



วาระเพื่อทราบ
เรื่องที่.....๓

ที่ มา 0616/ 4701

กระทรวงมหาดไทย

ถนนอัษฎาภรณ์ เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10200

๒๗ เมษายน 2546

เรื่อง มาตรการในการแก้ไขปัญหาความแห้งแล้ง

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในอิฐและสื่อสารมวลชนแห่งชาติ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- คำสั่งกองอำนวยการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนแห่งราชอาณาจักร ที่ 001/2546 ลงวันที่ 19 มีนาคม 2546
 - คำสั่งสำนักเลขานุการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน ที่ 003/2546 ลงวันที่ 18 มีนาคม 2546
 - แบบสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาความแห้งแล้ง

ลึบเนื้องจากการเกิดสถานการณ์ความแห้งแล้งขึ้นในหลายพื้นที่ของประเทศไทย สำนักเลขานุการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนและกองอำนวยการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนแห่งราชอาณาจักร กระทรวงมหาดไทย จึงได้เชิญส่วนราชการ หน่วยงาน และมูลนิธิ/องค์กรภาคเอกชน ที่เกี่ยวข้องประชุมเพื่อร่วมกันกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาความแห้งแล้งที่เกิดขึ้น และได้ตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากความแห้งแล้ง ณ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวมทั้งได้แต่งตั้งคณะกรรมการช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาความแห้งแล้ง เพื่อร่วมกันดำเนินการแก้ไขปัญหาความแห้งแล้ง ความละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

ในที่ประชุมคณะกรรมการอำนวยการศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากความแห้งแล้ง เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2546 ได้มีการนำเสนอสถานการณ์และมาตรการแก้ไขปัญหาความแห้งแล้ง สรุปได้ ดังนี้

1. สถานการณ์ทั่วไป

1.1 ลักษณะอากาศ โดยปกติในเดือนเมษายนจะมีอุณหภูมิสูงสุดในรอบปีเนื่องมาจากมวลอากาศร้อนจะปกคลุมประเทศไทยตอนบน แต่ในระยะเวลาที่ผ่านมา ความกดอากาศสูงได้มาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้มีฝนฟ้าคะนองและมีลมกระโชกแรงในบางพื้นที่ และคาดว่าในปีนี้ปริมาณน้ำฝนน่าจะดีกว่าปีที่ผ่านมา วันที่ฝนไม่ตกในช่วงเดือนเมษายนน่าจะมีน้อยซึ่งทำให้อุณหภูมิโดยทั่วไปจะไม่ร้อนจัดมากนัก ขณะนี้กรมอุตุนิยมวิทยากำลังติดตามสถานการณ์โดยใกล้ชิดอยู่แล้วและได้แจ้งให้ประชาชนทราบโดยต่อเนื่อง

1.2 สถานภาพของแหล่งน้ำ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ ปัจจุบันยังอยู่ในเกณฑ์ ร้อยละ 50-80 ของความจุของอ่าง ยกเว้นอ่างเก็บน้ำลำนารอง และอ่างเก็บน้ำบางพืชที่มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย คือร้อยละ 31 และ 14 ของความจุอ่างตามลำดับ สำหรับอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์สภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ ในขณะที่ชลประทานจะไม่มีปัญหาการขาดแคลนน้ำ อย่างไรก็ตามจากการรายงานปริมาณน้ำฝนที่กรมอุตุนิยมวิทยาจัดเก็บ พบว่าในระยะครึ่งหลังของเดือนมีนาคม 2546 มีฝนตกตลอดในทุกภาคของประเทศไทย โดยในวันที่ 26 มีนาคม 2546 มีจังหวัดที่ฝนตกมากที่สุด รวม 47 จังหวัด

1.3 สถานการณ์ความแห้งแล้ง จากรายงานของจังหวัดต่าง ๆ ขณะนี้มีจังหวัดที่ประสบปัญหาความแห้งแล้ง จำนวน 6,181 หมู่บ้าน (ข้อมูล ณ วันที่ 24 มีนาคม 2546) แยกเป็น

ภาคเหนือ จำนวน 11 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดน่าน พิจิตร ลำปาง แพร่ ตาก พะเยา อุตรดิตถ์ เชียงราย เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ และแม่ฮ่องสอน

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 14 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุดรธานี อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด นครพนม ยโสธร บุรีรัมย์ ขอนแก่น มหาสารคาม เลย สุรินทร์ ศรีสะเกษ ชัยภูมิ สงขลาและอัมnatเจริญ

ภาคกลาง จำนวน 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเพชรบุรี ราชบุรี และชัยนาท

ภาคตะวันออก จำนวน 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดตราด ระยอง ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และชลบุรี

ภาคใต้ จำนวน 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสงขลา นครศรีธรรมราช สตูล พังงา ตรัง สุราษฎร์ธานี และภูเก็ต

รายครัวเดือดร้อน 3,113,793 คน 702,158 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตร 251,707 ไร่ หมู่ค้าความเสียหายเบื้องต้น 129,144,519 บาท

2. มาตรการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ

เนื่องจากปัญหาการขาดแคลนน้ำเป็นปัญหาที่ทุกฝ่ายพยายามที่จะแก้ไขมาเป็นเวลานาน แต่ดูเหมือนว่าปัญหานี้ยังไม่เบาบางลง ยังคงต้องมีการบรรทุกน้ำไปแลกจ่ายให้กับผู้เดือดร้อนทุกปี จึงจำเป็นที่ส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องร่วมมือกันบูรณาการแผนงานและงบประมาณเพื่อแก้ไขปัญหา โดยอาจจำแนกมาตรการออกเป็นมาตราการระยะสั้น ระยะปานกลาง และระยะยาว

สำหรับมาตรการระยะสั้น หรือการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า ได้มีการแยกพิจารณา ดังนี้

2.1 น้ำอุบัติปาฏิหาริย์

1) ในเขตการจ่ายน้ำของการประปาส่วนภูมิภาค (กปส.) ซึ่งครอบคลุมพื้นที่กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ กปส. ได้เตรียมการรองรับสถานการณ์ไว้แล้ว โดยในปีนี้จะมีปัญหาขาดแคลนน้ำในเขตจ่ายน้ำ สำหรับในบริเวณที่ท่อประปาไม่ถึง รวมถึงพื้นที่ติดต่อในเขตของการประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) กปส. ยังดีให้นำรากยันต์บรรทุกน้ำไปรับน้ำจากชุดแจกลงน้ำที่กระจายอยู่ 16 แห่ง ได้โดยมีคิดมูลค่า สำหรับแหล่งน้ำดิบในการผลิตน้ำประปา กรมชลประทาน สามารถที่จะนำน้ำให้กับ กปส. ได้อย่างเพียงพอ

2) ในเขตการจ่ายน้ำของการประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) ได้มีการเตรียมรับสถานการณ์ขาดแคลนแหล่งน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปาไว้แล้วเช่นกัน โดยเฉพาะในแหล่งท่องเที่ยว เช่น เกาะสมุย เกาะภูเก็ต ที่เคยมีปัญหาขาดแคลนน้ำในปีที่ผ่านมา กล่าวคือ

เกาะสมุย ได้มีการขุดลอกชุมชนใหม่อง และจะสร้างเขื่อนน้ำกักเก็บน้ำในบริเวณตอนกลางของเกาะ รวมทั้งจะได้มีการผันน้ำจากแหล่งน้ำที่อยู่ใกล้เคียงไปช่วยอีกส่วนหนึ่งด้วย

