

สรุปผลการประชุมติดตามความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาภัยแล้งตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๒
วันพุธที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล

วาระที่	เรื่องวาระ	ผลการประชุม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๑	เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ	รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ประธานแจ้งที่ประชุมว่า เนื่องจากสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมา มีปริมาณฝนน้อยกว่าปกติ ทำให้เกิดปัญหาภัยแล้งในช่วงฤดูฝน ซึ่งรัฐบาลไม่ได้นิ่งนอนใจ และมีการติดตาม เฝ้าระวัง จัดเตรียมมาตรการรับมืออย่างต่อเนื่อง โดยล่าสุด ได้มอบหมายให้ สทนช. รายงานสถานการณ์ภัยแล้งให้คณะรัฐมนตรีทราบ และเห็นชอบต่อมาตรการแก้ไขทั้งระยะเร่งด่วน ระยะสั้น และระยะยาว เมื่อวันที่ ๓๐ ก.ค. ๖๒ ที่ผ่านมา ในวันนี้ จึงเชิญทุกท่าน ในฐานะที่เป็นหน่วยงาน ด้านน้ำมารับทราบมติคณะรัฐมนตรีพร้อมร่วมกันพิจารณาหาแนวทางช่วยเหลือประชาชนอย่างเร่งด่วน รวมทั้งวางแผนสำรองน้ำจนถึงปี ๖๓ และนำไปปฏิบัติให้เป็นไปในทิศทางทางเดียวกัน พร้อมประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานในพื้นที่ และประชาชนเข้าใจในสถานการณ์ด้วย	
๒	เรื่องเสนอเพื่อทราบ		
๒.๑	รายงานสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน	ฝ่ายเลขานุการนำเสนอสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน ดังนี้ ๑. สถานการณ์ฝน ปี ๖๒ ในช่วง (๑ พ.ค. - ๑๑ ส.ค. ๖๒) มีปริมาณฝนที่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยเกือบทุกภาค โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ถึง ๒๔ % ยกเว้นภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนมากกว่าค่าเฉลี่ย ๓ % และภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนมากกว่าค่าเฉลี่ย ๑ % ๒. คาดการณ์ฝน ๓ เดือน ณ วันที่ ๓๐ ก.ค. ๖๒ : - ส.ค. : ใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้นภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ - ก.ย. : ใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้นภาคใต้ - ต.ค. : ทุกภาค ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๐% ๓. การเคลื่อนตัวของพายุโซนร้อน มูส ดานัส และวิภา โดยพายุโซนร้อน วิภา ได้ส่งผลโดยตรงให้ภาคเหนือ อีสาน กลาง ตะวันออก มีปริมาณฝนเพิ่มมากขึ้น ทำให้เขื่อนใหญ่มีน้ำเพิ่ม ๑,๒๔๖ ล้าน ลบ.ม. โดยภาพรวมจากการเคลื่อนตัวของพายุโซนร้อน ทั้ง ๓ ลูก ได้มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ รวม ๒,๓๑๕ ล้าน ลบ.ม. ๔. ปริมาณน้ำปัจจุบัน : มีน้ำผิวดินทั่วประเทศ ๔๐,๓๙๒ ล้าน ลบ.ม. (๔๙%) และมีแหล่งน้ำใต้ดินตามศักยภาพ ทั้งประเทศ ๑,๒๒๘ ล้าน ลบ.ม. โดยภาคกลาง เหนือ อีสาน และ ตะวันออก มีน้ำน้อยกว่า ๕๐% โดยแหล่งน้ำขนาดใหญ่ที่มีน้ำใช้การน้อยกว่า ๓๐ % จำนวน ๒๕ แห่ง แหล่งน้ำขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำที่น้อยกว่า ๓๐ % ของความจุ จำนวน ๑๗๔ แห่ง โดยเฉพาะในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีจำนวน ๑๑๖ แห่ง ๕. สถานการณ์น้ำ ๔ เขื่อนหลัก กลุ่มเจ้าพระยา : ณ วันที่ ๑๓ ส.ค. ๖๒ มีปริมาณน้ำใช้การ ๑,๔๕๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณการระบายวันละ ๒๑ ล้าน ลบ.ม. และยังคงเฝ้าระวังเรื่องการบริหารจัดการน้ำใน ๔ เขื่อนหลัก กลุ่มเจ้าพระยา ๖. สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง : สทนช. ได้ประสานความร่วมมือกับประเทศสมาชิกอย่างต่อเนื่อง เพื่อเจรจาวางแผนการระบายน้ำ ประกอบกับมีฝนตกฝั่ง สปป. ลาว คาดว่า จะเข้าสู่ภาวะปกติในวันที่ ๑๙ ส.ค. ๖๒ ที่ประชุม รับทราบและประธานมีข้อสั่งการให้ สทนช. บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด บูรณาการข้อมูลให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบให้ทันทั่วถึงและรายงานให้ ครม. ทราบโดยเร็ว	สทนช.
