสียชีวิต 30 คน (จ.สุราษฎร์ธานี 6 คน จ.นครศรีธรรมราช 14 คน จ.พัทลุง 3 คน จ.สงขลา 5 คน นราธิวาส 1 คน และ ป.ปัตตานี 1 คน)ราษฎรเดือดร้อน 275,319 ครัวเรือน 925,602 คน

1.3.2 ความเสียหาย (เบื้องต้น) ข้อมูล ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2551

ลำดับที่	ประเภทความเสียหาย	จำนวนความเสียหาย
1	พื้นที่ประสบอุทกภัย	10 จังหวัด 101 อำเภอ 654 ตำบล 4,167 หมู่บ้าน
2	ประชาชนได้รับความเดือดร้อน	925,602 คน 275,319 ครัวเรือน
3	ผู้เสียชีวิต	30 คน
4	บ้านเรือนเสียหายทั้งหมด	87 หลัง
5	บ้านเรือนเสียหายบางส่วน	4,473 หลัง
6	ถนนเสียหาย	4,366 สาย
7	สะพาน	270 สะพาน
8	บ่อปลา/กุ้ง	25,654 บ่อ
9	ปศุสัตว์	91,003 ตัว
10	สัตว์ปีก	148,973 ตัว
11	พื้นที่การเกษตรถูกน้ำท่วมมีภัยดินประมาณ	865,374 ไร่
12	มูลค่าความเสียหายเบื้องต้น	1,150,925,197 บาท

1.3.3 สถานการณ์ปัจจุบันบ้านกึ่งศิลาแล้ว 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี จ.ตรัง จ.นครศรีธรรมราช ยังคงมีสถานการณ์อุทกภัย 5 จังหวัด (จ.พัทลุง จ.สงขลา

“ ค่ำงรรมนำไทยเฒะฮาค ”

3

จ.ปัตตานี จ.ยะลา และ จ.นราธิวาส) รวม 20 อำเภอ 99 ตำบล 741 หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 43,131 ครัวเรือน 166,677 คน ดังนี้

1. จังหวัดพัทลุง เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่ จำนวน 11 อำเภอ 56 ตำบล 508 หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 18,552 ครัวเรือน 81,180 คน มี ผู้เสียชีวิต 3 ราย (อำเภอปากพะยูน 1, อำเภอเมือง 2)

ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์อุทกภัยใน 5 อำเภอ 17 ตำบล 142 หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 18,590 ครัวเรือน 76,515 คน ดังนี้

1) อำเภอเมือง 3 ตำบล 19 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.พญาขัน ต.ลำปำ ต.ชัยบุรี ความเสียหายอยู่ระหว่างการสำรวจ

2) อำเภอกวนขนาน 5 ตำบล 45 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.คอนทราย ต.โคนควัน ต.แหลมโคนค ต.พนาสูง และ ต.ทะเลน้อย ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 13,970 ครัวเรือน 54,333 คน

3) อำเภอบางแก้ว 3 ตำบล 34 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.ท่ามะเค็ด ต.นาปะขอ และ ต.โคกสัก ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 1,645 ครัวเรือน 5,655 คน

4) อำเภอเขาชัยสน 3 ตำบล 7 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.ทานโพธิ์ ต.จองถนน ต.เขาชัยสน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 350 ครัวเรือน 1,200 คน

5) อำเภอปากพะยูน 4 ตำบล 37 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.คอนประดู่ ต.เกาะหมาก ต.เกาะนางคำ และ ต.คอนทราย ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 2,625 ครัวเรือน 15,327 คน

2. จังหวัดปัตตานี เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่ 12 อำเภอ 89 ตำบล 313 หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 13,816 ครัวเรือน 33,578 คน บ้านเรือนเสียหายบางส่วน 637 หลัง ถนน 144 สาย คอสะพาน/สะพานขาด 14 แห่ง พื้นที่การเกษตร 21,912 ไร่ ดังนี้

ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์อุทกภัยใน 1 อำเภอ 2 ตำบล 2 หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 150 ครัวเรือน 490 คน คือ อำเภอเมือง ต.บาราเฮาะ (หมู่ที่ 2) ต.ปะกาฮะรัง (บ้านบิลิโค)

3. จังหวัดสงขลา เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่ จำนวน 13 อำเภอ 83 ตำบล 415 หมู่บ้าน ราษฎรเดือดร้อน 48,023 ครัวเรือน 162,301 คน บ้านเรือนเสียหายบางส่วน 33 หลัง ถนน 1,069 สาย คอสะพาน 59 แห่ง ฝาย 11 แห่ง ท่อระบายน้ำ 203 แห่ง พื้นที่การเกษตร 102,530 ไร่ มีผู้เสียชีวิต 5 คน (อ.จะนะ 1 อ.รัตภูมิ 1 อ.ระโนด 2 อ.หาดใหญ่ 1) ปัจจุบันยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่ม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.ระโนด อ.กระแสสินธุ์ และ อ.สทิงพระ เนื่องจากเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำริมทะเลสาบสงขลา ทั้งนี้หากฝนไม่ตกเพิ่มคาดว่าสถานการณ์ จะเข้าสู่ภาวะปกติใน 1 สัปดาห์

4. จังหวัดยะลา เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่ จำนวน 3 อำเภอ 21 ตำบล 79 หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 4,966 ครัวเรือน 18,449 คน พื้นที่การเกษตรเสียหาย 49,274 ไร่ ถนน 43 สาย ดังนี้

“ดำรงธรรมนำไทยใสสะอาด”

ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์อุทกภัยใน 2 อำเภอ 19 ตำบล 66 หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 2,795 ครัวเรือน 12,003 คน ดังนี้

1) อำเภอรามัน 14 ตำบล 53 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.อาซ่อง ต.เกาะรอก ต.ตะโล๊ะทะเล ต.ท่ารง ต.วังพญา ต.กาตูบิ่ง ต.กอลอเือรี๊ะ ต.กาบูบองเกาะ ต.ยะตี๊ะ ต.จะกะวี๊ะ ต.กาลอ ต.บาโงย ต.โกตาบารู และ ต.บาลอ ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 2,542 ครัวเรือน 12,217 คน

