

# ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๕๐๔/๒๙๗ ๑๗๗๓๙



สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี  
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๗ เมษายน ๒๕๕๘

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง  
ปี ๒๕๕๘/๕๙ ครั้งที่ ๒

เรียน รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี (หม่อมหลวงปันดิต ดิศกุล)

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด่วนที่สุด ที่ กช ๑๗๑๒/๑๖๓๙  
ลงวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๕๘

ด้วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เสนอรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการช่วยเหลือ  
เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี ๒๕๕๘/๕๙ ครั้งที่ ๒ ไปเพื่อคณะกรรมการทราบ ความละเอียดประณยู  
ตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

ในคราวประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๘ ผู้แทนกระทรวงเกษตร  
และสหกรณ์ [รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายเดชวิโรจน์ โภวัฒน์) และรองอธิบดีกรมชลประทาน  
(นายทองเปลา กองจันทร์)] ผู้แทนกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ)  
ผู้แทนกระทรวงมหาดไทย (อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย) และผู้แทนกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ  
และการสื่อสาร (อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา) รายงานเพิ่มเติมเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ  
และการช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนจากภัยแล้ง สรุปสร่างสำคัญได้ดังนี้

๑. ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายเดชวิโรจน์  
โภวัฒน์)] รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการ/โครงการช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของภาคอีสาน  
ในภาพรวม ๑๗ 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 (นายทองเปลา กองจันทร์)]  
รายงานสถานการณ์น้ำและการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และได้คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การได้ทั้งนอกและใน  
เขตชลประทานในช่วง ๒ เดือน ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ว่ามีปริมาณรวมประมาณ  
๓๓,๕๖๔ ล้านลูกบาศก์เมตร และรายงานเกี่ยวกับการวางแผนการจัดสรรน้ำ ซึ่งแบ่งตามวัตถุประสงค์  
ของการใช้น้ำได้เป็น ๕ ประเภท ได้แก่ ๑) น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง ๒) น้ำเพื่อการรักษา<sup>๓</sup>  
ระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง ๓) น้ำเพื่อการเกษตรกรรม ๔) น้ำเพื่อการอุตสาหกรรม และ ๕) น้ำที่สำรองไว้ใช้  
ในช่วงต้นฤดูฝน

๓. ผู้แทนกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม [อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
(นายสุพจน์ トイวิจักษณ์ชัยกุล)] รายงานผลการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลช่วยภัยแล้ง ซึ่งมีทั้งหมดจำนวน ๖,๙๒๒ บ่อ<sup>๔</sup>  
ณ วันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๘ ได้ดำเนินการเสร็จแล้วจำนวน ๒,๙๗๕ บ่อ และคาดว่า ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๘  
จะดำเนินการแล้วเสร็จจำนวน ๕,๑๔๐ บ่อ ทั้งนี้ จะเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จทั้งหมดภายในวันที่  
๒๓ กันยายน ๒๕๕๘

๔. ผู้แทนกระทรวงมหาดไทย [อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (นายฉัตรชัย พรหมเลศ)] รายงานเกี่ยวกับจังหวัดที่ประกาศให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพื้นที่กรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) โดยในปี ๒๕๕๘ มีจำนวน ๒๗ จังหวัด ๕,๓๕๕ หมู่บ้าน คิดเป็นร้อยละ ๕.๙๑ ซึ่งลดลงจากปี ๒๕๕๖ – ๒๕๕๘ รวมถึงการให้ความช่วยเหลือ (น้ำอุปโภคบริโภค) ข้อมูลระบบประปาทั่วประเทศ ผลการแจกจ่ายน้ำตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ถึงปัจจุบัน และการเตรียมเครื่องจักรกลเพื่อการบรรเทาสาธารณภัยในระดับจังหวัด ของทุกหน่วยงาน

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

๑. รับทราบรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ จำกันภัยแล้ง ปี ๒๕๕๘/๕๙ ครั้งที่ ๒ ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ

๒. รับทราบด้วยว่าผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายเดชวิโรจน์ โภวัฒน์) และรองอธิบดีกรมชลประทาน (นายทองเปลว กองจันทร์)] กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม (อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ) กระทรวงมหาดไทย (อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย) และกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา) รายงานเพิ่มเติม