เกษตร ในปัญหาเฉพาะหน้า ได้มีการสัญญาซื้อขายจากเอกชน เพื่อสำรองไว้ในกรณีขาดแคลน มีการสร้างฝายและวางท่อระบายน้ำดิน จากน้ำตกกะบุ๊ปเติมที่อ่างบางวดอีกส่วนหนึ่ง

อ่างเก็บน้ำบางพระ เมืองจากน้ำที่จะไหลลงอ่างเก็บน้ำบางพระ ถูกกีดขวางจากการพัฒนาของเมืองโดยรอบ ทำให้น้ำไหลลงสู่อ่างเก็บน้ำในบริเวณน้อยมาก ขณะที่ปริมาณน้ำฝนที่ตกไม่ต่างจากเดิม กปภ.ได้แก้ไขปัญหาด้วยการวางแผนท่อส่งน้ำดินจากแหล่งน้ำอื่นมาเติม รวมทั้งซื้อน้ำดินจากเอกชนเสริมด้วย

3) พื้นที่ออกเขตการจ่ายน้ำของการประปา การแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าสำหรับพื้นที่ที่มีปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค จำเป็นต้องนำน้ำไปแลกจ่ายให้กับประชาชนที่ขาดแคลนน้ำ ซึ่งขณะนี้กองอำนวยการน้ำยังคงดำเนินการอยู่แล้ว โดยมีหน่วยงานพร้อมให้การสนับสนุน เช่น หน่วยทหารในพื้นที่ เป็นต้น แต่ก็ยังมีข้อจำกัดในเรื่องงบประมาณ นอกจานี้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำลังดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหาบ่อน้ำดalemและประปาชนบท ซึ่งได้มีการถ่ายโอนภารกิจในการซ่อมบำรุงรักษาให้กับหน่วยการปักครองห้องถังไปแล้ว และมีผลให้กรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ซึ่งมีเครื่องมืออุปกรณ์และงบประมาณเพื่อการนี้ ไม่สามารถเข้าไปดำเนินการให้การช่วยเหลือได้ ขณะเดียวกัน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย ที่มีเครื่องกลสำหรับดูดลอกแห้งน้ำและพัฒนาบ่อน้ำดalemอยู่แล้ว ไม่มีงบประมาณดำเนินการเชิงรุก

2.2 น้ำเพื่อการเกษตร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดพื้นที่ปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2545/2546 ไว้แล้ว ทั้งในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน รวม 11.71 ล้านไร่ แยกเป็นพื้นที่ท่าน 8.55 ล้านไร่ พืชไร่พืชผัก 3.16 ล้านไร่ อย่างไรก็ตาม คาดว่าเกษตรกรจะทำการเกษตรฤดูแล้ง มากกว่าเป้าหมายที่กำหนด เช่นเดียวกับทุกปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะการปลูกข้าวนาปรัง เนื่องจากแนวโน้มราคากลางในห้องตลาดสูงขึ้น ซึ่งจะเป็นแรงจูงใจให้เกษตรกรปลูกข้าวนาปรังเพิ่มมากขึ้น ดังนั้น จึงอาจจะมีปัญหาอยู่มั่งในการนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ให้เจ้าหน้าที่พยาามแนะนำให้เกษตรกรหันไปปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย และได้จัดหน่วยปฏิบัติการผนองคลอง รวมทั้งให้กรมชลประทานจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำไว้แล้ว 1,700 เครื่อง

ล่าช่วงภาคตะวันออกที่มีพื้นที่ปลูกน้อยลง เนื่องจากการสร้างอ่างเก็บน้ำในพื้นที่กรุงทำให้ยากตัวอย่างนี้มีปัญหาเกี่ยวกับสถานที่ก่อสร้าง กรมชลประทานจึงได้เตรียมรถยนต์บรรทุกน้ำเพื่อให้การช่วยเหลือไว้แล้ว 60 คัน นอกจากนี้ยังมีเครื่องสูบน้ำสำรองไว้ในส่วนกลางอีกจำนวน 100 เครื่อง และรถยนต์บรรทุกน้ำ จำนวน 60 คัน

3. มาตรการด้านอื่น ๆ

3.1 ด้านการบริหารจัดการแก้ไขปัญหา

1) สำนักเลขานุการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน ได้แจ้งให้จังหวัดเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาความแห้งแล้ง โดยดำเนินการจัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาความแห้งแล้ง ตามแนวทางที่กำหนดไว้ในแผนป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนแห่งชาติ พ.ศ. 2545 จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาปัญหาที่สามารถเห็นผลเป็นรูปธรรม และให้มีผู้รับผิดชอบในการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งรายงานสถานการณ์และการแก้ไขปัญหาให้ สำนักเลขานุการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนทราบทุกราย

2) กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้แจ้งจังหวัดให้ซักซ้อมการปฏิบัติในการช่วยเหลือประชาชน โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดตั้งบประมาณเพื่อช่วยเหลือประชาชน โดยจัดทำแผนปฏิบัติการช่วยเหลือประชาชนในลักษณะครบวงจร ทั้งการป้องกันและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนจากความแห้งแล้ง รวมทั้งการจัดให้มีภาระเก็บนำ้ การซ่อมบำรุงปรับปรุงรากษาแหล่งน้ำ และระบบประปา การจัดหาน้ำสะอาดบริการประชาชน โดยไม่คิดมูลค่า เป็นต้น

3) กรมการปกครอง ได้สั่งการให้กองบังคับการกองอาสารักษาดินแดน และกองร้อยอาสารักษาดินแดน จัดชุดปฏิบัติการรับแจ้งเหตุตลอด 24 ชั่วโมง จัดชุดเคลื่อนที่เร็วเพื่อให้ความคุ้มครองความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน จัดทำแผนการเจ้าจายน้ำ และติดตามสถานการณ์ รวมทั้งดำเนินการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง

4) กรมอุตุนิยมวิทยา ติดตามและคาดหมายลักษณะอากาศ รวมทั้งประกาศเตือนประชาชน

5) สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ได้แจ้งให้หน่วยงานในสังกัดวางแผนปฏิบัติการช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ รวมทั้งสนับสนุนการปฏิบัติการของฝ่ายปกครองในพื้นที่

3.2 ด้านสุขภาพอนามัย

1) กระทรวงสาธารณสุข ได้จัดเตรียมแผนรับสถานการณ์กรณีเกิดโรคที่อาจจะมากับอากาศร้อน

2) สถาบันชาดไทย ได้แจ้งให้เหล่ากาชาดจังหวัดให้ความช่วยเหลือราษฎรในพื้นที่ รวมทั้งได้เตรียมหน่วยแพทย์ไปปฏิบัติงานในพื้นที่เพิ่มเติม

3.3 ด้านปศุสัตว์

กรมปศุสัตว์ ได้ประชาสัมพันธ์ให้ราษฎรนำสัตว์ไปทำวัคซีน เพื่อป้องกันโรคบาด เตรียมสำรองน้ำสะอาด และจัดสำรองเสบียงอาหารสัตว์ไว้แล้ว

