

ที่ พร ๐๐๒๓.๓/ว ๒๕๖๔



ศาลากลางจังหวัดแพร่  
ถนนไชยบูรณ์ พร ๕๕๐๐๐

๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง การดำเนินการตามข้อสั่งการจากการประชุมกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔

เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ และนายกเทศมนตรีเมืองแพร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๑๒๗๐ ลงวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๔  
จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า ได้รับแจ้งจากกระทรวงมหาดไทยว่าให้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามมติที่ประชุมและข้อสั่งการของรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ในการประชุมกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔ โดยขอให้จังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งในเรื่องของการดำเนินการตาม ๑๐ มาตรการการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๔ การเร่งรัดการดำเนินงานโครงการที่ได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณ การประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ ๑๐ มาตรการ ให้แก่ประชาชนรับทราบถึงผลการดำเนินงานตามมาตรการ รวมถึงการเสนอแผนพัฒนาแหล่งน้ำที่ช่วยแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำในพื้นที่ทั้งระยะสั้นและระยะยาวของทุกหน่วยงานต้องผ่านคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้

เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จังหวัดจึงขอความร่วมมือให้อำเภอแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง สำหรับองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ และเทศบาลเมืองแพร่ ขอให้ดำเนินการตามแนวทางข้างต้นด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิเชียร อนุสาสนนันท์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร ๐-๕๔๕๓-๔๑๑๙ ต่อ ๓๐๓

Alto 10/10/10

สงวนลิขสิทธิ์

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดแพร่
เลขรับ..... 2534
วันที่..... 22 มิ.ย. 2564
เวลา..... น.



ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๑๒๗๐

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง การดำเนินการตามข้อสั่งการจากการประชุมกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๒๑๑.๕/ว ๓๒๕๒ ลงวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๔

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้รับแจ้งจากกระทรวงมหาดไทยว่าให้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามมติที่ประชุมและข้อสั่งการรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ในการประชุมกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินการในส่วนที่รับผิดชอบเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอให้จังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

๑. การดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตาม ๑๐ มาตรการการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ดังนี้

๑.๑ ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์/ระบบระบายน้ำ สถานีโทรมาตรให้พร้อมใช้งานภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ โดยการตรวจสอบ และซ่อมแซมให้มีสภาพพร้อมใช้งานได้ตามปกติในช่วงฤดูฝน และเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อให้ทุกหน่วยงานใช้ในการติดตาม และเฝ้าระวังสถานการณ์ได้อย่างต่อเนื่องตลอดเวลา

๑.๒ ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ โดยการสำรวจ และจัดทำแผนดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำที่เกิดจากการก่อสร้างและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การจัดการพื้นที่น้ำท่วม/พื้นที่ชะลอน้ำ และการปรับปรุงคูคลอง เพื่อเพิ่มพื้นที่รับน้ำ และระบายน้ำได้อย่างสะดวกรวดเร็ว

๑.๓ ขุดลอกคูคลอง และกำจัดผักตบชวา ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ โดยการสำรวจ ปริมาณผักตบชวาและวัชพืชในแหล่งน้ำทั่วประเทศ จัดทำแผนบูรณาการด้านเครื่องจักร เครื่องมือในการกำจัดผักตบชวาและวัชพืช ดำเนินการกำจัดวัชพืชในแม่น้ำ และคูคลอง

๑.๔ เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ ดังนี้

(๑) เตรียมความพร้อมแผนป้องกันและบรรเทาภาวะน้ำท่วม ฝนน้อยกว่าค่าปกติ และแผนเผชิญเหตุ

(๒) เตรียมความพร้อมด้านบุคลากร เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำท่วม ฝนน้อยกว่าค่าปกติ และให้ความช่วยเหลือได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

(๓) เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและเข้าช่วยเหลือได้ทันสถานการณ์

(๔) ติดตามวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม ฝนน้อยกว่าค่าปกติ ด้วยภาพถ่ายดาวเทียม และอากาศยานไร้คนขับ (UAV) กำหนดแนวทางและเงื่อนไขของการแจ้งเตือนตามระดับความรุนแรง และผลกระทบที่จะเกิดขึ้น

/๑.๕ เพิ่มประสิทธิภาพ...