๒.๒	มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓๐ ก.ค. ๖๒ เรื่อง สรุปสถานการณ์ภัยแล้งในช่วงฤดูฝนและมาตรการแก้ไข	ฝ่ายเลขานุการนำเสนอมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓๐ ก.ค. ๖๒ ดังนี้ ๑. การเตรียมการก่อนเข้าสู่ฤดูฝน - การจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี ๖๑/๖๒ มากกว่าแผน ๓,๕๘๙ ล้าน ลบ.ม. ประกอบกับฝนครั้งแรกน้อยกว่าที่คาดการณ์ - รัฐบาลเตรียมการวางแผนโดย สทนช. คาดการณ์พื้นที่เป้าหมายฝนน้อย ๒๔๐ อำเภอ ในพื้นที่ ๓๖ จังหวัด และมาตรการรับมือทั้งช่วงฝนทิ้งช่วงและฤดูฝน	

		<p>- ปัจจุบันได้เปิด “ศูนย์อำนวยการน้ำเฉพาะกิจ” เพื่อ แก้วิกฤตแล้งในช่วงฤดูฝน ๒. ครม. มีมติเมื่อวันที่ ๓๐ ก.ค. ๖๒ เห็นชอบต่อมาตรการแก้ไขภัยแล้งในฤดูฝน โดยแบ่งเป็น ๓ ระยะ</p> <p>๒.๑ มาตรการระยะเร่งด่วน ๖ มาตรการ</p> <ul style="list-style-type: none">- ปฏิบัติการฝนหลวงเหนืออ่างเก็บน้ำและพื้นที่เกษตร- สำรวจพื้นที่ขาดแคลนน้ำ/สนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือ- ปรับแผนระบายน้ำโดยเฉพาะแหล่งน้ำที่มีน้ำน้อยกว่า ๓๐%- ปรับลดแผนระบายน้ำ ๔ เขื่อนหลักในกลุ่มเจ้าพระยา- กปน. วางแผนใช้น้ำจากลุ่มแม่กลองร่วมกับ กฟผ. / ขป.- สร้างความเข้าใจสถานการณ์น้ำแก่ผู้เกี่ยวข้อง <p>๒.๒ มาตรการระยะสั้น ๔ มาตรการ</p> <ul style="list-style-type: none">- เร่งรัดหน่วยงานที่ได้รับงบกลางเพื่อก่อสร้างและซ่อมแซมฝายชะลอน้ำให้ทันรับน้ำในฤดูฝน- ปรับแผนขุดเจาะบ่อบาดาล- จัดทำแผนตามความเร่งด่วน โดยเฉพาะน้ำอุปโภคบริโภค- กำหนดนโยบายช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัย <p>๒.๓ มาตรการระยะยาว ๓ มาตรการ</p> <ul style="list-style-type: none">- เร่งรัดโครงการตามแผน Area Based – แผนน้ำ ๒๐ ปี- ทำทะเบียนแหล่งน้ำ ทะเบียนผู้ใช้น้ำ- ปรับแผน-ปฏิทินเพาะปลูกล่วงหน้าให้สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำ <p>ที่ประชุม รับทราบและประธานมีข้อสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปดำเนินการตามที่ ครม. เห็นชอบ โดยเร่งทำตามมาตรการที่ยังไม่ดำเนินการ เช่น สำรวจปรับปรุงแหล่งน้ำที่ชำรุด และให้ มท. เร่งจัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็กให้แล้วเสร็จโดยเร็ว</p>	<p>ผล. มท. กท. กษ. ทส. ทน. ทบ. กปน. กฟผ. ขป. พท. สททช.</p>
<p>๓</p>	<p>เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา</p>		