3.4 ด้านการประชาสัมพันธ์

กรมประชาสัมพันธ์ ได้เตรียมการนำเสนอข้อมูลสถานการณ์ และการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น รวมทั้งการเสริมสร้างความเข้าใจให้เกิดกับประชาชน โดยปฏิบัติการร่วมกับสื่อสารมวลชน ทั้งภาครัฐและเอกชน

4. การดำเนินงานตามมาตรการข้างต้น หน่วยงานต่าง ๆ ได้จัดทำสรุปมาตรการฯ ส่งให้สำนักเลขานิการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน เพื่อร่วมเป็นข้อมูลในการประสานงานแล้ว ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 โดยหน่วยงานแต่ละหน่วยจะใช้งบประมาณเบิกติดดำเนินการ สำหรับการปฏิบัติในพื้นที่จะใช้ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและบรรเทาปัญหาความแห้งแล้งที่กองอำนวยการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนจังหวัด/อำเภอ จัดตั้งขึ้นเป็นศูนย์กลางในการประสานงาน และหากหน่วยงานที่มีความจำเป็นต้องขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพิ่มเติม เห็นควรขอรับการสนับสนุนจากเงินงบกลาง

กระทรวงมหาดไทยพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การช่วยเหลือราษฎรที่ประสบปัญหาจากความแห้งแล้ง เป็นไปอย่างมีประสิทธิผล จึงเห็นควรนำเรียนคณรัฐมนตรี เพื่อโปรดทราบผลการประชุมคณะกรรมการอำนวยการศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากความแห้งแล้ง ดังนี้

1. ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้รับผิดชอบในการบูรณาการและประสานการปฏิบัติในระดับจังหวัด โดยมีกองอำนวยการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนจังหวัด เป็นหน่วยดำเนินการ และให้ส่วนราชการต่าง ๆ สั่งการให้หน่วยงานในพื้นที่ให้ความร่วมมืออย่างเต็มกำลัง เพื่อให้การให้ความช่วยเหลือราษฎรเป็นไปโดยเรียบร้อย รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพสูงสุด

/ 2. ให้กรมป้องกัน

2. ให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในฐานะสำนักเลขานุการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน เป็นหน่วยประสานการปฏิบัติในส่วนกลาง โดยให้หน่วยงานต่าง ๆ ให้ความร่วมมือตามที่ได้รับการประสานงาน เพื่อให้การแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าเป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวมทั้งให้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนการแก้ไขปัญหา เชิงบูรณาการ ทั้งในระดับกลุ่ม และระยะยาว สำหรับการจัดทำแหล่งน้ำดีบเพื่อทำประปาในพื้นที่ที่เป็นแหล่งท่องเที่ยว เห็นควรให้กรมชลประทาน ร่วมกับกรมทรัพยากรน้ำ และกรมโยธาธิการและผังเมือง หาแนวทางแก้ไขปัญหาที่ภาครโดยเร็ว

3. ในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า กรณีบประมาณปกติสำหรับการแก้ไขปัญหาความเดือนร้อนของประชาชนไม่เพียงพอ ให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เป็นหน่วยงานหลักในการประสานจัดทำรายละเอียด ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อรับการสนับสนุนเงินบกลางจากรัฐบาลต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินคณรงค์รัฐมนตรี เพื่อโปรดทราบต่อไปด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

นายวันมหามัคคอร์ มะทา

(นายวันมหามัคคอร์ มะทา)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

โทร. 0-2243-2192

โทรสาร 0-2243-0032

จัดอยู่ในประเภทเรื่องฯ ที่เสนอคณะรัฐมนตรีได้โดยทั่ว

นายนารถกัลล์ อุวรรณโนย

(นายนารถกัลล์ อุวรรณโนย)
เลขานุการคณะกรรมการ



คำสั่งกองอำนวยการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนแห่งราชอาณาจักร

ที่ ๐๐๑/๒๕๔๖

เรื่อง ตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากความแห้งแล้ง

สืบเนื่องจากลักษณะอากาศของประเทศไทย ดังแต่เดือนมีนาคมของทุกปี โดยทั่วไปจะเริ่มมีอากาศร้อนอบอ้าวมากขึ้น และบางพื้นที่จะมีอากาศร้อนจัด หลายพื้นที่ของประเทศไทยตอนบนต้องประสบภัยความแห้งแล้งและการขาดแคลนน้ำที่จะใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค รวมทั้งน้ำเพื่อการเกษตร นอกจากนี้จากลักษณะอากาศที่มีความแห้งมาก ยังเอื้ออำนวยต่อการเกิดอัคคีภัยและไฟป่า โดยเฉพาะไฟป่าจะเกิดขึ้นทุกปี และทำความเสียหายเป็นบิ邠ภิกภัตต์ ยังนั้น เพื่อให้การป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำดีด้วยความต่อต้านของประชาชนจากความแห้งแล้ง เป็นไปด้วยความเรียบง่าย ทั่วถึง รวดเร็ว ทันต่อเหตุการณ์ และมีเอกภาพบังเกิดประสิทธิผลอย่างแท้จริง กองอำนวยการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนแห่งราชอาณาจักร จึงจัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากความแห้งแล้ง โดยตั้งอยู่ณ สำนักเลขานุการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย และมีคณะกรรมการอำนวยการ คณะกรรมการและเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจฯ ดังต่อไปนี้

1. คณะกรรมการอำนวยการ ประจำปีด้วย

1.1 รองปลัดกระทรวงมหาดไทย	เป็นประธานกรรมการ
หัวหน้ากลุ่มการกิจด้านสาธารณภัยและพัฒนาเมือง	
1.2 ผู้แทนศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกระทรวงกลาโหม	เป็นกรรมการ
1.3 ผู้แทนศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองทัพบก	เป็นกรรมการ
1.4 ผู้แทนศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองทัพเรือ	เป็นกรรมการ
1.5 ผู้แทนศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองทัพอากาศ	เป็นกรรมการ
1.6 ผู้แทนหน่วยบัญชาการทหารพัฒนา กองบัญชาการทหารสูงสุด	เป็นกรรมการ
1.7 ผู้แทนสำนักงานตำรวจแห่งชาติ	เป็นกรรมการ
1.8 รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	เป็นกรรมการ
1.9 รองปลัดกระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์	เป็นกรรมการ
1.10 รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข	เป็นกรรมการ
1.11 รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	เป็นกรรมการ