2) อำเภอเมือง 5 ตำบล 13 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.ลำพะยา ต.สะเตง (ชุมชนจารูพัฒนา) ต.สะเตงนอก ต.ท่าสาบ และ ค.พร่อน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 205 ครัวเรือน 1,022 คน

5. จังหวัดนราธิวาส เมื่อวันที่ 29-30 พ.ย.51 เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องปริมาณฝนวัดได้ 100-245 มม. ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่ 13 อำเภอ 76 ตำบล 488 หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 18,767 ครัวเรือน 74,054 คน ถนน 194 สาย ท่อ 18 แห่ง คอสะพาน/สะพานขาด 46 แห่ง พื้นที่การเกษตร 58,295 ไร่ มีผู้เสียชีวิต 1 คน (อ.ระแงะ)

ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์อุทกภัยใน 9 อำเภอ 44 ตำบล 396 หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 15,023 ครัวเรือน 57,376 คน ดังนี้

1) อำเภอเจาะไอร้อง 3 ตำบล 23 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.บุกิต ต.มะรือโบออก และ ต.จวบ ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 570 ครัวเรือน 2,000 คน

2) อำเภอบาเจาะ 6 ตำบล 46 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.บาเจาะ ต.ลูโบะสาวอ ต.บาเราะดี ต.กาปะปะบาตี ต.บาเราะเหนือ และ ต.ปะลุกาสาเมาะ ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 722 ครัวเรือน 3,785 คน

3) อำเภอสุไหงปาดี 5 ตำบล 50 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.สากอ ต.ภาวะ ต.รีโก้ ต.ปะสุรุ และ ต.สุไหงปาดี ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 142 ครัวเรือน 465 คน

4) อำเภอเมือง 4 ตำบล 63 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.กะลุวอเหนือ ต.โคกเคียน ต.มะนังคายอ และ ต.บางป้อ ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 2,680 ครัวเรือน 6,108 คน

5) อำเภอสุไหงโก-ลก 4 ตำบล 26 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.สุไหงโก-ลก และเขตเทศบาลฯ ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 2,465 ครัวเรือน 9,031 คน

6) อำเภอช้างอ 6 ตำบล 40 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.ชิงอ ต.สะหาร ต.จอเบาะ ต.ลูโบะบือซา ต.ลูโบะบายะ และ ต.ตะปอเยาะ ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 1,636 ครัวเรือน 6,543 คน

7) อำเภอระแงะ 2 ตำบล 61 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.ตันหยงมัส และ ต.กาสิซา ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 4,031 ครัวเรือน 17,429 คน

8) อำเภอสุคีตัน 5 ตำบล 41 หมู่บ้าน ได้แก่ ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 1,000 ครัวเรือน 6,000 คน

9) อำเภอแว้ง 6 ตำบล 46 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.โละจูด ต.แม่คง ต.แว้ง ต.กาบุกตะ ต.เอราวัณ และ ต.ฆอเถาะ ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 1,777 ครัวเรือน 7,815 คน

“ดำรงธรรมนำไทยให้สะอาด”

1.4. การให้ความช่วยเหลือ

สิ่งของพระราชทาน

1) มุฉนิตราชประชาอนุเคราะห์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ นำโดยนายนเรศ จิตสุจริตวงศ์ รองเลขาธิการ พร้อมด้วยกรรมการและคณะ นำสิ่งของและเครื่องอุปโภคบริโภคพระราชทานไปช่วยเหลือราษฎรที่ประสบภัยในพื้นที่จังหวัดสงขลา ปัตตานี และจังหวัดนราธิวาส ตั้งแต่วันที่ 3-4 ธันวาคม 2551 รวม 2,000 ชุด

2) สภากาชาดไทย โดยสำนักงานบรรเทาทุกข์และประชานามัยพิทักษ์ ได้นำสิ่งของพระราชทานจากสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ สภานาธิกาสภากาชาดไทย และสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี อุปนายิกาผู้อำนวยการสภากาชาดไทย เป็นชุดธารน้ำใจเพื่อมอบให้แก่ประชาชนที่ประสบทุกข์ในเขต อำเภอแวง อำเภอสุนทรวิชัย อำเภอบางจะหวัดนราธิวาส จำนวน 500 ชุด และ ที่อำเภอเมือง อำเภอมางแก้ว จังหวัดพัทลุง จำนวน 500 ชุด เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2551

2. สถานการณ์ภัยจากการคมนาคมและการขนส่ง

ได้รับรายงาน 108 ครั้ง เป็นอุบัติเหตุจากการคมนาคมขนส่งทางบก

2.1 พื้นที่ประสบภัย 19 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย พะเยา ขอนแก่น นครราชสีมา ชลบุรี สุรินทร์ อุบลราชธานี สงขลา นครนายก ตรัง ฉะเชิงเทรา สระบุรี สมุทรปราการ เพชรบุรี ปทุมธานี นนทบุรี นครปฐม พระนครศรีอยุธยา และกรุงเทพมหานคร

2.2 ความเสียหาย

1) เสียชีวิต 28 คน บาดเจ็บ 139 คน

2) ด้านทรัพย์สิน ฆาตพาหนะเสียหาย 183 คัน ดังนี้ รถยนต์นั่งส่วนบุคคล 35 คัน รถกระบะ 33 คัน รถประจำทาง/รถทัวร์ 3 คัน รถโดยสาร ขสมก./ร่วมบริการ 1 คัน รถพ่วง 18 ล้อ 4 คัน รถบรรทุก 6 ล้อ 4 คันรถตู้ 6 คัน รถแท็กซี่ 12 คัน รถจักรยานยนต์ 80 คัน จักรยาน 1 คัน รถสามล้อเครื่อง 1 คัน รถไฟเสียหายบางส่วน 1 ขบวน รถแทรกเตอร์ 1 คัน รถไถนา 1 คัน

