

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๕๐๕/๑๗๓๐๗



สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๑๙ เมษายน ๒๕๕๘

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง
ปี ๒๕๕๘/๕๙ ครั้งที่ ๒

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

อ้างถึง หนังสือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด่วนที่สุด ที่ กช ๐๒๑๒/๑๖๓๗ ลงวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๕๘

ตามที่ได้รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ
จากภัยแล้ง ปี ๒๕๕๘/๕๙ ครั้งที่ ๒ ไปเพื่อดำเนินการ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

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

๑. ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายเลิศวิโรจน์
โภวัฒน์)] รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการ/โครงการช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของภาครัฐ
ในภาพรวม ๗๗ มาตรการ จำแนกเป็น ๓ กลุ่ม ได้แก่ ๑) กลุ่มสร้างรายได้กระตุ้นเศรษฐกิจชุมชน ๒) กลุ่มลดรายจ่าย
และเพิ่มคุณภาพชีวิต และ ๓) กลุ่มขยายโอกาส วงเงินรวม ๒๐๐,๐๐๐ ล้านบาท โดยมีหน่วยงานต่าง ๆ
 เช่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงคลัง สำนักนายกรัฐมนตรี
 เป็นหน่วยงานรับผิดชอบการดำเนินการ

๒. ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [รองอธิบดีกรมชลประทาน (นายทองเปลว กองจันทร์)]
รายงานสถานการณ์น้ำและการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และได้คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การได้ทั้งนอกและใน
เขตชลประทานในช่วง ๒ เดือน ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ว่ามีปริมาณรวมประมาณ
๑๓,๕๖๔ 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 โตวิจักษณ์ยักษุ)] รายงานผลการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลช่วยภัยแล้ง ซึ่งมีทั้งหมดจำนวน ๖,๕๗๒ บ่อ^๑
ณ วันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๘ ได้ดำเนินการเสร็จแล้วจำนวน ๒,๕๗๒ บ่อ และคาดว่า ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘
จะดำเนินการแล้วเสร็จจำนวน ๕,๑๕๐ บ่อ ทั้งนี้ จะเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จทั้งหมดภายในวันที่
๒๓ กันยายน ๒๕๕๘

๔. ผู้แทนกระทรวงมหาดไทย [อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (นายอัครชัย พรมเลิศ)] รายงานเกี่ยวกับจังหวัดที่ประกาศให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) โดยในปี ๒๕๕๘ มีจำนวน ๒๗ จังหวัด ๔,๓๕๕ หมู่บ้าน คิดเป็นร้อยละ ๕.๙๑ ซึ่งลดลงจากปี ๒๕๕๖ – ๒๕๕๘ รวมถึงการให้ความช่วยเหลือ (น้ำอุปโภคบริโภค) ข้อมูลระบบประปาทั่วประเทศ ผลการเจียณ้ำตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ถึงปัจจุบัน และการเตรียมเครื่องจักรกลเพื่อการบรรเทาสาธารณภัยในระดับจังหวัด ของทุกหน่วยงาน

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

๑. รับทราบรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี ๒๕๕๘/๕๙ ครั้งที่ ๒ ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ

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

๓. มอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมร่วมกับกระทรวงกลาโหม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดดำเนินการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลหน้าบ้านให้แล้วเสร็จตามเป้าหมายโดยเร็ว รวมทั้งให้ดำเนินการจัดหาเครื่องสูบน้ำที่ใช้กับบ่อน้ำบาดาลดังกล่าวให้ครบถ้วน ทั้งนี้ ให้กระทรวงพลังงาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการวิจัยและพัฒนาเครื่องสูบน้ำที่ใช้พลังงานทดแทนต่อไปด้วย

๔. มอบหมายให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (กรมอุตุนิยมวิทยา) พิจารณาปรับรูปแบบการรายงานพยากรณ์อากาศให้เป็นที่น่าสนใจ และประชาชนทั่วไปมีความเข้าใจเกี่ยวกับสภาพอากาศง่ายขึ้น

๕. มอบหมายให้อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จัดทำสรุประยุทธ์การบริหารจัดการน้ำทั้งประเทศในภาพรวมทั้งหมด เช่น แนวทางจัดทำแหล่งน้ำต้นทุนในเชิงขนาดใหญ่ การผันน้ำจากฝั่งตะวันตก (ลุ่มน้ำแม่กลอง) มาใช้ในฝั่งตะวันออก (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) การจัดทำแหล่งน้ำเพื่อผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน การขุดลอกแม่น้ำสาธารณะหมู่บ้าน เพื่อการอุปโภคบริโภค วิธีการประหยัดน้ำเพื่อใช้ในการเกษตร โดยเฉพาะการปลูกข้าว แผนการบริหารจัดการน้ำ ในอนาคตเพื่อนำเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติโดยด่วนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอได้โปรดดำเนินการตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีได้แจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องตามบัญชีแนบท้ายทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีระพงษ์ วงศ์ศิริวิลาส)

รองเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สำนักพัฒนาอุตสาหกรรมและติดตามนโยบายพิเศษ

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๕๐๐๐ ต่อ ๓๒๗๙ (สกล), ๔๔๓ (กสยา)

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๔๔๖ www.soc.go.th

บัญชีรายชื่อผู้ที่เกี่ยวข้องซึ่งได้แจ้งเรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการซ่อมแซมหรือแก้ไขทรัพย์สินที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี ๒๕๕๘/๕๙ ครั้งที่ ๒ ให้ทราบ ดังนี้

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

กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