	<p>การเร่งรัดการดำเนินการตาม มาตรการแก้ไขปัญหาน้ำที่เสี่ยง ขาดแคลนน้ำ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓๐ ก.ค. ๖๒</p>	<p>ฝ่ายเลขานุการนำเสนอการเร่งรัดการดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหาน้ำที่เสี่ยง ขาดแคลนน้ำตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓๐ ก.ค. ๖๒ ดังนี้</p> <p>(๑) มาตรการเร่งด่วน ดำเนินการแล้ว ๕ มาตรการ ได้แก่</p> <p>๑. มอบ ผล. ปฏิบัติการฝนหลวงเหนือและทำอ่างเก็บน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none">- ผล. ได้ปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ ๑ มี.ค. - ๑๑ ส.ค. ๖๒ รวมจำนวน ๑๕๔ วัน ๔,๒๑๔ เที่ยวบิน มีพื้นที่ที่ได้รับฝนหลวง ๕๘ จังหวัด <p>๒. มอบ มท. กท. กษ. ทส. สำรวจพื้นที่ขาดแคลนน้ำ/สนับสนุนเครื่องมือ รถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำสร้างการรับรู้ใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <ul style="list-style-type: none">- ขป. สนับสนุนเครื่องสูบน้ำสำหรับพื้นที่นาปี-พืชไร่ จำนวน ๒๑๔ เครื่อง และ สำหรับการอุปโภค-บริโภค ๗๑ เครื่อง ทส. โดย ทน. ได้ทำการสูบน้ำ ๔๐,๑๕๔,๓๗๓ ลูกบาศก์เมตร แจกจ่ายน้ำ ๙,๖๖๐,๔๗๑ ลิตรให้กับครัวเรือน ๓๘๔,๓๔๖ ครัวเรือน และ ทบ. ได้แจกจ่ายน้ำ ๘,๐๙๑,๓๗๐ ลิตร <p>๓. มอบ ขป. กฟผ. พท. ปรับแผนการระบายน้ำแหล่งน้ำต่างๆ ที่น้อยกว่า ๓๐%</p> <ul style="list-style-type: none">- เมื่อวันที่ ๖ ส.ค. ๖๒ สททช. ประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อวางแผน ระบายน้ำรายอย่างๆ ทั้งขนาดใหญ่และขนาดกลางจนถึงวันที่ ๓๑ ต.ค. ๖๒ เช่นเดียวกับ ๔ เขื่อนหลักของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา โดยมีเงื่อนไขคาดการณ์ปริมาณน้ำเข้าอ่างฯใช้ปีฝนแล้ง ให้มีน้ำใช้อุปโภค - บริโภค ตลอดฤดูแล้ง โดยน้ำในเขื่อนปลายฤดูฝนจะต้องไม่น้อยกว่า ระดับน้ำต่ำสุด <p>๔. มอบ กฟผ. ขป. ปรับลดแผนการระบายน้ำ ๔ เขื่อนหลัก แบบขั้นบันได โดย กษ. มท. เตรียมมาตรการรองรับ</p> <ul style="list-style-type: none">- มีแผนการระบายน้ำมากที่สุดจาก ๔ เขื่อนหลัก ช่วง ๕ ส.ค. - ๓๑ ต.ค. ๖๒ รวม ๘๗๘ - ๑๕ = ๘๖๓ ล้านลูกบาศก์เมตร	

		<p>๕. มอบ กปน. กฟผ. ขป. ร่วมวางแผนการใช้น้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีแผนการใช้น้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองเพื่อ กปน. ในช่วงฤดูฝนนี้ ๑๕ ล้าน ลบ.ม. แทนการใช้น้ำจากลุ่มน้ำเจ้าพระยา <p>ส่วนในมาตรการที่ ๖ มอบหัวหน้าส่วนราชการระดับกรมและจังหวัดสร้างความเข้าใจสถานการณ์น้ำ และแนวทางแก้ไขให้ ส.