3) มูลค่าความเสียหาย อยู่ระหว่างการสำรวจ

สถานการณ์ที่สำคัญ

1) วันที่ 5 ธันวาคม 2551 เวลาประมาณ 05.45 น. เกิดอุบัติเหตุรถทัวร์ปรับอากาศโดยสาร (บริษัทศรีบรรเจิดทัวร์) สีขาว-ม่วง ทะเบียน 31-6305 กรุงเทพ เสียหลักชนเสาไฟฟ้า เป็นเหตุให้มีผู้ได้รับบาดเจ็บ 6 คน ซึ่งรถทัวร์ดังกล่าวเป็นรถทัวร์โดยสารนำนักท่องเที่ยวจากกรุงเทพมหานครเดินทางไปเที่ยวเมืองหลวงพระบาง สาธารณรัฐประชาชนลาว เหตุเกิดบริเวณถนนสายพะเยา-เชียงคำ แยกเชียงบาน หมู่บ้านเชียงบาน ตำบลเชียงบาน อำเภอเชียงคำ จังหวัดพะเยา โดยสาเหตุเกิดจากมีรถแข่งทาง

“ ตำรวจกรมตำรวจไทยใจดี ”

6

ได้ทำให้รถทัวร์หลบลงซ้ายประกอบกับมีหมอกกลงจัดทำให้คนขับรถทัวร์มองเห็นทางได้ไม่ชัดเจน
รถทัวร์ได้เสียหลักชนเสาไฟฟ้าข้างทาง

การให้ความช่วยเหลือ เจ้าหน้าที่ตำรวจ สภ. เชียงคำ แพทย์ พยาบาล และหน่วยงานที่
เกี่ยวข้องในพื้นที่ได้อำนวยความสะดวกให้ความช่วยเหลือนำผู้ได้รับบาดเจ็บส่งรักษาโรงพยาบาลเชียงคำ

2) วันที่ 7 ธันวาคม 2551 เวลาประมาณ 03.15 น. เกิดเหตุรถตู้ ยี่ห้อโตโยต้า สีบรอนซ์
ของ ทะเบียน นข-2677 ราชบุรี เสียหลักพลิกคว่ำชนเสาไฟฟ้า เป็นเหตุให้มีผู้เสียชีวิต 2 คน และได้รับ
บาดเจ็บ 8 คน เหตุเกิดบริเวณบ้านห้วยตะแปเป ถนนสายบายพาส-พะอ้า อำเภอพะอ้า จังหวัดเพชรบุรี
โดยสาเหตุอยู่ระหว่างการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

การให้ความช่วยเหลือ เจ้าหน้าที่ตำรวจ สภ.พะอ้า แพทย์ พยาบาล โรงพยาบาลในพื้นที่
มูลนิธิสว่างสรรเพชญ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้อำนวยความสะดวกให้ความช่วยเหลือนำผู้เสียชีวิตและได้รับ
บาดเจ็บส่งรักษาโรงพยาบาลพะอ้า

3. สถานการณ์อัคคีภัย

ได้รับรายงาน 8 ครั้ง

3.1 พื้นที่ประณภัย 3 จังหวัด 2 อำเภอ 2 ตำบล 2 หมู่บ้าน ได้แก่ จังหวัดสมุทรสาคร ปทุมธานี
และกรุงเทพมหานคร

กรุงเทพมหานคร 6 ครั้ง 6 เขต ได้แก่ เขตบางซื่อ บางเขน ปทุมวัน คลองเตย วังทองหลาง
และเขตทวีวัฒนา

3.2 ความเสียหาย

- 1) เจ้าหน้าที่บาดเจ็บ 2 คน ราษฎรเดือดร้อน 347 คน 123 ครัวเรือน
- 2) ด้านทรัพย์สิน บ้านเรือนเสียหายทั้งสิ้น 84 หลัง บางส่วน 5 หลัง โรงงาน 1 แห่ง ศาลเจ้า 1
แห่ง (เล็กน้อย) เพิงพัก 1 แห่ง

3) มูลค่าความเสียหาย อยู่ระหว่างการสำรวจ

การให้ความช่วยเหลือ ตำรวจป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และสำนักป้องกันและ
บรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร ลงค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เหล่ากาชาดจังหวัด อปพร. อาสาสมัคร
มูลนิธิ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ได้นำรถดับเพลิงและรถบรรทุกน้ำทำการดับเพลิงและให้การช่วยเหลือ
ผู้ประสบภัยเบื้องต้น รวมทั้งได้สำรวจความเสียหายเพื่อพิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามระเบียบ
กระทรวงการคลังฯ แล้ว

สถานการณ์ที่สำคัญ

1) วันที่ 6 ธันวาคม 2551 เวลา 19.00 น. เกิดเหตุไฟไหม้ชุมชนประตุน้ำพุพาสถกรณ์ หมู่ที่ 2
ตำบลประจักษ์ปัตย์ อำเภอชัยบุรี จังหวัดปทุมธานี กระทั่งเวลา 19.30 น. เจ้าหน้าที่สามารถควบคุมเพลิง

“ ดำรงธรรมนำไทยใสสะอาด ”