๑.๕ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ (ตลอดระยะเวลาฤดูฝน) โดยการวางแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน และส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ลดการสูญเสียน้ำ โดยการปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ และซ่อมแซมระบบการส่งน้ำเพื่อเพิ่มศักยภาพการใช้น้ำให้ได้ประโยชน์สูงสุด

๒. เร่งรัดการดำเนินงานโครงการที่ได้รับอนุมัติจัดสรรจากงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ให้เป็นไปตามแผน และให้แล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔

๓. เร่งดำเนินโครงการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยเร็ว

๔. ประชาสัมพันธ์ในนามกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ สร้างการรับรู้ ๑๐ มาตรการ โดยสื่อสารให้เป็นเอกภาพและเป็นไปในทิศทางเดียวกันอย่างทั่วถึง และเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบผลการดำเนินงานตามมาตรการ

๕. การเสนอแผนพัฒนาแหล่งน้ำที่ช่วยแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำในพื้นที่ทั้งระยะสั้นและระยะยาว ของทุกหน่วยงานต้องผ่านคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายประยุทธ์ รัตนเสนีย์)

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น

กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

โทร. ๐-๒๒๕๑-๕๐๐๐ ต่อ ๕๑๑๒ - ๕๑๑๖ โทรสาร ๐-๒๒๕๑-๖๕๓๑



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

เลขที่	๒๖๙๐
วันที่	- 8 มิ.ย. 2564
เวลา	

ส่วนราชการ กระทรวงมหาดไทย สำนักงานปลัดกระทรวง สำนักงานนโยบายและแผนฯ โทร. ๐๒๒๐๒ ๔๔๖๐

ที่ มท ๐๒๑๑.๕/ว ๓๒๕๒

วันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง การดำเนินการตามข้อสั่งการจากการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง ผู้ว่าการการประปานครหลวง และผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค

ด้วยกระทรวงมหาดไทยได้รับแจ้งจากกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ เรื่อง ผลการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ซึ่งมี รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นประธานการประชุม และกองอำนวยการน้ำแห่งชาติขอให้กระทรวงมหาดไทยพิจารณาดำเนินการตามมติที่ประชุมและข้อสั่งการรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๑๗/ว ๓๔๓๐ ลงวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ และด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๑๗/ว ๓๔๕๐ ลงวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ที่ส่งมาพร้อมนี้

กระทรวงมหาดไทยได้จัดทำสรุปข้อสั่งการที่เกี่ยวข้องตามมติที่ประชุมดังกล่าว และข้อสั่งการของรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอให้หน่วยงานตรวจสอบข้อสั่งการและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสรุปข้อสั่งการฯ ที่ส่งมาพร้อมนี้ ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ทางเว็บไซต์ของสำนักงานนโยบายและแผน สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย [www.ppb.moi.go.th](http://www.ppb.moi.go.th) หัวข้อ : หนังสือแจ้งเวียน/ประชาสัมพันธ์ และรายงานผลการดำเนินงานให้กระทรวงมหาดไทยทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

นางพัฒนาและส่งเสริมการบริหาร  
เลขรับ..... 62๕8  
วันที่ - 8 มิ.ย. 2564  
เวลา 13.46 น.