๓. มอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมร่วมกับกระทรวงกลาโหม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดดำเนินการชุดเจาะบ่อน้ำดาดالمหุ่บ้านให้แล้วเสร็จตามเป้าหมายโดยเร็ว รวมทั้งให้ดำเนินการจัดหาเครื่องสูบน้ำที่ใช้กับบ่อน้ำดาดลูกกล่าวให้ครบถ้วน ทั้งนี้ ให้กระทรวงพลังงาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการวิจัยและพัฒนาเครื่องสูบน้ำที่ใช้พัลส์งานทดแทนต่อไปด้วย

๔. มอบหมายให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (กรมอุตุนิยมวิทยา) พิจารณาปรับปรุงแบบรายงานพยากรณ์อากาศให้เป็นที่น่าสนใจ และประชาชนทั่วไปมีความเข้าใจเกี่ยวกับสภาพอากาศง่ายขึ้น

๕. มอบหมายให้อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จัดทำสรุประยงานการบริหารจัดการน้ำทั่วประเทศในภาพรวมทั้งหมด เช่น แนวทาง จัดทำแหล่งน้ำต้นทุนในเชิงขนาดใหญ่ การผันน้ำจากฝั่งตะวันตก (คุ่น้ำแม่กลอง) มาใช้ในฝั่งตะวันออก (คุ่น้ำเจ้าพระยา) การจัดทำแหล่งน้ำเพื่อผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน การขุดคลอกแหล่งน้ำสาธารณะหมู่บ้าน เพื่อการอุปโภคบริโภค วิธีการประยุต์ด้านน้ำเพื่อใช้ในการเกษตร โดยเฉพาะการปลูกข้าว แผนการบริหารจัดการน้ำ ในอนาคตเพื่อนำเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติโดยด่วนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีระพงษ์ วงศ์ศิริวิลาส)

รองเลขานุการคณะกรรมการน้ำแห่งชาติ ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการคณะกรรมการน้ำแห่งชาติ

สำนักพัฒนาอุตสาหกรรมและติดตามนโยบายพิเศษ

โทร. ๐ ๒๒๔๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๓๒๗ (สกล), ๔๔๒ (กลย)

โทรสาร ๐ ๒๒๔๐ ๔๔๔๖ [www.soc.go.th](http://www.soc.go.th)



# ค่าวัสดุ

ที่ นร ๐๕๐๕/๒๙๘ ๗๓๗๐๙

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี  
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๑๒ เมษายน ๒๕๕๘

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง  
ปี ๒๕๕๘/๕๙ ครั้งที่ ๒

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ค่าวัสดุ ที่ กช ๐๒๑๑/๑๖๓๙  
ลงวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๕๘

ด้วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เสนอรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการช่วยเหลือ  
เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี ๒๕๕๘/๕๙ ครั้งที่ ๒ ไปเพื่อคณะกรรมการทราบ ความลับอี้ดปรากฎ  
ตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

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

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

๓. ผู้แทนกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม [อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
(นายสุพจน์ โตวิจักษณ์ชัยกุล)] รายงานผลการชุดเจาะบ่อน้ำบาดาลช่วยภัยแล้ง ซึ่งมีทั้งหมดจำนวน ๖,๙๗๒ บ่อ<sup>๑</sup>  
ณ วันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๘ ได้ดำเนินการเสร็จแล้วจำนวน ๒,๙๗๕ บ่อ และคาดว่า ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๘  
จะดำเนินการแล้วเสร็จจำนวน ๔,๑๔๐ บ่อ ทั้งนี้ จะเริ่มดำเนินการให้แล้วเสร็จทั้งหมดภายในวันที่  
๒๑ กันยายน ๒๕๕๘

๔. ผู้แทนกระทรวงมหาดไทย [อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (นายอัตรชัย พรมเลิศ)] รายงานเกี่ยวกับจังหวัดที่ประกาศให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) โดยในปี ๒๕๕๗ มีจำนวน ๒๗ จังหวัด ๕,๓๕๔ หมู่บ้าน คิดเป็นร้อยละ ๕.๘๖ ซึ่งลดลงจากปี ๒๕๕๖ – ๒๕๕๘ รวมถึงการให้ความช่วยเหลือ (น้ำอุปโภคบริโภค) ข้อมูลระบบประปาทั่วประเทศ ผลการแจกจ่ายน้ำดังต่อไปนี้ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ถึงปัจจุบัน และการเตรียมเครื่องจักรกลเพื่อการบรรเทาสาธารณภัยในระดับจังหวัด ของทุกหน่วยงาน