ส. ในพื้นที่รับทราบ ยังไม่ได้ดำเนินการ</p> <p>(๒) มาตรการระยะสั้น</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เร่งรัดหน่วยงานที่ได้รับงบกลาง ปี ๖๒ ก่อสร้างซ่อมแซมฝายชะลอน้ำ/ขุดลอก <ul style="list-style-type: none"> - ขป. ทบ. ปก. กปภ. พต. และทหารบก ร่วมกับมูลนิธิอุทกพัฒน์ร่วมดำเนินโครงการเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำและเพิ่มน้ำต้นทุน เพื่อบรรเทาและรองรับปริมาณน้ำในฤดูฝน ปี ๖๒ (งบกลาง) ในการก่อสร้างซ่อมแซมฝายชะลอน้ำ/ขุดลอก รวม ๑๔๔ โครงการ ๒. มอบ ทบ. ปรับแผนการขุดเจาะบ่อบาดาล และซ่อมแซมล้างบ่อน้ำบาดาลในพื้นที่ฝนตกน้อย <ul style="list-style-type: none"> - ทบ. ปรับแผนการใช้จ่ายเงินเพื่อจ่ายเจาะเสริมระบบประปาหมู่บ้าน จำนวน ๑๒๐ แห่ง วงเงิน ๓๐ ล้านบาท ๓. มท. ทส. กษ. จัดทำแผนงานเพื่อของบเน้นน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค <ul style="list-style-type: none"> - ทบ. ขอรับการจัดสรรงบประมาณเพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ๒๐ จังหวัด ๘๓ อำเภอ ดำเนินการเจาะบ่อน้ำบาดาลเพิ่มน้ำต้นทุนให้ประชาชน จำนวน ๒๐๐ แห่ง งบประมาณ จำนวน ๕๔.๒ ล้านบาท ๔. มอบ มท. ทส. กษ. กค. ร่วมบูรณาการกำหนดนโยบายช่วยเหลือผู้ประสบภัย <ul style="list-style-type: none"> - เตรียมพร้อมจัดแผนรองรับสถานการณ์ ส่งเสริมกิจกรรมทดแทนการปลูกพืชทำแผนช่วยเหลือชดเชยเกษตรกรผู้ประสบภัย - กสก. รายงานตัวเลขความเสียหายจากการปลูกพืช ๔ ชนิด (ข้าว ข้าวโพด มันสำปะหลัง อ้อย) ได้รับความเสียหายสิ้นเชิง ๐.๗๖ ล้านไร่ พื้นที่คาดว่าจะเสียหายอีก ๑๐ ล้านไร่ และพื้นที่ที่ยังไม่ได้ปลูก ๘.๙ ล้านไร่ <p>มติที่ประชุม เห็นชอบ และประธานมีข้อสั่งการให้เร่งรัดตามมาตรการระยะเร่งด่วนและระยะสั้น ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ให้ กท. กษ. ทส. มท. กค. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหาพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำในส่วนที่เกี่ยวข้องโดยเร็ว ๒. ให้ ทส. ประสาน พน. พิจารณาใช้พลังงานทางเลือกในการสูบน้ำบาดาล ๓. ให้ ทบ. ปรับแผนตามที่เสนอ โดยประสาน สททช. และ สงป. ต่อไป ๔. ให้ สททช. รายงานผลการดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหากลับแล้ว ให้ กทช. และ กรม. ทราบเป็นระยะต่อไป ๕. ให้ กษ. (โดย กสก.) เตรียมการหามาตรการที่เหมาะสม เพื่อรายงาน กรม. โดยเร็ว เพราะอาจจะกระทบกับความเชื่อมั่น การเตรียมการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งที่จะถึงนี้ด้วย 	<p>กท. กษ. ทส. มท. กค. ทส. พน. ทบ. สททช. กษ. (กสก.)</p>
๔	เรื่องอื่นๆ		