/1.12 อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

1.12 ອົບດີກຣມທັນຍາກນ້າ	ເປັນກຣມກາຮ
1.13 ອົບດີກຣມທັນຍາກນ້າບາດາລ	ເປັນກຣມກາຮ
1.14 ອົບດີກຣມຈຸລປະການ	ເປັນກຣມກາຮ
1.15 ອົບດີກຣມສິ່ງເລີ່ມກາຮເກະຫາຍາ	ເປັນກຣມກາຮ
1.16 ອົບດີກຣມປຸ່ລັດ້າ	ເປັນກຣມກາຮ
1.17 ອົບດີກຣມປະມາ	ເປັນກຣມກາຮ
1.18 ອົບດີກຣມປ່າໄຟ	ເປັນກຣມກາຮ
1.19 ອົບດີກຣມສິ່ງເລີ່ມສທກຣນ	ເປັນກຣມກາຮ
1.20 ອົບດີກຣມກາປົກຄວອງ	ເປັນກຣມກາຮ
1.21 ອົບດີກຣມສິ່ງເລີ່ມກາປົກຄວອງທ້ອງຄືນ	ເປັນກຣມກາຮ
1.22 ອົບດີກຣມໂຍໍາເຊີກາແລະຜັ້ນມື່ອງ	ເປັນກຣມກາຮ
1.23 ອົບດີກຣມອຸດຸນີຍມວິທີຍາ	ເປັນກຣມກາຮ
1.24 ອົບດີກຣມທາງໜວງ	ເປັນກຣມກາຮ
1.25 ອົບດີກຣມທາງໜວງໜົບທ	ເປັນກຣມກາຮ
1.26 ຜູ້ວ່າກາກກາຮຄູ່ໄຟແຕ່ງປະເທດໄທຢ	ເປັນກຣມກາຮ
1.27 ອົບດີກຣມປະກາລັມພັ້ນ	ເປັນກຣມກາຮ
1.28 ຜູ້ວ່າກາກກາຮໄຟຟ້າຝ່າຍຜລິດແຕ່ງປະເທດໄທຢ	ເປັນກຣມກາຮ
1.29 ຜູ້ວ່າກາກກາປະປານຄວ່າງ	ເປັນກຣມກາຮ
1.30 ຜູ້ວ່າກາກກາປະປາສ່ວນໝາມີກາດ	ເປັນກຣມກາຮ
1.31 ຜູ້ອໍານວຍການສ້າງຝຳໜ່ວງແລະການບົນເກະຫາຍາ	ເປັນກຣມກາຮ
1.32 ເລຂາຊີກສກາກາຫຼາດໄທຢ	ເປັນກຣມກາຮ
1.33 ເລຂາຊີກມູນນີ້ຮາບປະໜຸນເຄວາຫຼົດ	ເປັນກຣມກາຮ
1.34 ຜູ້ຈັດກາມມູນນີ້ຂ້າວເຄີຍປ່ອເຕັກຕິ່ງ	ເປັນກຣມກາຮ
1.35 ຜູ້ຈັດກາມມູນນີ້ຮ່ວມກົດໝູນ	ເປັນກຣມກາຮ
1.36 ຜູ້ອໍານວຍການສຖານີວິທີພົທົກສັນຕິරາຍງວົງ	ເປັນກຣມກາຮ
1.37 ຜູ້ຈັດການສຖານີວິທີ ຈສ. 100	ເປັນກຣມກາຮ
1.38 ຜູ້ຈັດການສຖານີວິທີຮ່ວມດ້ວຍໜ່າຍກັນ	ເປັນກຣມກາຮ
1.39 ອົບດີກຣມນ້ຳກັນແລ້ນບ່ານເທາສາຮານໜ້າຍ	ເປັນເລຂານຸກາຮ
1.40 ຮອງອົບດີກຣມນ້ຳກັນແລ້ນບ່ານເທາສາຮານໜ້າຍ	ເປັນຜູ້ຂ່າຍເລຂານຸກາຮ
1.41 ຜູ້ອໍານວຍກາສູນຍ່ອໍານວຍການປຽບເທາສາຮານໜ້າຍ	ເປັນຜູ້ຂ່າຍເລຂານຸກາຮ

/ໃຫ້ມີໜັກທີ່ອໍານວຍກາຮ

ให้มีหน้าที่อ่านวยการ ประสานแผน และการปฏิบัติของหน่วยงานทั้งปวง เพื่อให้การมีองกัน และแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนจากความเหง้งแล้ง บังเกิดประสิทธิผลสูงสุด

2. เจ้าหน้าที่ประจำศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจฯ ประกอบด้วย

2.1 ฝ่ายอำนวยการ ประกอบด้วย

- | | |
|--|--------------------------|
| 1) อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | เป็นผู้อำนวยการศูนย์ฯ |
| 2) รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | เป็นรองผู้อำนวยการศูนย์ฯ |
| 3) ผู้อำนวยการสำนักนโยบายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประจำศูนย์ฯ | ประจำศูนย์ฯ |
| 4) ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานการป้องกันสาธารณภัย | ประจำศูนย์ฯ |
| 5) ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการป้องกันสาธารณภัย | ประจำศูนย์ฯ |
| 6) ผู้อำนวยการสำนักช่วยเหลือผู้ประสบภัย | ประจำศูนย์ฯ |
| 7) ผู้ตรวจราชการกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | ประจำศูนย์ฯ |
| 8) เลขาธุการกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | ประจำศูนย์ฯ |
| 9) ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่ | ประจำศูนย์ฯ |
| 10) ผู้อำนวยการกองคลัง | ประจำศูนย์ฯ |
| 11) ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย | เป็นเลขาธุการ |
| 12) หัวหน้ากลุ่มงานอำนวยการ | เป็นผู้ช่วยเลขาธุการ |
| 13) หัวหน้ากลุ่มงานปฏิบัติการ | เป็นผู้ช่วยเลขาธุการ |
| 14) หัวหน้ากลุ่มงานกิจการอาสาสมัคร | เป็นผู้ช่วยเลขาธุการ |

ให้มีหน้าที่ ดังนี้

- 1) อ่านวยการ กำกับดูแล การปฏิบัติงานของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจฯ ให้เป็นไปด้วย

ความเรียบร้อย

- 2) ประสานแผนและการปฏิบัติกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหาความเหง้งแล้ง
3) ปฏิบัติงานอื่นๆที่ไม่อยู่ในความรับผิดชอบของฝ่ายใด

2.2 ฝ่ายแจ้งเตือนภัย ให้ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

เป็นผู้รับผิดชอบ มีหน้าที่ ดังนี้

- 1) ติดตามสถานการณ์ความเหง้งแล้งที่เกิดขึ้นอย่างเป็นระบบต่อเนื่อง
2) ประเมินและวิเคราะห์สถานการณ์ความเหง้งแล้ง เพื่อหาแนวทางปฏิบัติที่เหมาะสม
3) ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจฯ มอบหมาย

2.3 ฝ่ายประสานการช่วยเหลือ ให้ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย กรมป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย เป็นผู้รับผิดชอบ มีหน้าที่ ดังนี้

- 1) จัดทำระบบข้อมูลการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย
2) ประสานกับหน่วยงานทั้งภาครัฐ เอกชนและองค์กรการกุศลที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือ

3) สรุปการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยทุกรายอย่างต่อเนื่องจนกว่าสถานการณ์จะยุติ

4) ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจฯ มอบหมาย

2.4 ฝ่ายประชาสัมพันธ์ ให้สำนักส่งเสริมการป้องกันสาธารณภัย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เป็นผู้รับผิดชอบ มีหน้าที่ ดังนี้

1) ประสานงานกับสื่อมวลชนทั้งภาครัฐและเอกชนในการແດลงข่าวทุกประนาท

2) จัดทำข่าวประชาสัมพันธ์สถานการณ์อย่างต่อเนื่อง เพื่อประโยชน์ในการเผยแพร่แก่ราชการและประชาชน ให้สื่อมวลชนทราบทุกรายอย่างต่อเนื่อง เพื่อประโยชน์ในการเผยแพร่แก่ราชการและประชาชน

3) ตรวจสอบข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ วิทยุ และโทรทัศน์ พร้อมทั้งตรวจสอบข้อเท็จจริงกับ จังหวัดและอำเภอที่เป็นข่าวแล้วรายงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบ

4) ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจฯ มอบหมาย

2.5 ฝ่ายรับบริจาคและบัญชี ให้สำนักช่วยเหลือผู้ประสบภัย กรมป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย เป็นผู้รับผิดชอบ มีหน้าที่ ดังนี้

1) จัดเตรียมระบบการรับบริจาค และส่งต่อสิ่งของบริจาคไปให้กับมือผู้ประสบภัยโดยเร็ว

2) จัดทำทะเบียนบัญชี เพื่อเบิกกลังในการควบคุมให้สิ่งของบริจาคถึงมือผู้ประสบภัยอย่างแท้จริง

3) จัดทำสรุปรายงานการรับบริจาคเสนอผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจฯ ทุกรายอย่างน้อย สถานการณ์จะยุติ

4) ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจฯ มอบหมาย

2.6 ฝ่ายทีนฟูรูระ ให้กลุ่มภารกิจพิเศษช่วยเหลือผู้ประสบภัย กรมป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย เป็นผู้รับผิดชอบ มีหน้าที่ ดังนี้

1) รวบรวม โครงการขอรับการสนับสนุนงบประมาณช่วยเหลือผู้ประสบภัย เพื่ออ่อนนु่นตี งบกลางสำหรับการช่วยเหลือ

2) ประสาน ติดตาม และจัดทำสรุปรายงานการสนับสนุนงบประมาณเป็นระยะอย่างต่อเนื่อง

3) ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจฯ มอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไปจนกว่าสถานการณ์ความแห้งแล้งจะยุติ

สั่ง ณ วันที่ 19 มีนาคม พ.ศ. 2546

(นายพุระมาด รุจันเตรี)

รัฐมนตรีช่วยว่าการฯ ประจำกระทรวงมหาดไทย

ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจฯ



คำสั่งสำนักเลขานุการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน

ที่ ๐๐๐/๒๕๔๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานประสานการช่วยเหลือประชาชน ในปัญหาความแห้งแล้ง

สืบเนื่องจากลักษณะอากาศของประเทศไทย ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือนพฤษภาคม ของทุกปีเป็นช่วงที่มีอากาศแห้งแล้ง โดยเฉพาะในช่วงเดือนเมษายนมักจะมีอุณหภูมิสูงสุด ปริมาณฝนตกน้อย ทำให้เกิดสภาพความแห้งแล้ง ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร ส่งผลกระทบต่อการดำรงชีวิต และเกิดความเสียหายต่อการประกอบอาชีพของประชาชน

ดังนั้น เพื่อให้การช่วยเหลือประชาชนที่ประสบสภาพความแห้งแล้ง เป็นไปอย่างทั่วถึง รวดเร็ว และมีเอกภาพในการดำเนินการ สำนักเลขานุการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จึงแต่งตั้งคณะทำงานประสานการช่วยเหลือประชาชนในปัญหาความแห้งแล้ง ประกอบด้วย

- | | |
|---|--------------------|
| 1. รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | เป็นประธานคณะทำงาน |
| (นายอรักษ์ ภูตระกูล) | |
| 2. ผู้แทนกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | เป็นคณะทำงาน |
| 3. ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | เป็นคณะทำงาน |
| 4. ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข | เป็นคณะทำงาน |
| 5. ผู้แทนศูนย์บรรเทาสาธารณภัย กระทรวงกลาโหม | เป็นคณะทำงาน |
| 6. ผู้แทนศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองทัพบก | เป็นคณะทำงาน |
| 7. ผู้แทนศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองทัพเรือ | เป็นคณะทำงาน |
| 8. ผู้แทนศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองทัพอากาศ | เป็นคณะทำงาน |
| 9. ผู้แทนหน่วยบัญชาการทหารพัฒนา กองบัญชาการทหารสูงสุด | เป็นคณะทำงาน |
| 10. ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร | เป็นคณะทำงาน |
| 11. ผู้แทนกรมปศุสัตว์ | เป็นคณะทำงาน |
| 12. ผู้แทนกรมชลประทาน | เป็นคณะทำงาน |

13. สำนักพัฒนาลงทะเบียนเกษตร	เป็นคณะทำงาน
14. ผู้แทนกรมการป่าครอง	เป็นคณะทำงาน
15. ผู้แทนกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น	เป็นคณะทำงาน
16. ผู้แทนกรมโยธาธิการและผังเมือง	เป็นคณะทำงาน
17. ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา	เป็นคณะทำงาน
18. ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	เป็นคณะทำงาน
19. ผู้แทนการประปาส่วนภูมิภาค	เป็นคณะทำงาน
20. ผู้แทนกรมประชาสัมพันธ์	เป็นคณะทำงาน
21. ผู้แทนสถานีวิทยุ จส.100	เป็นคณะทำงาน
22. ผู้แทนสถานีวิทยุร่วมด้วยช่วยกัน	เป็นคณะทำงาน
23. ผู้แทนสถานีวิทยุพิทักษ์สันติราชภาร্যฯ	เป็นคณะทำงาน
24. ผู้แทนสภากาชาดไทย	เป็นคณะทำงาน
25. ผู้แทนมูลนิธิราชบูรพาชนกุลเคราะห์	เป็นคณะทำงาน
26. ผู้แทนมูลนิธิชัยเดียวปอเต็กตึ๊ง	เป็นคณะทำงาน
27. ผู้แทนมูลนิธิร่วมกตัญญู	เป็นคณะทำงาน
28. ผู้ตรวจราชการกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	เป็นคณะทำงาน
29. ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานการป้องกันสาธารณภัย	เป็นคณะทำงาน
30. ผู้อำนวยการสำนักซ่อมเหลือผู้ประสบภัย	เป็นคณะทำงาน
31. ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการป้องกันสาธารณภัย	เป็นคณะทำงาน
32. ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนจัดทำสาธารณะ	เป็นคณะทำงาน
33. ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการจราจรทางสาธารณะ	เป็นคณะทำงานและ เลขานุการ

โดยให้คณะทำงานฯ มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

1. ติดตามสถานการณ์ความแห้งแล้งที่เกิดขึ้น โดยมีการประสานแลกเปลี่ยนข้อมูลกัน

โดยใกล้ชิด

2. จัดให้มีข้อมูลกลางที่เกี่ยวเนื่องกับการให้ความช่วยเหลือราชภูม เพื่อใช้ประโยชน์ใน
การประชาสัมพันธ์ และการให้ความช่วยเหลือราชภูม

3. ประสานการให้ความช่วยเหลือประชาชน เพื่อให้ปัญหาความเดือดร้อนได้รับการบรรเทาและแก้ไขโดยเร็ว

4. เสนอแนะมาตรการ และแนวทางในการป้องกันและบรรเทาปัญหาความแห้งแล้ง เพื่อให้สามารถลดปัญหาอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๖

(นายโกศินทร์ เกษะวงศ์)
อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
เลขานุการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน

แบบสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาความแห้งแล้ง

หน่วยงาน	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาความแห้งแล้ง	ระยะเวลาดำเนิน
(1) กระทรวง เกษตรและ สหกรณ์	<p>มาตรการทั่วไป</p> <p>1. แผนการจัดสรรน้ำให้เพียงพอสำหรับการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งคาดการณ์ไว้ 11.71 ล้านไร่</p> <p>2. การประชาสัมพันธ์ในการประกอบเกษตรกรรม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ด้านพืช <ul style="list-style-type: none"> - ให้คำแนะนำการปลูกพืช ฤดูแล้งและการเตรียมเหล่งน้ำสำหรับเพาะปลูก 2) ด้านปศุสัตว์ <ul style="list-style-type: none"> - การทำวัวคีนป้องกันโรคและการเก็บกักน้ำสะอาดและสำรอง เสนบยอกอาหารสัตว์ 3) ด้านประมง <ul style="list-style-type: none"> - การควบคุมการใช้น้ำและรักษาปริมาณน้ำในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำรวมทั้งการควบคุมปริมาณสัตว์น้ำให้เหมาะสม <p>4) การตรวจสอบและแนะนำการกำจัดโรคแมลงศัตรูพืช</p> <p>3. การซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำและระบบระบายน้ำ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) กรมชลประทาน <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องสูบน้ำ จำนวน 100 เครื่อง - รถบรรทุกน้ำ จำนวน 60 คัน 2) กรมส่งเสริมสหกรณ์ <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องสูบน้ำ จำนวน 21 เครื่อง - รถบรรทุกน้ำ จำนวน 75 คัน 3) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม <ul style="list-style-type: none"> - รถบรรทุกน้ำ จำนวน 19 คัน <p>4. แผนปฏิบัติการฝันหลวง</p> <p>มาตรการ การเพิ่มความชื้นในอากาศและบรรเทาความแห้งแล้ง โดยจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการฝันหลวง ทั่วประเทศ จำนวน 9 ศูนย์ ได้แก่</p>	ตุลาคม 2545 – พฤษภาคม 2546 ตุลาคม 2545 – พฤษภาคม 2546 มีนาคม – พฤษภาคม 2546 กุมภาพันธ์ - พฤษภาคม 2546 ตุลาคม 2545 - กันยายน 2546

แบบสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาความแห้งแล้ง

หน่วยงาน	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาความแห้งแล้ง	ระยะเวลาดำเนิน
	1. ภาคเหนือตอนบน จ. เชียงใหม่ 2. ภาคเหนือตอนล่าง จ.พิษณุโลก 3. ภาคกลาง จ.นครสวรรค์ 4. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน จ.ขอนแก่น 5. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จ.นครราชสีมา 6. ภาคตะวันออก จ.จันทบุรี 7. ภาคใต้ตอนบน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 8. ภาคใต้ตอนล่าง จ.สงขลา 9. ภาคตะวันตก จ.กาญจนบุรี (ขอสนับสนุนเงินงบกลาง จำนวน 20,000,000 บาท)	มีนาคม – กันยายน 2546 มีนาคม – กันยายน 2546 มีนาคม – กันยายน 2546 เมษายน - กันยายน 2546 พฤษภาคม - กันยายน 2546 กรุงเทพฯ – กันยายน 2546 สุلاคม 2545- กันยายน 2546 กรุงเทพฯ – กันยายน 2546 กรกฎาคม – กันยายน 2546
	มาตรการเฉพาะ ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำ จำนวน 100 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ จำนวน 60 คัน ของกรมชลประทาน (ขอสนับสนุนเงินงบกลาง จำนวน 12,356,600 บาท)	เมษายน – กรกฎาคม 2546
(2) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	มาตรการทั่วไป 1. ชุดสร่าน้ำ โดยศูนย์ปภ.เขต ดำเนินการศูนย์ละ 200 สาขา ละ 18,000 บาท รวม 12 ศูนย์ 2,400 สาขา เป็นเงิน 43.2 ล้านบาท โดยรายกรหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสมทบค่าใช้จ่ายครึ่งหนึ่ง เป็นเงิน 21.6 ล้านบาท และกรม ปภ. สนับสนุนเครื่องจักรกลและค่าใช้จ่ายที่เหลืออีกครึ่งหนึ่ง เป็นเงิน 21.6 ล้านบาท (ขอสนับสนุนเงินงบกลาง ตามโครงการรัฐ-รายภาระร่วมใจด้านภัยแล้ง) 2. ชุดดัดแปลง คุ คลอง โดยศูนย์ปภ.เขต ดำเนินการศูนย์ละ 10 โครงการ ละ 500,000 บาท รวม 12 ศูนย์ 120 โครงการ เป็นเงิน 60 ล้านบาท โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสมทบค่าใช้จ่ายครึ่งหนึ่ง เป็นเงิน 30 ล้านบาท และ กรม ปภ. สนับสนุนเครื่องจักรกลและค่าใช้จ่ายที่เหลืออีกครึ่งหนึ่ง เป็นเงิน 30 ล้านบาท (ขอสนับสนุนเงินงบกลางตามโครงการรัฐ-รายภาระร่วมใจด้านภัยแล้ง)	พฤษภาคม – กันยายน 2546

แบบสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาความแห้งแล้ง

หน่วยงาน	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาความแห้งแล้ง	ระยะเวลาดำเนิน
	<p>3. แจกจ่ายน้ำให้ราษฎร โดยใช้รถบรรทุกน้ำ ศูนย์ละ 10 คัน รวม 12 ศูนย์ 120 คันฯ ละ 3 เที่ยว/วัน เที่ยวละ 2 ชั่วโมง ระยะเดลากปฏิบัติงาน 45 วัน ค่าใช้จ่ายของรถบรรทุกน้ำ 400 บาท/ชั่วโมง เป็นเงินทั้งสิ้น 12.96 ล้านบาท (ขอสนับสนุนเงินงบกลาง)</p> <p>4. พัฒนาป้อมนาดาด (เป้าล้างทำความสะอาดบ่อหน้านาดาด) ศูนย์ละ 150 บ่อ รวม 12 ศูนย์ 1,800 บ่อฯ ละ 4,500 บาท เป็นเงิน 8.1 ล้านบาท (ขอสนับสนุนเงินงบกลาง)</p> <p>5. ซ่อมปรับปรุงสภาพเครื่องจักรกลที่ใช้ในงานแก้ไขปัญหาความแห้งแล้ง ให้มีขีดความสามารถและมีความพร้อมปฏิบัติงานศูนย์ละ 2 ล้านบาท รวม 12 ศูนย์ เป็นเงิน 24 ล้านบาท (ขอสนับสนุนเงินงบกลาง)</p>	เมษายน - มิถุนายน 2546
(3) กองทัพนัก	มาตรการทั่วไป จัดรถยนต์บรรทุกน้ำแจกจ่ายให้กับผู้ประสบภัยทางภาคตะวันออกเฉียงใต้ ประจำเดือนมิถุนายน จำนวน 16,358,821.10 บาท	เมษายน - มิถุนายน 2546
(4) กองทัพเรือ	มาตรการทั่วไป แจกจ่ายน้ำให้แก่ราษฎรโดยใช้ รถยนต์บรรทุกน้ำจำนวนห้องสิบ 115 คัน คันละ 1 เที่ยว/วัน เที่ยวละ 3 ชม. ระยะเวลากปฏิบัติงาน 90 วัน ค่าใช้จ่ายของรถยนต์บรรทุกน้ำ 400 บาท/ชม. ใช้งบประมาณ 12,420,000 บาท มาตรการเฉพาะ แจกจ่ายน้ำให้เกษตรต่างๆ ในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน โดยให้เรือบรรทุกน้ำ จำนวนห้องสิบ 5 ลำ ลำละ 1 เที่ยว/วัน ระยะเดลากปฏิบัติงาน 60 วัน ค่าใช้จ่ายของเรือบรรทุกน้ำ 32,000 บาท/วัน ใช้งบประมาณ 9,600,000 บาท	มีนาคม - พฤษภาคม 2546
(5) กองทัพ อากาศ	มาตรการทั่วไป 1. ให้รถแจกจ่ายน้ำ จำนวน 45 คันฯ ละ 2 เที่ยว/วัน (เที่ยวละ 3 ชม.) จำนวน 45 วัน (ค่าใช้จ่าย 400 บาท/ชม.) ใช้งบประมาณ 4,860,000 บาท	เมษายน - มิถุนายน 2546

แบบสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาความแห้งแล้ง

หน่วยงาน	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาความแห้งแล้ง	ระยะเวลาดำเนิน
(6) การประปา นครหลวง	<p>2. จัดอากาศยานจำนวน 4 เครื่อง ทำฝนเทียมในพื้นที่ภาคกลางตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบหมาย ใช้งบประมาณ 41,703,822 บาท</p> <p>มาตรการทั่วไป</p> <p>1. กรณีที่เป็นผู้ใช้น้ำของ การประปานครหลวง การประปานครหลวงสามารถจ่ายน้ำได้ทุกครัวเรือนไม่ขาดแคลนน้ำ</p> <p>2. กรณีประชาชนที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของการประปานครหลวง แต่ต้องประปาปั้นไปไม่ถึงการประปานครหลวงได้ติดตั้งๆๆ จ่ายน้ำรวม 16 จุด ประชาชนสามารถไปร่องรับน้ำได้ตลอดเวลาโดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น</p> <p>3. กรณีของการประปานครหลวง ปกติจะให้บริการกับผู้ใช้น้ำในกรณีที่มีการปิดน้ำ เพื่อซ่อมและตัดน้ำจากบ่อ ซึ่งมีเป็นประจำทุกวัน แต่ถ้าหากเกิดภัยแล้งรุนแรง การประปานครหลวงยินดีให้การสนับสนุนอย่างเต็มที่</p>	พฤษภาคม – กันยายน 2546 มีนาคม – มิถุนายน 2546
(7) การประปา ส่วนภูมิภาค	<p>รักษากำลังผลิตและจ่ายน้ำให้ได้ตามกำหนดตลอดเวลา รวมทั้งการจัดการน้ำดิบให้พอเพียงในการเดินระบบผลิตและจ่ายน้ำ เช่น ขุดลอกร่องน้ำสูบหอยน้ำ ติดตั้งจุดสูบให้เหมาะสมกับสภาพความแห้งแล้ง วางแผนท่อน้ำดิบเสริม</p> <p>มาตรการเฉพาะ</p> <p>- พัฒนาแหล่งน้ำดิบเพิ่มเติม โดยการทัดน้ำด้วยฝายขั้วครัว เพื่อแก้ไขน้ำดิบให้พอเพียง รวมทั้งการจัดหาให้ได้มาซึ่งน้ำดิบเพิ่มเติมให้เพียงพอ โดยเฉพาะแหล่งท่องเที่ยวสำคัญ</p>	มีนาคม 2545 – กันยายน 2546 มีนาคม 2545 – กันยายน 2546
(8) การไฟฟ้า ฝ่ายผลิตแห่ง ประเทศไทย (กฟผ.)	<p>กฟผ. "ดัดแปลงการปั่นไฟให้น้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค แก่พื้นที่ประสบภาวะแห้งแล้งทั่วประเทศ โดยตามเขตและเขื่อนต่างๆ มีรถบรรทุกน้ำบริการจำนวน 39 คัน</p>	ตั้งแต่เดือนกรกฎาคมเป็นต้นไปจนตลอดฤดูแล้ง

แบบสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาความแห้งแล้ง

หน่วยงาน	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาความแห้งแล้ง	ระยะเวลาดำเนิน
(9) กรมส่งเสริม การปกครอง ท้องถิ่น	<p>มาตรการทั่วไป</p> <p>แจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาจัดเตรียมงบประมาณ เพื่อการแก้ไขปัญหาความแห้งแล้งและประสานแผนการให้ความช่วยเหลือประชาชน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ให้จัดเตรียมงบประมาณก่อนเกิดเหตุ การให้ความช่วยเหลือขณะเกิดเหตุและหลังเกิดเหตุ โดยตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีหรือการโอนงบประมาณหรือใช้เงินสำรองจ่าย หรือใช้เงินสะสม 2. ให้พิจารณาตั้งงบประมาณเพื่อการปรับปรุงและบำรุงรักษาแหล่งน้ำหรือระบบประปาที่ได้มอบภาระกิจถ่ายโอนจากส่วนราชการต่างๆ เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ตลอดปี 3. ให้มีการประสานแผนและแนวทางปฏิบัติในการช่วยเหลือประชาชนกับศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและบรรเทาความแห้งแล้งของจังหวัดและอำเภอ <p>มาตรการทั่วไป</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดตั้งศูนย์อำนวยการและศูนย์ปฏิบัติการเฉพาะกิจ ๐๘. ช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง เพื่อให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง เป็นไปอย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ รวมทั้งมีผู้รับผิดชอบในการกำกับดูแลการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการ/แนวทางของ มท. 2. ให้ทุกกองร้อยเตรียมการป้องกันและช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ได้แก่ การจัดตั้งชุดปฏิบัติการรับแจ้งเหตุ ตลอด 24 ชั่วโมง การจัดมาตรการเฉพาะ เป็นศูนย์กลาง ในการประสานความช่วยเหลือระหว่างประชาชนในพื้นที่ประสบภัยกับหน่วยงานภาครัฐ เพื่อให้การช่วยเหลือเป็นไปโดยรวดเร็ว การจัดชุดเคลื่อนที่เร็ว เพื่อให้ความคุ้มครองความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน การจัดทำแผนและการออกแจกจ่ายน้ำ การติดตามสถานการณ์และประชาสัมพันธ์ การรายงานผลการปฏิบัติปัญหาอุปสรรคให้ทราบ 	ตั้งแต่เดือนมีนาคม 2546 จนกว่าปัญหาของประชาชนจะได้รับการแก้ไขให้เสร็จสิ้น
(10) กรมการ ปกครอง		มีนาคม – มิถุนายน 2546

แบบสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาความแห้งแล้ง

หน่วยงาน	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาความแห้งแล้ง	ระยะเวลาดำเนิน
(11) สภา ภาคชาติไทย	มาตรการทั่วไป ประสานเหล่ากาชาดจังหวัดในเขตภัยแล้งที่มีปัญหาเพื่อทราบ ความเดือดร้อน และให้ความช่วยเหลือโดยตรงตามความ ต้องการของพื้นที่	1 เมษายน – 15 มิถุนายน 2546
(12) สถานวิทยุ ชุมชนร่วมด้วย ช่วยกัน	มาตรการทั่วไป ประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าว สถานการณ์ ปัญหาความแห้งแล้ง เพื่อ ให้ประชาชนได้ทราบนัก และเตรียมพร้อม มาตรการเฉพาะ เป็นศูนย์กลางในการประสานความช่วยเหลือระหว่างประชาชนใน พื้นที่ประสบภัยกับหน่วยงานภาครัฐ เพื่อให้ความช่วยเหลือเป็นไป โดยรวดเร็ว	
(13) มูลนิธิ ชัวเดียวป่อเต็ก เที่ยวตึง (ปอ เต๊กตึ๊ง)	มาตรการทั่วไป ปี 2546 สร้างถังบรรจุน้ำ ตามแบบ ราฟช. ขนาดบรรจุ 20,000 ลิตร เพื่อการบริโภคในถิ่นทุรกันดาร จังหวัดละ 1 ถัง ได้แก่ จังหวัดปราจีนบุรี ยะลา อรุณฯ เจริญ บุรีรัมย์ นครพนม รวมทั้ง มอบถุงยังชีพให้แก่ประชาชนแห้งแล้ง 500 ครอบครัว	ภายใน 1 – 2 เดือน โดยจะเริ่ม ดำเนินการในเดือนเมษายน
(14) การรถไฟ แห่งประเทศไทย ไทย	มาตรการทั่วไป การรถไฟ เป็นหน่วยงานสนับสนุนร่วมมือกับหน่วยงานอื่น เช่น กรมชลประทาน การประปาส่วนภูมิภาค เพื่อแก้ไขปัญหา ความแห้งแล้ง ทั้งเรื่องน้ำดื่ม น้ำใช้และน้ำเพื่อการเกษตร โดย ยังดีร่วมมือกับหน่วยงานดังกล่าวในการขุดคลองหรือทางท่อ ประปาใหม่เพื่อดินของการรถไฟ และให้ความร่วมมืออย่างดีทั้ง ในอดีตและปัจจุบัน มาตรการเฉพาะ ประสานกับจังหวัดที่มีปัญหางภัยแล้ง 1 จังหวัด (คาดว่าจะเป็น จังหวัดอุบลฯ) โดยประสานกับนายกเหล่ากาชาดจังหวัด เพื่อให้ความอนุเคราะห์ถังเก็บน้ำตามโรงเรียน วัด หรือจุดต่างๆ ที่แห้งแล้ง ให้การส่งเคราะห์ผู้ด้อยโอกาสและดำเนินการช่วย เหลือตามที่ร้องขอ รวมทั้งจัดหน่วยแพทย์ ทันตกรรม และให้ ความรู้ทางด้านสุขศึกษาร่วมด้วย	6 เมษายน – 15 มิถุนายน 2546

แบบสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาความแห้งแล้ง

หน่วยงาน	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาความแห้งแล้ง	ระยะเวลาดำเนิน
(15) กระทรวง การพัฒนา สังคมและความ มั่นคงของ มนุษย์	<p>มาตรการทั่วไป</p> <p>เนื่องจากบริหารกิจการ อำนวยหน้าที่ทรัพย์สินงบประมาณ บุคลากร ในส่วนของกรมประชาสงเคราะห์ เผาที่เกี่ยวกับกอง สงเคราะห์ผู้ประสบภัย ยกเว้นฝ่ายสงเคราะห์และพื้นที่ ได้โอน มายังกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแล้ว ดังนั้นในส่วนของ กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ จึงดำเนิน การช่วยเหลือผู้ประสบภัยในส่วนของการสงเคราะห์และพื้นที่</p> <p>มาตรการเฉพาะ (ถ้ามี)</p> <p>พื้นที่พิเศษในความรับผิดชอบของกระทรวงการพัฒนาสังคม และความมั่นคงของมนุษย์ เช่น นิคมสร้างตนเอง สถาน สงเคราะห์ เป็นต้น หน่วยงานดังกล่าวจะดำเนินการป้องกันและ แก้ไขปัญหาภัยแล้ง ด้วยการจัดทำแหล่งน้ำ แต่ถ้ากรณีเกิด วิกฤตภัยแล้ง น้ำก็จะขาดหายไป หากเกินกำหนดที่หน่วยงานจะให้การช่วย เหลือได้ ก็จะติดต่อประสานงานกับอำเภอและจังหวัด หรือราย งานมายังส่วนกลาง</p>	-
(16) สำนักงาน ตำรวจแห่งชาติ (กองแผนงาน 2 สำนักงานแผน งานและงบ ประมาณ)	<p>มาตรการทั่วไป</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. วางแผนปฏิบัติการช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบภัยแล้งใน พื้นที่รับผิดชอบ รวมทั้งสนับสนุนการปฏิบัติภารกิจฝ่ายปกครอง 2. จัดเจ้าหน้าที่ตำรวจนครบาลปฏิบัติการช่วยเหลือ พร้อมยาน พาหนะและวัสดุอุปกรณ์ที่มี พร้อมร่วมกับฝ่ายปกครอง 3. จัดเจ้าหน้าที่ตำรวจนครบาล อำนวยความสะดวกให้กับ หน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่เข้าไปให้ความช่วยเหลือ 4. จัดเจ้าหน้าที่ตำรวจนครบาลชุมชนสมัมพันธ์ให้คำแนะนำแก่ประชา ชนในการช่วยเหลือและป้องกันตนเองจากภัยแล้ง 5. สถาบันฯ เตรียมบินสนับสนุนภารกิจฝันหลวงในพื้นที่ประสบ ภัยแล้ง 	มีนาคม – พฤษภาคม 2546

แบบสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาความแห้งแล้ง

หน่วยงาน	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาความแห้งแล้ง	ระยะเวลาดำเนิน
(17) กรมอุตุนิยมวิทยา	มาตรการทั่วไป กรมอุตุนิยมวิทยาให้การสนับสนุนข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ดังนี้ 1. คาดหมายลักษณะอากาศล่วงหน้า เพื่อการเตรียมพร้อม และป้องกันสภาวะแห้งแล้ง แยกเป็นรายฤดูกาล รายเดือน และรายสัปดาห์ (ทุกวันจันทร์ และวันพุธทัศบดี) 2. ออกประกาศเตือนสภาวะความแห้งแล้ง โดยแจ้งกรมป้องกันฯ และจังหวัดที่เสี่ยงต่อสภาวะความแห้งแล้ง	กุมภาพันธ์ – พฤษภาคม 2546
(18) หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	มาตรการทั่วไป 1. ใช้รากเจกน้ำ จำนวน 60 คันๆ ละ 2 เที่ยวๆ ละ 3 ซม. ปฏิบัติงาน 45 วัน ใช้งบประมาณ 2,025,000 2. พัฒนาบ่อน้ำดัก รวม 150 ป่าๆ ละ 4,500 บำท ใช้งบประมาณ 175,000 บาท 3. ติดลังกงไปเบอร์กลาส ขนาด 3,000 ลิตร จำนวน 30 ศูนย์ ใช้งบประมาณ 18,750,000 บาท 4. ชุดลอก สาร คู คลอง จำนวน 30 ศูนย์ๆ ละ 1 แห่ง ใช้งบประมาณ 15,000,000 บาท	เมษายน – มิถุนายน 2546
(19) กรมประชาสัมพันธ์	มาตรการทั่วไป ดำเนินการโดยใช้สื่อชูปแบบต่างๆ ทั้งวิทยุโทรทัศน์ วิทยุกระจายเสียง การจัดทำบท/ความสารคดี รายการสนทนารายการพิเศษ รวมทั้งใช้การประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่ ขอกระจายยื่ง เสียงตามสาย เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสถานการณ์ และการแก้ไขปัญหาความแห้งแล้ง	มีนาคม – มิถุนายน 2546