(นายฉัตรชัย พรหมเลิศ)  
ปลัดกระทรวงมหาดไทย

ก.พ.ค.
เลขรับ..... ๑๑๐๖
วันที่ ๘ มิ.ย. 2564
เวลา 16:5๕

# ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๑๓/ว ก๕๓๐



๒๕๖๔  
กรมแผนต.สป.  
เลขรับที่ 1021  
วันที่ 27 พ.ค. 64

กระทรวงมหาดไทย  
กองกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย  
วันที่ 27 พ.ค. 2564  
เลขรับ 23922  
เวลา C14:15 น

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ  
๘๘/๑๖๘ - ๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต  
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔

สำนักนโยบายและแผน สป.  
วันที่ 27 พ.ค. 2564  
เลขรับที่ 6516  
เวลา 15:33 น

เรื่อง ขอส่งสรุปผลการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ จำนวน ๙ แผ่น

ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติในฐานะฝ่ายเลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้เชิญท่านเข้าร่วมการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ชั้น ๔ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ อาคารจตุมาศ โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ เป็นประธานการประชุม นั้น

ในการนี้ ฝ่ายเลขานุการได้จัดทำสรุปผลการประชุมดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสำเริง แสงภู่วงค์)

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

เลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ฝ่ายเลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ  
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๔ ๑๘๐๐ ต่อ ๑๒๑๓  
โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๑

๑๖๖๑๑๑๑๑๑๑

สรุปผลการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔  
 วันพุธที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๐.๐๐ น.  
 ณ ห้องประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ชั้น ๔ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