๔.๑	สถานการณ์อ่างเก็บน้ำมรสวบ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	<p>ฝ่ายเลขานุการนำเสนอสถานการณ์อ่างเก็บน้ำมรสวบ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ก่อสร้างโดย รพช. เมื่อปี ๓๙ มีความจุเก็บกักน้ำ ๑.๖ ล้าน ลบ.ม. ปี ๕๗ - ๕๙ ทน. จำงบริษัทหนองหวีปรับปรุงอ่างฯ ใช้งบ ๓๗.๙ ล้านบาท เมื่อวันที่ ๑๑ ส.ค. ๖๒ เวลาประมาณ ๐๔.๐๐ น. เกิดการซึมของน้ำผ่านได้ฐานรากอ่างเก็บน้ำ ทน. ได้เร่งระบายน้ำผ่านทางอาคารระบายน้ำและทางระบายน้ำล้น เพื่อลดระดับน้ำในอ่าง จากการประเมินสถานการณ์น้ำ จะไม่ส่งผลกระทบต่อน้ำเอ่อล้นล้นน้ำเข้าท่วมชุมชนและพื้นที่การเกษตรบริเวณท้ายอ่าง</p> <p>ที่ประชุม รับทราบ และประธานมีข้อสั่งการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ให้ ทน. เร่งสำรวจปรับปรุงอ่างฯ ให้มีความปลอดภัย และถูกต้องตามหลักวิชาการให้แล้วเสร็จตามแผนโดยเร็ว ๒. ให้ทุกหน่วยเร่งรัดตรวจสอบความมั่นคงตัวเขื่อนอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะเขื่อนที่อยู่ระหว่างการปรับปรุง/ซ่อมแซม และเร่งแก้ไขอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณเต็มเมื่อปี ๖๐-๖๑ ที่มีปัญหาการพร่องน้ำ และรายงานความก้าวหน้าให้ สททช. ทราบด้วย 	<p>ทน. กษ. พน.</p>

<p>๔.๒</p>	<p>นายกรัฐมนตรีตรวจราชการ สถานการณ์ภัยแล้งที่ จังหวัด สุรินทร์-บุรีรัมย์</p>	<p>ฝ่ายเลขานุการนำเสนอการตรวจราชการของนายกรัฐมนตรี ใน ๒ จังหวัด ดังนี้</p> <p>จ.สุรินทร์ พบปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค การเกษตร และกระทบต่อการให้บริการของ รพ. เนื่องจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการผลิตประปา แหล่งน้ำสำคัญ โดยเฉพาะอ่างฯ ห้วยเสนง มีน้ำน้อยเนื่องจากฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้การผลิตน้ำประปา ของ กปภ. สาขาสุรินทร์ ไม่เพียงพอ โดยทั้งนี้ต้องส่งน้ำให้โรงพยาบาลวันละประมาณ ๘๐๐,๐๐๐ - ๑,๐๐๐,๐๐๐ ลิตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนวทางแก้ไขปัญหาระยะเร่งด่วน ผวจ.สุรินทร์ จัดตั้งห้องปฏิบัติการ (Operation Room) ภัยแล้งจังหวัดสุรินทร์ ปี ๖๒ เพื่อกำกับการช่วยเหลือจนกว่าสถานการณ์ภัยแล้ง จะคลี่คลาย และปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่ เม.ย. ๖๒ จนถึงปัจจุบัน /ประสานหน่วยทหาร ช่วยขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลในโรงพยาบาลจังหวัดสุรินทร์ ๘ บ่อ รวมใช้รถบรรทุกน้ำจาก กปภ. สาขาสุรินทร์ ส่งให้โรงพยาบาลเพื่อเป็นการบรรเทา - ทน. ช่วยเหลือแก้ไขปัญหายั่งยืน (๒๙ ต.ค. ๖๑ - ๕ ส.ค. ๖๒) ปริมาณการสูบน้ำ ๑๐๒,๐๐๐ ลบ.ม. <p>จ.บุรีรัมย์ ปัจจุบันพบปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค เนื่องจาก สถานการณ์น้ำในอ่างฯ ขนาดใหญ่และกลาง มีปริมาณน้ำน้อย โดยเฉพาะอ่างฯ ห้วย จระเข้มาก และอ่างฯ ห้วยตลาด อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ เป็นแหล่งน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปา ของ กปภ. สาขาบุรีรัมย์ จำเป็นต้องหาน้ำมาเพิ่มเติมเพื่อให้เพียงพอต่อการผลิตประปา</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนวทางแก้ไขปัญหาระยะเร่งด่วน โดยจัดทำฝนหลวงตั้งแต่ช่วงเดือน มี.