

สำเนา

ตัวนี้สุด

ที่ นร ๐๕๐๕/๙๓๗๐๗

สำนักเลขที่การคณิรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๑๒ เมษายน ๒๕๕๘

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี ๒๕๕๘/๕๙ ครั้งที่ ๒

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

อ้างถึง หนังสือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตัวนี้สุด ที่ กช ๐๒๑๒/๑๖๓๙ ลงวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๕๘

ตามที่ได้รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี ๒๕๕๘/๕๙ ครั้งที่ ๒ ไปเพื่อดำเนินการ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในคราวประชุมคณะกรรมการเมื่อวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๘ ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายเลิศวิโรจน์ โภวัฒน์) และรองอธิบดีกรมชลประทาน (นายทองเปลา กองจันทร์)] ผู้แทนกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ) ผู้แทนกระทรวงมหาดไทย (อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย) และผู้แทนกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา) รายงานเพิ่มเติมเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ และการช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนจากภัยแล้ง สรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

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

๒. ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [รองอธิบดีกรมชลประทาน (นายทองเปลา กองจันทร์)] รายงานสถานการณ์น้ำและการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และได้คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การได้ทั้งนอกและในเขตชลประทานในช่วง ๒ เดือน ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน – ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ว่ามีปริมาณรวมประมาณ ๑๓,๙๖๔ ล้านลูกบาศก์เมตร และรายงานเกี่ยวกับการวางแผนการจัดสรรน้ำ ซึ่งแบ่งตามวัตถุประสงค์ของการใช้น้ำได้เป็น ๕ ประเภท ได้แก่ ๑) น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง ๒) น้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง ๓) น้ำเพื่อการเกษตรกรรม ๔) น้ำเพื่อการอุทสาหกรรม และ ๕) น้ำที่สำรองไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝน

๓. ผู้แทนกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม [อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (นายสุพจน์ โตวิจักษณ์ชัยกุล)] รายงานผลการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลช่วยภัยแล้ง ซึ่งมีทั้งหมดจำนวน ๖,๙๒๒ บ่อ ณ วันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๘ ได้ดำเนินการเสร็จแล้วจำนวน ๒,๙๑๕ บ่อ และคาดว่า ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๘ จะดำเนินการแล้วเสร็จจำนวน ๕,๑๔๐ บ่อ ทั้งนี้ จะเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จทั้งหมดภายในวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๕๘

๔. ผู้แทนกระทรวงมหาดไทย [อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (นายฉัตรชัย พรหมเลิศ)] รายงานเกี่ยวกับจังหวัดที่ประสบให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัตรณีถูกເຈີນ (ภัยแล้ง) โดยในปี ๒๕๕๘ มีจำนวน ๒๗ จังหวัด ๔,๓๔๔ หมู่บ้าน คิดเป็นร้อยละ ๕.๙๗ ซึ่งลดลงจากปี ๒๕๕๖ – ๒๕๕๘ รวมถึงการให้ความช่วยเหลือ (น้ำอุบiquicบริโภค) ข้อมูลระบบประปาทั่วประเทศ ผลการแจกจ่ายน้ำตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ถึงปัจจุบัน และการเตรียมเครื่องจักรกลเพื่อการบรรเทาสาธารณภัยในระดับจังหวัด ของทุกหน่วยงาน

๕. ผู้แทนกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร [อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา (นายสุกรานต์ อักษร)] รายงานเกี่ยวกับการคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยว่า ในช่วงสัปดาห์ที่ ๓ ของเดือนพฤษภาคมนี้จะเริ่มน้ำฝนตก และจะมีฝนเพิ่มมากขึ้นในช่วงเดือนมิถุนายน – กรกฎาคม ๒๕๕๘ ซึ่งคณะกรรมการได้มีมติว่า

๑. รับทราบรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี ๒๕๕๘/๕๙ ครั้งที่ ๒ ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ

๒. รับทราบบทบาทผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายเฉลิมไรวจน์ ໄกวัฒน์) และรองอธิบดีกรมชลประทาน (นายทองเปลว กองจันทร์)] กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ) กระทรวงมหาดไทย (อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย) และกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา) รายงานเพิ่มเติม

๓. มอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมร่วมกับกระทรวงกลาโหม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดดำเนินการบุดเจาะบ่อน้ำบาดาลหมู่บ้านให้แล้วเสร็จตามเป้าหมายโดยเร็ว รวมทั้งให้ดำเนินการจัดหาเครื่องสูบน้ำที่ใช้กับบ่อばかりดังกล่าวให้ครบถ้วน ทั้งนี้ ให้กระทรวงพลังงาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการวิจัยและพัฒนาเครื่องสูบน้ำที่ใช้พลังงานทดแทนต่อไปด้วย

๔. มอบหมายให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (กรมอุตุนิยมวิทยา) พิจารณาปรับรูปแบบการรายงานพยากรณ์อากาศให้เป็นที่น่าสนใจ และประชาชนทั่วไปมีความเข้าใจเกี่ยวกับสภาพอากาศง่ายขึ้น

๕. มอบหมายให้อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จัดทำสรุประยงานการบริหารจัดการน้ำทั้งประเทศในภาพรวมทั้งหมด เช่น แนวทาง จัดทำแหล่งน้ำต้นทุนในเชิงขนาดใหญ่ การผันน้ำจากฝั่งตะวันตก (ลุ่มน้ำแม่กลอง) มาใช้ในฝั่งตะวันออก (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) การจัดทำแหล่งน้ำเพื่อผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน การขุดคลอกแหล่งน้ำสาธารณะหมู่บ้าน เพื่อการอุบiquicบริโภค วิธีการประยัดน้ำเพื่อใช้ในการเกษตร โดยเฉพาะการปลูกข้าว แผนการบริหารจัดการน้ำ ในอนาคตเพื่อนำเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติโดยต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอได้โปรดดำเนินการตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีได้แจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องตามบัญชีแบบท้ายทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

ธีระพงษ์ วงศ์ศิริวิลาส

(นายธีระพงษ์ วงศ์ศิริวิลาส)

รองเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สำนักพัฒนาอุตสาหกรรมและติดตามนโยบายพิเศษ

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๓๔๗ (สก), ๔๔๒ (กัลยา)

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๔๔๖ www.soc.go.th

บัญชีรายชื่อผู้ที่เกี่ยวข้องซึ่งได้แจ้งเรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร
ที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี ๒๕๕๘/๕๙ ครั้งที่ ๒ ให้ทราบ ดังนี้

๑. รองนายกรัฐมนตรี (นายสมคิด ชาตุศรีพิทักษ์)
๒. รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี (หม่อมหลวงปันดดา ติศกุล)
๓. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม
๔. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง
๕. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๗. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน
๘. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์
๙. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย
๑๐. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน
๑๑. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข
๑๒. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม
๑๓. เอกอธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
๑๔. ผู้บัญชาการตำรวจน้ำแห่งชาติ
๑๕. อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