วาระ ที่	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
๑	ประจักษ์แจ้งให้ที่ประชุมทราบ	
	<p>รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ประธานการประชุม แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่คณะรัฐมนตรีได้เห็นชอบใน ๑๐ มาตรการรับมือฤดูฝนปี ๖๔ ที่ กอนช. เสนอแล้ว ดังนั้นการประชุมในวันนี้ จึงต้องการให้ทุกหน่วยงานได้ดำเนินการตามมาตรการที่เกี่ยวข้อง ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด พร้อมสื่อสารสร้างการรับรู้ให้ประชาชนได้รับทราบอย่างทั่วถึงพร้อมรับมือและให้การสนับสนุนร่วมไปกับภาครัฐด้วย</p> <p>และขอขอบคุณคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำทุกจังหวัดที่ร่วมกันจัดการเรื่องน้ำ ทำให้ปีที่แล้วและปีนี้ไม่มีประกาศพื้นที่ประสบภัยแล้งเลย เพราะทุกจังหวัดจะเป็นกลไกสำคัญที่ช่วยให้มาตรการต่างๆ เหล่านี้ ประสบความสำเร็จ และเข้าถึงประชาชนในระดับพื้นที่ได้โดยตรง อยากให้ทุกท่านทราบเรื่องน้ำและให้ทุกจังหวัดดำเนินการเรื่องน้ำได้อย่างทั่วถึง ในโอกาสนี้ จึงขอเปิดการประชุม เพื่อรับทราบการเตรียมพร้อมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	
	<p><b>สททช. เลขานุการ สททช. (นายสมเกียรติ ประจักษ์แจ้ง) รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานที่ผ่านมา ดังนี้</b></p> <p>๑. ผลการขับเคลื่อนโครงการด้านน้ำตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ตั้งแต่ปี ๖๑ - ๖๔ มีโครงการที่ดำเนินการแล้ว ๑๒๕,๑๖๒ โครงการ ประชาชนได้รับประโยชน์ ๒,๒๗๔,๗๓๗ ครัวเรือน มีความก้าวหน้าที่สำคัญ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การเพิ่มน้ำต้นทุน ระบบส่งน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพโครงการเดิม เช่น การฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติ มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๒๐๘ ล้าน ลบ.ม.</li> <li>- การพัฒนาแหล่งเก็บน้ำใหม่ มีปริมาณน้ำเพิ่ม ๖๓๕ ล้าน ลบ.ม.</li> <li>- การจัดทำแหล่งน้ำชุมชน โดยมีปริมาณน้ำเพิ่มอีก ๐.๙๑ ล้าน ลบ.ม.</li> <li>- พัฒนาและขยายเขตประปาหมู่บ้าน ๓,๒๑๔ แห่ง</li> <li>- พัฒนาน้ำบาดาลและธนาคารน้ำใต้ดิน ได้น้ำ ๑๐๐ ล้าน ลบ.ม.</li> <li>- ฟื้นฟูป่าต้นน้ำ ๑๓๕,๑๗๐ ไร่</li> <li>- พัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียใหม่ ๙ แห่ง</li> <li>- การจัดการน้ำชุมชน โดยร่วมกับ BOI ในการกำหนดหลักเกณฑ์เพื่อสนับสนุนภาคเอกชนเข้ามามีส่วนร่วมในการจัดการน้ำชุมชน รวม ๒๑ โครงการ</li> <li>- การจัดการน้ำท่วม โดยการปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำ จำนวน ๑๑๐ แห่ง</li> </ul> <p>๒. ผลการจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำทั่วประเทศ โดยมีการยื่นคำขอจดทะเบียน จำนวน ๑,๒๓๙ องค์กร ได้อนุมัติแล้ว ๒๕๕ องค์กร</p> <p>๓. กอนช. โดย สททช. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อเป็นเครื่องมือในการติดตามสถานการณ์น้ำและติดตามผลการดำเนินงาน One Map ได้แก่ การจัดทำระบบติดตามสถานการณ์น้ำ Water Info (One Map) ระบบ National Thai water Application เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลร่วมกับหน่วยงานต่างๆ เช่น อต. ขป. ทน. และ สสน. เป็นคลังข้อมูลด้านน้ำที่สำคัญ ที่ใช้ในการคาดการณ์ ติดตาม และแจ้งเตือนสถานการณ์ รวมทั้งระบบ Thai Water Plan เพื่อใช้เป็นข้อมูลและเผยแพร่ให้คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และประชาชนทั่วไปได้รับทราบ</p> <p>๔. ผลจากการดำเนินมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งที่ผ่านมา ทำให้ปี ๖๒ ซึ่งเป็นปีที่ภัยแล้งรุนแรงเป็นอันดับ ๒ รองจากปี ๕๘ แต่กลับพบว่าหมู่บ้านประสบภัยแล้งลดลงกว่าทุกปี เหลือเพียง ๓๐ จังหวัด ๘๙๑ ตำบล ใน ๗,๖๖๒ หมู่บ้านเท่านั้น รวมไปถึงความเสียหายจากอุทกภัยที่ลดลง โดยเฉพาะปี ๖๓/๖๔ ไม่มีการประกาศภัยแล้ง</p> <p>๕. แผนงานโครงการแหล่งน้ำขนาดใหญ่ เริ่มดำเนินการแล้ว จำนวน ๓๘ โครงการ สามารถเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักได้ ๖๒๙ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับประโยชน์ ๑.๔ ล้านไร่ ประชาชนได้รับประโยชน์ ๓๑๒,๖๑๒ ครัวเรือน และมีการขับเคลื่อนโครงการด้านน้ำในปี ๖๔ - ๖๖ จำนวน ๕๒๖ โครงการ เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน ๑๕๑ โครงการ โครงการขนาดใหญ่ จำนวน ๑๑๑ โครงการ และโครงการที่ต้องรายงานความก้าวหน้าให้ กนช. รับทราบ จำนวน ๓๒๔ โครงการ</p>	