ค. ๖๒ - ปัจจุบัน - ทน. ช่วยเหลือแก้ไขปัญหายั่งยืน (๒๙ ต.ค. ๖๑ - ๕ ส.ค. ๖๒) ปริมาณการสูบน้ำ ๗๐๙,๘๐๐ ลบ.ม. ปริมาณการแจกจ่ายน้ำ ๑๒๐,๐๐๐ ลิตร <p>ที่ประชุม รับทราบ และประธานกำชับทุกหน่วยงานให้เร่งดำเนินการตามมาตรการที่เสนอ หากมีมาตรการเพิ่มเติม ขอให้เสนอให้ สทนช. พิจารณาเพื่อสรุปเสนอ นรม. ต่อไป</p>	<p>สทนช./ และ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง</p>
	<p>ประธานมีข้อสั่งการเพิ่มเติม ดังนี้</p> <p>มาตรการแก้ไขปัญหายั่งยืน เพื่อแก้ไขปัญหากับประชาชน ให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ให้ ฝล. ปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำ ๒. การสนับสนุนเครื่องมือเครื่องจักร การรับมืออุทกภัย ต้องเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือให้พร้อม ศูนย์เฉพาะกิจต่างๆ ทั้งของ สทนช. ปภ. หรือจังหวัด ต้องทำงานสอดคล้องประสานกัน ๓. ให้ปรับแผนการระบายน้ำ การรับมือภัยแล้ง ต้องเร่งช่วยเหลือโดยเร็ว พร้อมทั้งวางแผนจัดสรรน้ำให้เพียงพอถึงปีหน้า พร้อมปรับลดการระบายน้ำจาก ๔ เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา และวางแผนการใช้น้ำในลุ่มน้ำแม่กลอง ๔. ให้ ทส. (โดย ทบ.) กำหนดมาตรฐานและหลักเกณฑ์ รวมถึงการฝึกอบรม การจัดทำบ่อเติมน้ำใต้ดิน (ธนาคารน้ำใต้ดิน) เพื่อให้หน่วยงานอื่น/ท้องถิ่น สามารถดำเนินการได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการโดยเร็วด้วย ๕. การเร่งผลักดันโครงการตามแผนแม่บทน้ำ ๒๐ ปี และโครงการตาม Area Based สร้างการมีส่วนร่วมผ่านคณะกรรมการ ลุ่มน้ำ เพื่อให้ทุกหน่วยงานนำไปใช้วางแผนงานโครงการได้สอดคล้องกัน 	<p>ฝล. มท. สทนช. ปภ. ขป. กพผ. ทส. (ทบ.) สทนช.</p>	

หมายเหตุ: ชื่อหน่วยงาน ประกอบด้วย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) กระทรวงกลาโหม (กท.) กระทรวงมหาดไทย (มท.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) กระทรวงพลังงาน (พน.) กรมอุตุนิยมวิทยา (อต.) กรมชลประทาน (ขป.) กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) (สสน.) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (สทอภ./GISTDA) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) การประปานครหลวง (กปน.) การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กรมฝนหลวงและการบินเกษตร (ฝล.) กรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.)