7

ไว้ได้ เบื้องต้นพบว่ามิบ้านเรือนได้รับความเสียหาย 70 หลัง เจ้าหน้าที่ของจังหวัดปทุมธานีได้เดินทางมาตรวจสอบที่เกิดเหตุ พร้อมทั้งจัดสถานที่พักผ่อนให้กับผู้ที่ประสบเหตุเพลิงไหม้ ซึ่งคาดว่าจะมีประชาชนกว่า 200 คน ไร่ที่อยู่อาศัย ทางเทศบาลเมืองรังสิต ได้ประสานงานไปยังมูลนิธิโตสงกรรังสิต ให้จัดสถานที่รองรับผู้ประสบภัยชั่วคราว สาเหตุเพลิงไหม้ในครั้งนี้มีพยานยืนยันว่าเกิดจากร้านตัดผมที่ชื่อวสันต์บาร์เบอร์ ตั้งอยู่เลขที่ 46 โคยระหว่างเกิดเหตุทราบว่าไม่มีใครอยู่บ้าน แต่มีเพื่อนบ้านเห็นกลุ่มควันลอยออกมาจึงได้วิ่งเข้าไปดูจนพบว่ามิไฟฟ้าลัดวงจรที่ปลั๊กไฟภายในบ้าน และพยายามช่วยกันดับไฟแต่เพราะเป็นบ้านเก่า ไฟจึงลุกลามอย่างรวดเร็ว ขณะนี้ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่เข้าไปควบคุมและเฝ้าสถานที่อย่างเข้มงวด เพราะมีสิ่งของซึ่งเป็นทรัพย์สินของประชาชนจำนวนมากซึ่งอาจจะตกค้างอยู่ด้านใน และอาจจะพบอาวุธปืนหรือวัตถุอันตรายได้ ขณะนี้ได้ประสานงานไปยังกองวิชาการพิเศษขั้นพื้นฐาน ให้เข้ามาตรวจสอบสาเหตุของเพลิงไหม้ในครั้งนี้ต่อไป

การให้ความช่วยเหลือ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น อาสาสมัคร มูลนิธิ อปพร. และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้นำรถดับเพลิงจำนวนหนึ่งเข้าดับเพลิงและให้การช่วยเหลือในเบื้องต้นแล้ว และพิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามระเบียบกระทรวงการคลังต่อไป

2) วันที่ 5 ธันวาคม 2551 เวลา 11.30 น. เกิดเหตุเพลิงไหม้บ้านเรือนประชาชนในชุมชนแออัดด้านข้างห้างสรรพสินค้าเซ็นทรัลเวสต์ ตรงข้าม โรงแรมอมารีวอเตอร์เกด แขวงและเขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร ซึ่งที่เกิดเหตุมีโรงงานปูนกั้นอยู่บริเวณแยกราชประสงค์ไปประตูน้ำ รถดับเพลิงประมาณ 20 คัน เข้าระงับเหตุฉีดน้ำดับเพลิงแต่เป็นด้วยความยากลำบาก เนื่องจากขณะเกิดเหตุมีลมแรงมากการจราจรบริเวณดังกล่าวบนถนนเพชรบุรี และราชดำริติดขัด เพลิงไหม้บ้านเรือนประชาชนไปประมาณ 48 หลัง ส่วนสาเหตุเพลิงไหม้อยู่ระหว่างการสอบสวนของ สน.ปทุมวัน

การให้ความช่วยเหลือ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยสำนักช่วยเหลือผู้ประสบภัยในเขตกรุงเทพมหานคร สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร อาสาสมัคร มูลนิธิ อปพร. และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้นำรถดับเพลิงจำนวน 20 คัน เข้าดับเพลิงและให้การช่วยเหลือในเบื้องต้นแล้ว และพิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามระเบียบกระทรวงการคลังต่อไป

4. สถานการณ์ก่อวินาศกรรม

ได้รับรายงาน 4 ครั้ง

4.1 พื้นที่ประสบภัย 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด ปัตตานี นราธิวาส และยะลา

4.2 ความเสียหาย

1) เสียชีวิต 7 คน บาดเจ็บ 19 คน ราษฎรเสียชีวิต 7 คน บาดเจ็บ 5 คน ดำรวจเสียชีวิต

“ดำรงธรรมนำไทยใสสะอาด”

B

1 นาย บาดเจ็บ 13 นาย กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน บาดเจ็บ 1 คน

2) ด้านทรัพย์สิน ร้านค้า 1 แห่ง(บางส่วน) รถจักรยานยนต์ 7 คัน รถยนต์ 1 คัน

3) มูลค่าความเสียหาย อยู่ระหว่างการสำรวจ

สถานการณ์ที่สำคัญ

วันที่ 5 ธันวาคม 2551 เวลาประมาณ 10.30น. เกิดเหตุคนร้ายใช้โทรศัพท์มือถือจุดระเบิดที่ร้านขายของชำของน.ส.วิลาวัลย์ ศิริขกุล เลขที่ 243/3 หมู่ที่ 1 ตำบลลุงขงอ อำเภोजะแนะ จังหวัดนครราชสีมา ตั้งอยู่ตรงข้ามปั๊มน้ำมัน ปตท.ในตลาดลุงขงอ มีผู้เสียชีวิต 6 คน บาดเจ็บ 15 คน เจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบ ที่เกิดเหตุพบผู้เสียชีวิต 2 คน และเสียชีวิตที่โรงพยาบาล 4 คน คือ 1) นายอารง กาน อายุ 51 ปี ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านลุงขงอ 2) นายเอกศักดิ์ ชีวะโรจน์ อายุ 59 ปี พี่ชายเจ้าของร้านชำเสียชีวิตในที่เกิดเหตุ 3) นายอดุลย์ แฉงแจ้ง อายุ 32 ปี อาจารย์โรงเรียนสวนพระขรรค์วิทยา อำเภोजะแนะ 4) นายตอเถาะสาเริ่ม ตามู อายุ 49 ปี 5) นายจุมพล สุนทรกรวิโรจน์ อายุ 49 ปี 6) ด.ช.สาริส มะรอนิง อายุ 9 ขวบ และผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลนครราชสีมาราชชนรินทร์ และโรงพยาบาลระแงะรวม 15 คน เป็นเจ้าหน้าที่ตำรวจ 13 นาย คือ 1) ด.ต.ไพฑูรย์ ชูคำหอม อายุ 43 ปี 2) ด.ต.โชคดี บุญถนอม อายุ 53 ปี 3) ส.ต.ต.พิศิษฐ์ รอดทอง อายุ 26 ปี 4) ส.ต.ต.กรุงไกร กงจันทร์ อายุ 26 ปี 5) ส.ต.ต.จิระศักดิ์ เสาะจิว อายุ 25 ปี 6) ส.ต.ต.รัตนะ บุญธรรม อายุ 26 ปี 7) ส.ต.ต.โกวิท รัตนเพชร อายุ 26 ปี 8) ส.ต.ต.ถนอมเกียรติ สุขมากอายุ 26 ปี 9) ส.ต.ต.มนิตย์ โขมมาก อายุ 25 ปี 10) ส.ต.ต.ทวีศักดิ์ ชมวัฒน์ อายุ 24 ปี 11) ส.ต.ต.พิศิษฐ์ ยอดทอง 12) ร.ต.ต.เอกชัย นิแจ้ง 13) ส.ต.ต.วรวัฒน์ เนตรสุวรรณ 14) นายรอนิม กาบอ อายุ 41 ปี ผู้ช่วยผู้ใหญ่หมู่ที่ 1 บ้านลุงขงอ 15) นายอิศริยะ มอสอ อายุ 42 ปี ก่อนเกิดเหตุคนร้ายได้แฝงตัวอยู่ในละแวกใกล้เคียง ได้ใช้โทรศัพท์มือถือจุดชนวนระเบิดที่ประกอบใส่ไว้ในถังแก๊สปิคนิค น้ำหนัก 20 กิโลกรัมซึ่งวางไว้ข้างถังแช่ผักหน้าร้าน จนเกิดระเบิดเสียงดังสนั่นหวั่นไหว เจ้าหน้าที่และชาวบ้าน ถูกสะเก็ดระเบิดได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต มีรถจักรยานยนต์ทั้งของตำรวจและชาวบ้านได้รับความเสียหาย 6 คัน รถยนต์เก๋งฮอนด้า สีน้ำเงิน หมายเลขทะเบียน กข 825 นครราชสีมา ถูกสะเก็ดระเบิดเป็นรูพรุน สาเหตุเกิดจากคนร้ายสร้างสถานการณ์ ก่อเหตุด้วยการชิงทรัพย์ประชาชนและวางระเบิด

