

สำเนา

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๕๐๕/๖(ก) ๑๓๓๐๙

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๑๗ เมษายน ๒๕๕๘

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง
ปี ๒๕๕๔/๕๙ ครั้งที่ ๒

เรียน รัฐ-นร. (ห้องหลวงปันดดาฯ), รัฐ-ธ., อก.

สังที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด่วนที่สุด ที่ กช ๐๒๑๒/๑๖๓๙
ลงวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๕๘

ด้วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เสนอรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการช่วยเหลือ
เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี ๒๕๕๔/๕๙ ครั้งที่ ๒ ไปเพื่อคณรัฐมนตรีทราบ ความละเอียดปรากฏ
ตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

ในคราวประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๘ ผู้แทนกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ [รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายเลิศวิโรจน์ โภวัฒน์) และรองอธิบดีกรมชลประทาน
(นายทองเพลา กองจันทร์)] ผู้แทนกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ)
ผู้แทนกระทรวงมหาดไทย (อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย) และผู้แทนกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ
และการสื่อสาร (อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา) รายงานเพิ่มเติมเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ
และการช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนจากภัยแล้ง สรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

๑. ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายเลิศวิโรจน์
โภวัฒน์)] รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการ/โครงการช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของภาคครัว
ในภาพรวม ๑๗ มาตรการ จำแนกเป็น ๓ กลุ่ม ได้แก่ ๑) กลุ่มสร้างรายได้กรรต้นเศรษฐกิจชุมชน ๒) กลุ่มลดรายจ่าย
และเพิ่มคุณภาพชีวิต และ ๓) กลุ่มขยายโอกาส วงเงินรวม ๒๐๐,๐๐๐ ล้านบาท โดยมีหน่วยงานต่าง ๆ
เข่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงกลาโหม กระทรวงการคลัง สำนักนายกรัฐมนตรี
เป็นหน่วยงานรับผิดชอบการดำเนินการ

๒. ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [รองอธิบดีกรมชลประทาน (นายทองเพลา กองจันทร์)]
รายงานสถานการณ์น้ำและการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และได้คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การให้ทั้งนอกและใน
เขตชลประทานในช่วง ๒ เดือน ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน – ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ว่ามีปริมาณรวมประมาณ
๑๓,๙๖๔ ล้านลูกบาศก์เมตร และรายงานเกี่ยวกับการวางแผนการจัดสรรน้ำ ซึ่งแบ่งตามวัตถุประสงค์
ของการใช้น้ำได้เป็น ๕ ประเภท ได้แก่ ๑) น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง ๒) น้ำเพื่อการรักษา^๑
ระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง ๓) น้ำเพื่อการเกษตรกรรม ๔) น้ำเพื่อการอุตสาหกรรม และ ๕) น้ำที่สำรองไว้ใช้
ในช่วงต้นฤดูฝน

๓. ผู้แทนกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม [อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
(นายสุพจน์ โควิจกษณ์ชัยกุล)] รายงานผลการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลช่วยภัยแล้ง ซึ่งมีทั้งหมดจำนวน ๖,๙๗๒ บ่อ
ณ วันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๘ ได้ดำเนินการเสร็จแล้วจำนวน ๒,๙๗๕ บ่อ และคาดว่า ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๘
จะดำเนินการแล้วเสร็จจำนวน ๕,๑๕๐ บ่อ ทั้งนี้ จะเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จทั้งหมดภายในวันที่
๒๑ กันยายน ๒๕๕๘

๔. ผู้แทนกระทรวงมหาดไทย [อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (นายอัตรชัย พรมเลิศ)] รายงานเกี่ยวกับจังหวัดที่ประกาศให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) โดยในปี ๒๕๕๙ มีจำนวน ๒๗ จังหวัด ๕,๓๕๔ หมู่บ้าน คิดเป็นร้อยละ ๕.๘๑ ซึ่งลดลงจากปี ๒๕๕๖ – ๒๕๕๘ รวมถึงการให้ความช่วยเหลือ (น้ำอุบลโภคบริโภค) ข้อมูลระบบประปาทั่วประเทศ ผลการแจกจ่ายน้ำตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ถึงปัจจุบัน และการเตรียมเครื่องจักรกลเพื่อการบรรเทาสาธารณภัยในระดับจังหวัด ของทุกหน่วยงาน

๕. ผู้แทนกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร [อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา (นายสุกรรณ์ อักษร)] รายงานเกี่ยวกับการคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยว่า ในช่วงสัปดาห์ที่ ๓ ของเดือนพฤษภาคมนี้จะเริ่มน้ำฝนตก และจะมีฝนเพิ่มมากขึ้นในช่วงเดือนมิถุนายน – กรกฎาคม ๒๕๕๙ ซึ่งคณะกรรมการได้มีมติว่า

๑. รับทราบรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี ๒๕๕๘/๕๙ ครั้งที่ ๒ ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ

๒. รับทราบบทบาทที่ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายเดชวิโรจน์ โภวัฒน์) และรองอธิบดีกรมชลประทาน (นายทองเปลว กองจันทร์)] กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ) กระทรวงมหาดไทย (อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย) และกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา) รายงานเพิ่มเติม

๓. มอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมร่วมกับกระทรวงกลาโหม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดดำเนินการชุดเจาะบ่อน้ำบาดาลหมู่บ้านให้แล้วเสร็จตามเป้าหมายโดยเร็ว รวมทั้งให้ดำเนินการจัดหาเครื่องสูบน้ำที่ใช้กับบ่อน้ำบาดาลดังกล่าวให้ครบถ้วน ทั้งนี้ ให้กระทรวงพลังงาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการวิจัยและพัฒนาเครื่องสูบน้ำที่ใช้พลังงานทดแทนต่อไปด้วย

๔. มอบหมายให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (กรมอุตุนิยมวิทยา) พิจารณาปรับรูปแบบการรายงานพยากรณ์อากาศให้เป็นที่น่าสนใจ และประชาชนทั่วไปมีความเข้าใจเกี่ยวกับสภาพอากาศง่ายขึ้น

๕. มอบหมายให้อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จัดทำสรุประยงานการบริหารจัดการน้ำทั้งประเทศในภาพรวมทั้งหมด เช่น แนวทาง จัดทำแหล่งน้ำต้นทุนในเชิงขนาดใหญ่ การผันน้ำจากฝั่งตะวันตก (คุณน้ำแม่กลอง) มาใช้ในฝั่งตะวันออก (คุณน้ำเจ้าพระยา) การจัดทำแหล่งน้ำเพื่อผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน การชุดคลอกแหล่งน้ำสาธารณะหมู่บ้าน เพื่อการอุบลโภคบริโภค วิธีการประหยัดน้ำเพื่อใช้ในการเกษตร โดยเฉพาะการปลูกข้าว แผนการบริหารจัดการน้ำ ในอนาคตเพื่อนำเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติโดยด่วนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ธีระพงษ์ วงศ์ศิริวิลาส

(นายธีระพงษ์ วงศ์ศิริวิลาส)

รองเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

เลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สำนักพัฒนาธุศาสตร์และติดตามนโยบายพิเศษ

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๕๐๐๐ ต่อ ๓๒๗ (สกล), ๔๕๒ (กสภ)

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๕๕๙ www.soc.go.th