วาระ ที่	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๖. จากการประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ เมื่อวันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ได้มีมติเห็นชอบให้บรรจุ “โครงการจัดหาหน้าบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)” จำนวน ๑๕ โครงการ ซึ่งจะสามารถช่วยเหลือประชาชนได้ ๓๐,๐๐๐ ครัวเรือน ได้ปริมาณน้ำปีละ ๑๐ ล้าน ลบ.ม./ปี</p> <p>๗. สททช. อยู่ระหว่างจัดทำคู่มือ “แนวทางการการจัดทำแผนพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กระดับตำบล” เพื่อให้ท้องถิ่นใช้ประกอบการเสนอแผนงานโครงการด้านน้ำ พร้อมกำหนดหน่วยงานที่เสี่ยงให้การสนับสนุน เช่น สสน. มูลนิธิปิดทองหลังพระ มูลนิธิอุทกพัฒน์ฯ และ มท. เป็นต้น เพื่อให้ท้องถิ่นมีศักยภาพในการบริหารจัดการน้ำมากยิ่งขึ้น</p> <p>๘. ผลความก้าวหน้าปี ๖๓ ได้รับจัดสรรทั้งหมด ๒๓,๒๖๖ รายการ งบประมาณ ๒๓,๒๖๔.๓๐ ล้านบาท ได้รับจัดสรร ๑๕ หน่วยงาน ดำเนินการแล้วเสร็จ ๗ หน่วยงาน แบ่งเป็น ๑) โครงการด้านแหล่งน้ำ จำนวน ๒๓,๒๕๗ โครงการ งบประมาณ ๒๐,๐๒๕.๘๗ ล้านบาท โดยได้ดำเนินโครงการแล้วเสร็จ จำนวน ๑๔,๙๖๖ แห่ง อยู่ระหว่างดำเนินการ ๖,๓๐๔ แห่ง และยกเลิกโครงการ จำนวน ๑,๙๘๗ แห่ง และ ๒) รายการครุภัณฑ์ ๒๓,๒๖๖ โครงการ งบประมาณ ๓,๒๓๘.๔๓ ล้านบาท ดำเนินการแล้วเสร็จ ๑๐ รายการ อยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๑๘ รายการ และยกเลิก จำนวน ๑ รายการ เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะมีพื้นที่ได้รับประโยชน์ประมาณ ๗,๑๙,๐๐๐ ไร่ ปริมาณน้ำเก็บกัก ๗๐๒.๗๑ ล้าน ลบ.ม. ประชาชนได้รับประโยชน์ ๓,๒๙,๐๐๐ ครัวเรือน</p> <p>๙. ผลความก้าวหน้าปี ๒๕๖๔ ได้รับจัดสรรทั้งหมด ๘ หน่วยงาน จำนวน ๒,๙๔๔ รายการ งบประมาณ ๕,๐๐๔.๐๐๖๙ ล้านบาท ผลสัมฤทธิ์เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ จะมีพื้นที่ได้รับประโยชน์ ๑๑๗,๕๙๗ ไร่ ปริมาณน้ำเก็บกัก ๔๕.๙๗ ล้าน ลบ.ม. ประชาชนได้รับประโยชน์ ๑๔๕,๕๑๑ ครัวเรือน ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการพิจารณาของสำนักงบประมาณ ทั้งนี้ ตามที่ประชุม กอนช. ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๔ พ.ย. ๖๓ ได้มอบนโยบายให้ทุกหน่วยงานเตรียมความพร้อม หากเป็นโครงการที่มีความจำเป็นเร่งด่วน ให้ขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพิ่มเติม</p> <p>๑๐. ในช่วงฤดูแล้งที่ผ่านมา หน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใต้ กอนช. ได้ร่วมกันดำเนินการในเชิงป้องกันล่วงหน้า โดยการชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ การประเมินน้ำต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำสามารถวางแผนเก็บกักน้ำเพื่อใช้เป็นน้ำต้นทุนในช่วงต้นฤดูฝน ได้มากกว่า ๔,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร จึงทำให้สามารถบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งที่ผ่านมาได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>๑๑. ขอขอบคุณ ผวจ. ที่ได้ใช้กลไกคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดและคณะกรรมการลุ่มน้ำในการขับเคลื่อนแก้ไขปัญหาก็แล้ง ทำให้ปีนี้ไม่มีการประกาศเขตภัยแล้ง เช่น ในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง ผวจ.ลำปาง และ ผวจ.ตาก ได้มีการวางแผนบริหารจัดการน้ำต้นน้ำและปลายน้ำร่วมกัน ทำให้ประชาชนในพื้นที่ลุ่มน้ำวังไม่ได้รับผลกระทบจากภาวะขาดแคลนน้ำ รวมทั้งการแก้ไขปัญหาก็แล้งในพื้นที่จังหวัดปัตตานีที่ผ่านมา ซึ่งสามารถบรรเทาความเสียหายให้กับประชาชนได้อย่างรวดเร็ว</p> <p>๑๒. ในปี ๖๔ กอนช. ได้เตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์ในช่วงฤดูฝน โดยทำการประเมิน วิเคราะห์ปริมาณน้ำต้นทุน คาดการณ์ปริมาณฝน คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย และพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำในพื้นที่ฝนตกน้อยกว่าค่าปกติ เพื่อวางแผนรับมือในเชิงป้องกันก่อนเกิดภัย โดยได้กำหนดเป็นมาตรการ และเสนอ ครม. ซึ่งได้รับความเห็นชอบแล้วเมื่อวันที่ ๑๘ พ.ค. ๖๔ จำนวน ๑๐ มาตรการ</p> <p>ประธานมีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้ สททช. ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อโทรทัศน์ชี้แจงให้ประชาชนรับทราบและเข้าใจผลงานที่ดำเนินการมาทั้งหมดด้วย</p>	
๒	รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔	
	<p>ตามที่ได้มีการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๓ ม.ค. ๖๔ ฝ่ายเลขานุการได้จัดทำรายงานการประชุมเสร็จเรียบร้อย และแจ้งเวียนให้คณะกรรมการฯ พิจารณารายงานการประชุมแล้ว ตามหนังสือ สททช. ที่ ๑๔๑๗/๖๔๘๕ ลงวันที่ ๒๗ ม.ค. ๖๔ และฝ่ายเลขานุการได้ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว</p> <p>มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔</p>	
๓	เรื่องข้อเสนอเพื่อทบทวน	
	<p>การดำเนินงานตามมาตรการฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑๐ มาตรการ</p> <p>ฝ่ายเลขานุการรายงานการดำเนินงานตามมาตรการฤดูฝน ปี ๖๔ จำนวน ๑๐ มาตรการ ดังนี้</p> <p>มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๘ พ.ค. ๖๔ รับทราบมาตรการฤดูฝนปี ๖๔ จำนวน ๑๐ มาตรการ โดยมีข้อสั่งการ ๓ ข้อหลัก ดังนี้</p> <p>๑) ให้ กนช. และ สททช. เร่งบูรณาการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	