การให้ความช่วยเหลือ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครราชสีมา เจ้าหน้าที่ตำรวจ ทหาร ฝ่ายปกครอง สมาชิกอส และศูนย์เรนทร ได้ดำเนินการตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุ นำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลนครราชสีมาราชชนรินทร์ โรงพยาบาลระแงะ และได้สอบสวนติดตามผู้กระทำความผิดมาดำเนินคดีตามกฎหมาย ต่อไป

“ดำรงธรรมนำโลกใสสะอาด”

9

5. ลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า (วันที่ 8-14 ธันวาคม 2551 ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา)

การคาดหมาย ในช่วงวันที่ 8-9 ธ.ค.51 บริเวณความกดอากาศสูงยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลให้มีลมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงยังคงปกคลุมภาคใต้ และอ่าวไทย ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศมาเลเซีย ในช่วงวันที่ 8-10 ธ.ค.51 ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นต่อไปอีก โดยอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา สำหรับภาคใต้ตอนล่างตั้งแต่จังหวัดพัทลุง ลงไปมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ ส่วนคลื่นลมในอ่าวไทยสูง 2-4 เมตร หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 10-14 ธ.ค.51 บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้จะมีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยตอนบนอากาศอุ่นขึ้น และมีหมอกในตอนเช้า ส่วนคลื่นลมในอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลงด้วย

ข้อควรระวัง ในช่วงวันที่ 8-10 ธ.ค.51 ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณภาคใต้ตอนล่างบริเวณจังหวัด สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ตรัง และสตูล ระวังอันตรายจากสภาวะฝนตกหนักที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากได้ ส่วนชาวเรือในอ่าวไทยระวังอันตรายจากการเดินเรือ และเรือเล็กควรงดออกนอกฝั่ง

ภาคเหนือ ในช่วงวันที่ 8-9 ธ.ค.51 อากาศหนาวทางตอนบนของภาค ส่วนทางตอนล่างของภาคอากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 11-17 องศา ส่วนบริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-9 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. และในช่วงวันที่ 10-14 ธ.ค.51 อากาศจะอุ่นขึ้น และมีหมอกหนาในบางพื้นที่

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงวันที่ 8-9 ธ.ค.51 อากาศหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 11-15 องศา สำหรับบริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-9 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. และในช่วงวันที่ 10-14 ธ.ค.51 อากาศจะอุ่นขึ้น และมีหมอกในตอนเช้า ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ภาคกลาง ในช่วงวันที่ 8-9 ธ.ค.51 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศา กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. และในช่วงวันที่ 10-14 ธ.ค.51 อากาศจะอุ่นขึ้น และมีหมอกในตอนเช้า ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ภาคตะวันออก ในช่วงวันที่ 8-9 ธ.ค.51 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศา กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 19-23 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และในช่วงวันที่ 10-14 ธ.ค.51 อากาศจะอุ่นขึ้น และมีหมอกในตอนเช้า ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ในช่วงวันที่ 8-9 ธ.ค.51 ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชขึ้นมาอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศา ส่วนตั้งแต่จังหวัดพัทลุงลงไปมีฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-45 กม./ชม.

“สำรกรรมนาไทยไซเตสอาด”

10

ทะเลมีคลื่นสูง 2-4 เมตร หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 10-14 พ.ค.51 มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) ในช่วงวันที่ 8-10 พ.ค. 51 มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ถึงกระจาย ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 11-13 พ.ค.51 มีฝนฟ้าคะนองบางแห่งถึงเป็นแห่งๆ ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ใกล้ฝั่งทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ในช่วงวันที่ 8-9 พ.ค.51 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศา กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 10-14 พ.ค.51 อากาศจะอุ่นขึ้น และมีหมอกในตอนเช้า ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

นายอนุชา โมกขะเวส

อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

“ดำรงธรรมนำไทยให้สะอาด”