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

๑. รับทราบรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี ๒๕๕๘/๕๙ ครั้งที่ ๒ ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ

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

๓. มอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมร่วมกับกระทรวงกลาโหม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดดำเนินการขุดเจาะป้อนน้ำดาด他妈ู่บ้านให้แล้วเสร็จตามเป้าหมายโดยเร็ว รวมทั้งให้ดำเนินการจัดหาเครื่องสูบน้ำที่ใช้กับบ่อขนาดตั้งกล่าวให้ครบถ้วน ทั้งนี้ ให้กระทรวงพลังงาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการวิจัยและพัฒนาเครื่องสูบน้ำที่ใช้พลังงานทดแทนต่อไปด้วย

๔. มอบหมายให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (กรมอุตุนิยมวิทยา) พิจารณาปรับรูปแบบการรายงานพยากรณ์อากาศให้เป็นที่น่าสนใจ และประชาชนทั่วไปมีความเข้าใจเกี่ยวกับสภาพอากาศง่ายขึ้น

๕. มอบหมายให้อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จัดทำสรุประยงานการบริหารจัดการน้ำทั้งประเทศในภาพรวมทั้งหมด เช่น แนวทางจัดทำแหล่งน้ำดั้นทุนในเขื่อนขนาดใหญ่ การผันน้ำจากฝั่งตะวันตก (ลุ่มน้ำแม่กลอง) มาใช้ในฝั่งตะวันออก (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) การจัดทำแหล่งน้ำเพื่อผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน การขุดลอกแหล่งน้ำสาธารณะหมู่บ้าน เพื่อการอุปโภคบริโภค วิธีการประยัดน้ำเพื่อใช้ในการเกษตร โดยเฉพาะการปลูกข้าว แผนการบริหารจัดการน้ำ ในอนาคตเพื่อนำเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติโดยด่วนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีระพงษ์ วงศ์ศิริวงศ์วิลาส)

รองเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำ ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำ

สำนักพัฒนาอุตสาหกรรมโยธาฯพิเศษ

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๓๗๗ (สกส), ๔๔๒ (กสยา)

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๔๔๖ [www.soc.go.th](http://www.soc.go.th)



# ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๔๐๕/๒๑๙๗๐๘

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี  
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๑๗ เมษายน ๒๕๕๘

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี ๒๕๕๘/๕๙ ครั้งที่ ๒

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด่วนที่สุด ที่ กช ๑๒๑๒/๑๖๓๙  
ลงวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๕๘

ด้วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เสนอรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี ๒๕๕๘/๕๙ ครั้งที่ ๒ ไปเพื่อคณารัฐมนตรีทราบ ความละเอียดประณีต  
ตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

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

๑. ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายเลิศวิโรจน์ โภวัฒน์)] รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการ/โครงการช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของภาคครึ่งในภาพรวม 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 (นายทองเปลว กองจันทร์)] รายงานสถานการณ์น้ำและการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และได้คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การได้ทั้งนอกและในเขตชลประทานในช่วง ๒ เดือน ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน – ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ว่ามีปริมาณรวมประมาณ ๑๓,๙๖๕ ล้านลูกบาศก์เมตร และรายงานเกี่ยวกับการวางแผนการจัดสรรน้ำ ซึ่งแบ่งตามวัตถุประสงค์ของการใช้น้ำได้เป็น ๕ ประเภท ได้แก่ ๑) น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง ๒) น้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง ๓) น้ำเพื่อการเกษตรกรรม ๔) น้ำเพื่อการอุตสาหกรรม และ ๕) น้ำที่สำรองไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝน

๓. ผู้แทนกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม [อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (นายสุพจน์ โควิจักษณ์ชัยกุล)] รายงานผลการชุดเจาะบ่อน้ำบาดาลช่วยภัยแล้ง ซึ่งมีทั้งหมดจำนวน ๖,๕๑๒ บ่อ ณ วันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๘ ได้ดำเนินการเสร็จแล้วจำนวน ๒,๕๑๕ บ่อ และคาดว่า ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๘ จะดำเนินการแล้วเสร็จจำนวน ๔,๑๐๐ บ่อ ทั้งนี้ จะเริ่มดำเนินการให้แล้วเสร็จทั้งหมดภายในวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๕๘

๔. ผู้แทนกระทรวงมหาดไทย [อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (นายอัตรชัย พรมผลิตศ) ] รายงานเกี่ยวกับจังหวัดที่ประกาศให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) โดยในปี ๒๕๕๘ มีจำนวน ๒๗ จังหวัด ๕,๓๕๔ หมู่บ้าน คิดเป็นร้อยละ ๕.๔๑ ซึ่งลดลงจากปี ๒๕๕๖ - ๒๕๕๘ รวมถึงการให้ความช่วยเหลือ (น้ำอุปโภคบริโภค) ข้อมูลระบบประปาทั่วประเทศ ผลการแจกจ่ายน้ำตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ถึงปัจจุบัน และการเตรียมเครื่องจักรกลเพื่อการบรรเทาสาธารณภัยในระดับจังหวัด ของทุกหน่วยงาน

๕. ผู้แทนกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร [อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา (นายสังกรานต์ อัษฎา) ] รายงานเกี่ยวกับการคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยว่า ในช่วงสัปดาห์ที่ ๓ ของเดือน พฤษภาคมนี้จะเริ่มนีฝนตก และจะมีฝนเพิ่มมากขึ้นในช่วงเดือนมิถุนายน – กรกฎาคม ๒๕๕๙ ซึ่งคณะกรรมการได้มีมติว่า

๑. รับทราบรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ จำกภัยแล้ง ปี ๒๕๕๘/๕๙ ครั้งที่ ๒ ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ

๒. รับทราบตามที่ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายเลิศวิโรจน์ โภวัฒน) และรองอธิบดีกรมชลประทาน (นายทองเปลว กองจันทร์)] กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม (อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ) กระทรวงมหาดไทย (อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย) และกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา) รายงานเพิ่มเติม

๓. มอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมร่วมกับกระทรวงกลาโหม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดดำเนินการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลหมู่บ้านให้แล้วเสร็จตามเป้าหมายโดยเร็ว รวมทั้งให้ดำเนินการจัดหาเครื่องสูบน้ำที่ใช้กับบ่อบาดาลตั้งกล่าวให้ครบถ้วน ทั้งนี้ ให้กระทรวงพลังงาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการวิจัยและพัฒนาเครื่องสูบน้ำที่ใช้พลังงานทดแทนต่อไปด้วย

๔. มอบหมายให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (กรมอุตุนิยมวิทยา) พิจารณาปรับรูปแบบการรายงานพยากรณ์อากาศให้เป็นที่น่าสนใจ และประชาชนทั่วไปมีความเข้าใจเกี่ยวกับ สภาพอากาศง่ายขึ้น

๕. มอบหมายให้อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการ ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จัดทำสรุปรายงานการบริหารจัดการน้ำทั้งประเทศในภาพรวมทั้งหมด เช่น แนวทาง จัดทำแหล่งน้ำดั้นทุนในเชิงขนาดใหญ่ การผันน้ำจากฝั่งตะวันตก (สุมน้ำแม่กลอง) มาใช้ในฝั่งตะวันออก (สุมน้ำเจ้าพระยา) การจัดทำแหล่งน้ำเพื่อผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน การขุดลอกแม่น้ำสาธารณะหมู่บ้าน เพื่อการอุปโภคบริโภค วิธีการประยุต้น้ำเพื่อใช้ในการเกษตร โดยเฉพาะการปลูกข้าว แผนการบริหารจัดการน้ำ ในอนาคตเพื่อนำเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติโดยด่วนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีระพงษ์ วงศ์ศิริวิลาส)

รองเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สำนักพัฒนาอุทศาสตร์และติดตามนโยบายพิเศษ

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๘๐๐๐ ต่อ ๓๒๗ (สกค) , ๔๔๒ (กสภ)

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๔๔๖ [www.soc.go.th](http://www.soc.go.th)