วาระที่	ผลการประชุม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>๒) การกำหนดมาตรการหรือแผนบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งและฤดูฝนให้เหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์และแผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำ ๒๐ ปี</p> <p>๓) ให้ สทช. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ให้เกิดผลเป็นรูปธรรมต่อไป</p> <p>โดยมาตรการการรับมือฤดูฝน ปี ๖๔ ประกอบด้วย ๑) คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนทิ้งช่วง ๒) การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อรองรับน้ำหลาก ๓) ทบทวนและปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และเขื่อนระบายน้ำ ๔) ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ และสถานีโทรมาตรให้พร้อมใช้งาน ๕) ปรับปรุง แกไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ ๖) ขุดลอกคูคลองและกำจัดผักตบชวา ๗) เตรียมความพร้อมและวางแผนเครื่องจักรเครื่องมือประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ ๘) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ และปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ ๙) การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนเตรียมความพร้อม ตลอดระยะเวลาฤดูฝน และ ๑๐) ติดตามประเมินผลและปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย ตลอดระยะเวลาฤดูฝน</p> <p>กรอบการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ตามปฏิทินการบริหารจัดการน้ำ แบ่งออกเป็น ๑) ช่วงก่อนฤดูฝน (๑ มี.ค. - ๓๐ เม.ย. ๖๔) เตรียมการและสร้างการรับรู้ ๒) ช่วงระหว่างฤดูฝน (๑ พ.ค. - ๓๑ ต.ค. ๖๔) วิเคราะห์ ติดตาม ประเมินสถานการณ์ และ ๓) ช่วงสิ้นสุดฤดูฝน (๑๕ ต.ค. - ๑๕ พ.ย. ๖๔) ประเมินผลการบริหารจัดการ</p> <p>ในปีนี้อต. คาดการณ์ว่าจะมีปริมาณฝนมากกว่าปีที่แล้ว ๕ - ๑๐ % ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ ๑ พ.ค. ๖๔ มี ๓๘,๗๖๓ ล้าน ลบ.ม. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ก.ย. จะมีพื้นที่เสี่ยงมากที่สุด คือ ๑,๘๒๘ ตำบล ๔๑๘ อำเภอ ๕๖ จังหวัด ซึ่งได้มีการแจ้งเตือนไปแล้วเพื่อเตรียมการรองรับทั้งการแก้ปัญหาและเครื่องจักรเครื่องมือ การประเมินน้ำต้นทุนในอ่างฯ ขนาดใหญ่ มีพื้นที่เฝ้าระวังอุทกภัยเนื่องจากมีปริมาณน้ำมากกว่า ๘๐ % และสูงกว่า URC จำนวน ๒ แห่ง ได้แก่ อ่างฯ ลำตะคอง จ.นครราชสีมา และอ่างฯ หนองปลาไหล จ.ระยอง ปริมาณน้ำทั้งประเทศ มี ๓๘,๒๗๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ ๑๔,๑๙๒ ล้าน ลบ.ม. สถานการณ์การเพาะปลูก ปัจจุบันมีพืชฤดูแล้งรอการเก็บเกี่ยวอีกประมาณ ๑.๘ ล้านไร่ มีข้าวนาปีที่เริ่มเพาะปลูกแล้ว ๐.๒๔๕ ล้านไร่ และพืชอื่น ๆ ๐.๑๔ ล้านไร่ คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การต้นฤดูแล้ง ปี ๖๔/๖๕ ณ วันที่ ๑ พ.