แบบประมาณค่าราคากลางปี 2551-2552

วันที่ ๑๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๑

ลำดับที่	จังหวัด	พื้นที่โครงการ		ความถี่		ค่าจ้างเหมา				หน่วย	รายละเอียด	ราคาต่อหน่วย				รวม	หน่วย	หมายเหตุ	
		รวม (ตาราง)	พื้นที่	คน	ครั้ง/เดือน	ค่าจ้างเหมา	ค่าจ้างเหมา	ค่าจ้างเหมา	ค่าจ้างเหมา			ค่าจ้างเหมา	ค่าจ้างเหมา	ค่าจ้างเหมา	ค่าจ้างเหมา				ค่าจ้างเหมา
1	จ.ภูเก็ต	5	68	802	-	98,362	32,787	12,000	-	-	-	12,000	-	-	-	12,000	บาท/เดือน	บริการช่างไฟฟ้า	
2	จ.ภูเก็ต	11	76	947	-	120,000	40,013	863	-	-	-	863	-	-	-	863	บาท/เดือน	บริการช่างไฟฟ้า	
3	จ.ภูเก็ต	18	874	1,751	-	196,507	85,436	28,000	-	-	-	28,000	-	-	-	28,000	บาท/เดือน	บริการช่างไฟฟ้า	
4	จ.ภูเก็ต	24	204	2,063	-	229,075	76,368	26,000	-	-	-	26,000	-	-	-	26,000	บาท/เดือน	บริการช่างไฟฟ้า	
5	จ.ภูเก็ต	9	69	586	-	241,380	13,207	3,533	-	-	-	3,533	-	-	-	3,533	บาท/เดือน	บริการช่างไฟฟ้า	
6	จ.ภูเก็ต	15	87	959	-	200,573	68,838	35,673	-	-	-	35,673	-	-	-	35,673	บาท/เดือน	บริการช่างไฟฟ้า	
7	จ.ภูเก็ต	12	89	895	-	68,682	22,897	185	-	-	-	185	-	-	-	185	บาท/เดือน	บริการช่างไฟฟ้า	
8	จ.ภูเก็ต	9	83	1,039	-	60,719	22,908	1,300	-	-	-	1,300	-	-	-	1,300	บาท/เดือน	บริการช่างไฟฟ้า	
9	จ.ภูเก็ต	3	9	87	-	5,711	2,567	3,550	-	-	-	3,550	-	-	-	3,550	บาท/เดือน	บริการช่างไฟฟ้า	
10	จ.ภูเก็ต	4	19	178	-	12,360	4,120	3,550	-	-	-	3,550	-	-	-	3,550	บาท/เดือน	บริการช่างไฟฟ้า	
11	จ.ภูเก็ต	3	17	103	-	2,478	10,814	5,315	-	-	-	5,315	-	-	-	5,315	บาท/เดือน	บริการช่างไฟฟ้า	
12	จ.ภูเก็ต	13	69	861	-	39,861	6,554	19,681	-	-	-	19,681	-	-	-	19,681	บาท/เดือน	บริการช่างไฟฟ้า	
13	จ.ภูเก็ต	5	17	228	-	0,468	4,412	0,451	-	-	-	0,451	-	-	-	0,451	บาท/เดือน	บริการช่างไฟฟ้า	
14	จ.ภูเก็ต	2	12	83	-	38,768	12,342	1,187	-	-	-	1,187	-	-	-	1,187	บาท/เดือน	บริการช่างไฟฟ้า	
15	จ.ภูเก็ต	2	16	167	-	27,625	3,330	710	-	-	-	710	-	-	-	710	บาท/เดือน	บริการช่างไฟฟ้า	
รวม 16 จังหวัด		139	889	10,829	-	1,291,334	444,601	182,002	-	-	-	182,002	-	-	-	182,002	บาท/เดือน	บริการช่างไฟฟ้า	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																			
16	จ.ขอนแก่น	16	134	1,572	-	107,965	65,265	15,633	-	-	-	15,633	-	-	-	15,633	บาท/เดือน	บริการช่างไฟฟ้า	
17	จ.ขอนแก่น	26	9	98	-	67,026	19,871	17,290	-	-	-	17,290	-	-	-	17,290	บาท/เดือน	บริการช่างไฟฟ้า	
18	จ.ขอนแก่น	12	22	1,111	-	1,111	1,111	1,111	-	-	-	1,111	-	-	-	1,111	บาท/เดือน	บริการช่างไฟฟ้า	
19	จ.ขอนแก่น	1	9	30	-	4,084	1,685	787	-	-	-	787	-	-	-	787	บาท/เดือน	บริการช่างไฟฟ้า	
20	จ.ขอนแก่น	13	132	1,844	-	43,475	14,401	14,500	-	-	-	14,500	-	-	-	14,500	บาท/เดือน	บริการช่างไฟฟ้า	
21	จ.ขอนแก่น	7	53	524	-	97,376	32,450	12,000	-	-	-	12,000	-	-	-	12,000	บาท/เดือน	บริการช่างไฟฟ้า	
22	จ.ขอนแก่น	9	79	878	-	104,410	34,809	12,000	-	-	-	12,000	-	-	-	12,000	บาท/เดือน	บริการช่างไฟฟ้า	
23	จ.ขอนแก่น	7	73	931	-	85,889	16,615	7,800	-	-	-	7,800	-	-	-	7,800	บาท/เดือน	บริการช่างไฟฟ้า	
24	จ.ขอนแก่น	5	33	307	-	815,536	71,792	2,800	-	-	-	2,800	-	-	-	2,800	บาท/เดือน	บริการช่างไฟฟ้า	
25	จ.ขอนแก่น	18	124	1,485	-	33,000	13,000	13,000	-	-	-	13,000	-	-	-	13,000	บาท/เดือน	บริการช่างไฟฟ้า	
26	จ.ขอนแก่น	17	123	1,327	-	44,488	14,833	15,833	-	-	-	15,833	-	-	-	15,833	บาท/เดือน	บริการช่างไฟฟ้า	
27	จ.ขอนแก่น	6	59	720	-	95,241	30,282	12,270	-	-	-	12,270	-	-	-	12,270	บาท/เดือน	บริการช่างไฟฟ้า	
28	จ.ขอนแก่น	20	155	1,691	-	235,538	78,639	8,634	-	-	-	8,634	-	-	-	8,634	บาท/เดือน	บริการช่างไฟฟ้า	
29	จ.ขอนแก่น	7	55	604	-	129,654	43,265	10,000	-	-	-	10,000	-	-	-	10,000	บาท/เดือน	บริการช่างไฟฟ้า	
รวม 16 จังหวัด		184	1,100	12,896	-	1,647,768	489,659	158,722	-	-	-	158,722	-	-	-	158,722	บาท/เดือน	บริการช่างไฟฟ้า	
ภาคเหนือ																			
30	จ.เชียงใหม่	2	6	38	-	7,210	2,435	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	บริการช่างไฟฟ้า
รวม 16 จังหวัด		2	6	38	-	7,210	2,435	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	บริการช่างไฟฟ้า
ภาคตะวันออก																			
31	จ.ชลบุรี	1	5	47	-	10,368	5,845	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	บริการช่างไฟฟ้า
รวม 16 จังหวัด		1	5	47	-	10,368	5,845	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	บริการช่างไฟฟ้า
รวมทั้งหมด		306	2,083	23,709	-	3,228,667	921,415	310,724	-	-	-	310,724	-	-	-	310,724	บาท/เดือน	บริการช่างไฟฟ้า	