ย. ๖๔ ว่าจะมีปริมาณน้ำ ๓๓,๓๔๕ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งดีกว่าปีที่แล้ว สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขงช่วงฤดูฝนปีนี้คาดว่าจะมีปริมาณน้ำมากกว่าค่าเฉลี่ย ต้องมีการแจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ริมฝั่งแม่น้ำโขง โดยขอให้หัวหน้าหน่วยงานรายงานสถานการณ์และการเตรียมการ ได้แก่</p> <p>อต. รายงานสถานการณ์ฤดูฝน ปี ๖๔ ดังนี้ ตั้งแต่ต้นปี - มี.ค. มีฝนน้อย ปริมาณน้ำจึงค่อยข้างน้อย เม.ย. มีฝนค่อนข้างมาก ทำให้ช่วงครึ่งแรกของปีมีฝนมากกว่าปกติประมาณ ๑๐ % ครั้งแรกของ พ.ค. มีลมมรสุมฤดูร้อนพัดเข้ามาทำให้มีน้ำเพิ่มมากขึ้น และ อต. ได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนเมื่อวันที่ ๑๕ พ.ค. ๖๔ ในช่วงครึ่งแรกของฤดูฝนจะมีฝนมาก โดยพื้นที่ที่จะมีฝนส่วนใหญ่จะกระจายอยู่ทั่วประเทศ ยกเว้นภาคเหนือตอนบนบริเวณเขื่อนภูมิพลที่จะมีฝนน้อยกว่าช่วงปลาย มิ.ย. - ต้น ก.ค. จะเกิดฝนทิ้งช่วง ในครึ่งหลังของฤดูฝนจะมีฝนตกมาก ต้องเฝ้าระวัง โดยฝนจะมีการกระจายตัวทั่วประเทศ ยกเว้นภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อาจจะมีฝนน้อยกว่าค่าปกติ และในช่วง ส.ค. - ก.ย. คาดว่าจะมีพายุเข้ามา ๒ - ๓ ลูก โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ จะได้รับผลกระทบ โดยรวมทั้งประเทศคาดว่าจะมีฝนมากกว่าค่าปกติประมาณ ๕-๑๐ % แต่มีบางภาคน้อยกว่าปกติ</p> <p>ขป. รายงานผลการดำเนินงานตามมติ ครม. เมื่อวันที่ ๓ พ.ย. ๖๓ ดังนี้ สถานการณ์น้ำปัจจุบัน ปริมาณน้ำในอ่างฯ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง ณ วันที่ ๑๘ พ.ค. ๖๔ มีปริมาณน้ำทั้งสิ้น ๓๕,๙๕๓ ล้าน ลบ.ม. เป็นน้ำใช้การ ๑๒,๐๒๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๓ % มากกว่าปีที่แล้ว ๑,๖๖๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๔๐,๑๑๔ ล้าน ลบ.ม. มีการวางแผนทางการบริหารจัดการน้ำของอ่างฯ ไว้ ๔ เกณฑ์ ได้แก่ เกณฑ์น้ำตื้นมาก เกณฑ์น้ำตื้น เกณฑ์น้ำพอใช้ และเกณฑ์น้ำน้อย ซึ่งทุกเกณฑ์จะบริหารจัดการตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule curve) ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ และไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำ ช่วงต้นฤดูฝนจะเก็บกักน้ำให้มากที่สุดตามเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ และบริหารจัดการตามลำดับความสำคัญของแต่ละกิจกรรม</p> <p>ในพื้นที่ EEC มีปริมาณน้ำใช้การ ๕๐๓ ล้าน ลบ.ม. มีความต้องการใช้น้ำ ๑,๐๕๐ ล้าน ลบ.ม. วางแผนจัดสรรน้ำ ๕๑๕ ล้าน ลบ.ม. เพียงพอต่อการใช้ในทุุกกิจกรรมหลัก ได้เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้อ่างฯ ประแสร์ โดยการก่อสร้างสถานีสูบน้ำจากคลองสะพานมายังอ่างฯ ประแสร์ สามารถสูบน้ำได้ปีละ ๕๐ ล้าน ลบ.ม. การเตรียมความพร้อมรับมือฤดูฝนในปีนี้ได้กำหนดพื้นที่จุดเสี่ยงเกิดอุทกภัย และเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ พร้อมบุคลากรไว้ครบถ้วน</p>	