สถิติสถานการณ์ภัยแล้งของประเทศไทยปี 2551
(ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2550 - 30 มิถุนายน 2551)

จังหวัด	พื้นที่ประสบภัย		ราษฎรประสบภัย		พื้นที่การเกษตรที่ได้รับผลกระทบ						การให้ความช่วยเหลือ				พื้นที่ขาดผู้ติดตามการช่วยเหลือ						
	ตำบล	หมู่บ้าน	ครัวเรือน	กน	ได้รับผลกระทบ (ไร่)			การลดการพึ่งพิงการเกษตร			การแจกจ่ายเมล็ดพืช/ปัจจัย										
					พื้นที่น้ำท่วม	พื้นที่น้ำแล้ง	รวมพื้นที่น้ำท่วมและน้ำแล้ง	พื้นที่น้ำท่วม	พื้นที่น้ำแล้ง	พื้นที่น้ำท่วมและน้ำแล้ง	พื้นที่น้ำท่วม	พื้นที่น้ำแล้ง	พื้นที่น้ำท่วมและน้ำแล้ง	พื้นที่น้ำท่วม		พื้นที่น้ำแล้ง	พื้นที่น้ำท่วมและน้ำแล้ง				
ภาคเหนือ																					
1	ลำปาง	307	27,412	97,457	4,860	3,220	257	8,339	130,000	3	181	144	89	995	7,192,200	26,597,716	26,435,216	13 ต.ท. 2550 - 12 ต.ท. 2551			
2	เชียงใหม่	115	1,216	133,568	312,465	9,016	9,016	9,016	5,216,774	4	17	170,000	3	318	2,185,700	49,953,228	53,227,891	8 ต.ท. - 16 ต.ท. 2551			
3	เชียงราย	18	97	45,742	27,218	30,501	16,377	4,848	4,531,814	4	44	285,000	9	111	814,000	199,556	837,380	1 ต.ท. - 9 ต.ท. 2551			
4	พิจิตร	9	49	40,611	18,688	7,754	240	4,923	12,810	1	215	1,683,000	15	281	1,531,000	49,953,318	49,953,318	17 ต.ท. 2550 - 8 ต.ท. 2551			
5	อุตรดิตถ์	85	88	47,897	180,334			8		24	1	13	8	1,696	14,276,000	1,696,234	364,877	20 ต.ท. - 11 ต.ท. 2551			
6	น่าน	14	72	32	57,977	181,616	2,167	6,945	4,141,801	2	15	35,000	3	383	1,750,500	6,695,951	784,300	23 ต.ท. 2550 - 23 ต.ท. 2551			
7	พิจิตร	9	45	495	153,248	591	1,569	883	3,393	411,401	3	1,201		13	1,838,800	21,137,583	21,391,273	1 ต.ท. - 13 ต.ท. 2551			
8	พิจิตร	12	98	489	25,408	98,414		6						1,118	12,485,000	24,674,198	24,674,198	1 ต.ท. - 20 ต.ท. 2551			
9	พิจิตร	5	61	277	184,409			6						2,309	10,319,200	12,945,600	16,777,600	3 ต.ท. 2550 - 17 ต.ท. 2551			
10	พิจิตร	11	105	499	182,808	140,403	756	756		9	137	83	2,309	3,231,600	8,824,632	8,824,632	3 ต.ท. 2550 - 17 ต.ท. 2551				
11	พิจิตร	5	33	372	122,211			2						22	2,222,222	22,222,222	22,222,222	3 ต.ท. 2550 - 17 ต.ท. 2551			
12	แม่ฮ่องสอน	7	46	397	95,977	189,268	6,121	18,940	12,739,659	7	401	128	10	401	2,469,000	42,545,935	42,545,935	14 ต.ท. - 9 ต.ท. 2551			
13	เชียงใหม่	13	84	394	39,487	130,119		6		8	155	809,000	47	111	15,181,500	48,766,805	52,013,807	3 ต.ท. - 24 ต.ท. 2551			
14	ลำปาง	4	3	4,014	8,166	307	936	2,908	3,758					174	1,191,000	308,643	28 ต.ท. - 31 ต.ท. 2551				
15	อุตรดิตถ์	9	81	899	115,832	142,332		0		4	133	831,000	37	151	3,090,000	45,897,751	51,167,921	30 ต.ท. 2550 - 8 ต.ท. 2551			
16	อุตรดิตถ์	8	41	337	11,377	52,654	832	69		1	43	25,378	3	88	87,456,000	28,550,000	34,312,678	5 ต.ท. - 16 ต.ท. 2551			
17	ลำปาง	144	1,197	8,472	890,086	2,600,851	53,339	66,851	21,344	121,534	34	615	3,220,116	772	3,535	1,124	661	26,779	236,798,201	4,415,138	5 ต.ท. 2550 - 18 ต.ท. 2551
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																					
18	กาฬสินธุ์	18	123	3,232	91,841	515,318	1,771	21,598	1,119,462					483	8,541,100	48,762,163	48,762,163	19 ต.ท. - 30 ต.ท. 2551			
19	ขอนแก่น	24	189	1,773	180,415	905,743		8						30	5,984	98,166,000	26,119,191	1,974,000	28 ต.ท. 2550 - 11 ต.ท. 2551		
20	ขอนแก่น	16	126	825	31,811	414,839		8						30	5,984	98,166,000	26,119,191	1,974,000	28 ต.ท. 2550 - 11 ต.ท. 2551		
21	ขอนแก่น	27	181	1,732	146,795	631,813	8,035	35,101	23,714,500	32	73	62	20	474	3,649,000	48,811,874	1,61,990	23 ต.ท. - 24 ต.ท. 2551			
22	ขอนแก่น	12	96	1,232	139,444	589,510	601	6,991	6,714	19,405	23	6	43	5	114	699,000	28,469,432	1,912,481	9 ต.ท. 2550 - 30 ต.ท. 2551		
23	บุรีรัมย์	23	178	2,113	213,998	831,413	6			6	13	4	12	81	5,550	46,488,100	6,451,077	2,241,151	17 ต.ท. 2550 - 24 ต.ท. 2551		
24	มหาสารคาม	13	132	1,664	145,185	616,347		17						3	1,316	104,000,000	46,582,888	3,938,698	53 ต.ท. 2550 - 23 ต.ท. 2551		
25	มหาสารคาม	7	43	316	26,346	133,307		17						7	1,728	17,955,000	1,493,216	64,363	6 ต.ท. - 8 ต.ท. 2551		
26	อุดรธานี	7	38	847				204						7	1,728	17,955,000	1,493,216	64,363	6 ต.ท. - 8 ต.ท. 2551		
27	ร้อยเอ็ด	24	182	2,902	14,688	154,985	8,215	3,637	5,826	12,428	16	8	1	519	6,331,000	7,583,991	94,715	1 ต.ท. - 4 ต.ท. 2551			
28	ร้อยเอ็ด	14	84	415	55,582	215,037		0						492	4,922,819	4,922,819	4,922,819	8 ต.ท. - 10 ต.ท. 2551			
29	ร้อยเอ็ด	22	166	2,250	182,415	514,471	9,431	2,607		10	5	19	26	2,983	36,175,612	16,631,800	609,016	11 ต.ท. 2550 - 11 ต.ท. 2551			
30	มหาสารคาม	18	113	718	78,401	454,675	0	0		7	100	680,600	866	845	34	1,927	17,850,716	10,892,879	885,508	11 ต.ท. 2550 - 11 ต.ท. 2551	

**สรุปสถานการณ์อุทกภัยและการให้ความช่วยเหลือ
(ระหว่างวันที่ 8 พฤศจิกายน- 16 ธันวาคม 2551)**

พื้นที่รับผิดชอบ	ความเสียหายที่สำรวจ										ด้านสิ่งสาธารณูปโภค						การให้ความช่วยเหลือ								
	บ้าน	อาคาร	ถนน	สะพาน	ไฟฟ้า	ประปา	โทรคมนาคม	เกษตรกรรม	ประมง	ปศุสัตว์	เรือ	ถนน	สะพาน	ประปา	ไฟฟ้า	ประปา	โทรคมนาคม	เกษตรกรรม	ประมง	ปศุสัตว์	เรือ	ค่าเสียหาย	งบช่วยเหลือ	งบช่วยเหลือ	งบช่วยเหลือ
1. กรุงเทพมหานคร	4	12	4,900	1,000	2	10	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2. เชียงใหม่	3	15	1,800	500	2	10	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3. นครราชสีมา	3	15	1,800	500	2	10	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4. อุบลราชธานี	3	15	1,800	500	2	10	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

สถิติสถานการณ์ภัยแล้งของประเทศไทยปี 2551
(ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2550 - 30 มิถุนายน 2551)

ปี	พื้นที่ประสบภัย			จำนวนประสบภัย		พื้นที่การเกษตรที่ได้รับผลกระทบ				การให้ความช่วยเหลือ						วันที่คิด-ยุติสถานการณ์				
	จังหวัด	ตำบล	หมู่บ้าน	ครัวเรือน	คน	ได้รับผลกระทบเกษตรกร (ไร่)				การช่วยเหลือเกษตรกร			งบประมาณที่อนุมัติ (บาท)							
						พื้นที่น้ำท่วม	พื้นที่ภัยแล้ง	พื้นที่ภัยหนาว	พื้นที่ภัยอื่นๆ	ช่วยเหลือเกษตรกร (ไร่)	ช่วยเหลือเกษตรกร (คน)	ช่วยเหลือเกษตรกร (บาท)	งบกลาง	งบพิเศษ	งบช่วยเหลือผู้ประสบภัย					
58	ระยอง	5	29	151	36,419					6	1,115	11,150,000				24,531,765	76,900	34,098,265	(ก.ม.ล.-6 มิ.ย. 2551)	
59	ชัยภูมิ	7	33	167	16,702					2	5,464	11,016,200				1,593,456	1,07,283	1,308,608		
60	สุรินทร์	5	15	53	2,147					2	17	81,800	1				3,226	31,436	35,661	
61	อุบลราชธานี	4	16	23	215												41,000		41,000	
รวม 6 จังหวัด		21	93	487	55,483					8	1,132	11,231,000	1	265	5,673	26,435,216	218,174	21,118	26,853,194	
รวมประเภท 6 จังหวัด		660	4,586	24,170	9,531,376	13,395,845	63,622	514,999	603,908,847	243	5,210	38,515,516	632	3,209	5,673	1,092,799,094	24,094,302	54,220,693	1,203,116,084	

ข้อมูล ณ วันที่ 16 ธันวาคม 2551
 กรุงเทพมหานคร-ศูนย์ประสานงานภาคกลาง
 ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
 โทร 0-243-2201 0-2341-7499