วาระ ที่	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>การบริหารพื้นที่ลุ่มต่ำรองรับน้ำหลาก</p> <p>๑) ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ ๑ พ.ค. ๖๔ มีปริมาณน้ำต้นทุนจาก ๔ เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยบำรุงแดน และป่าสักชลสิทธิ์) ๒,๖๖๕ ลบ.ม. มีแผนการจัดสรรน้ำในช่วง พ.ค. - ก.ค. ๖๔ ทั้งสิ้น ๑,๙๐๐ ล้าน ลบ.ม. เพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาาระบบนิเวศ พืชต่อเนื่อง ๑,๖๕๕ ล้าน ลบ.ม. และจัดสรรน้ำให้ทุ่งบางระกำ ๒๕๕ ล้าน ลบ.ม. จนถึงวันเก็บเกี่ยว ทุ่งบางระกำรับน้ำหลากได้ ๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ลุ่มต่ำอีก ๑๒ ทุ่งเจ้าพระยาต้องใช้น้ำฝนเป็นหลัก</p> <p>๒) ทุ่งลุ่มน้ำที่ยัง พื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง จำนวน ๔๕,๖๐๐ ไร่ เนื่องจากยังไม่ได้พัฒนาอย่างสมบูรณ์ (ไม่มีอาคารรับน้ำ) จะรับน้ำเข้าพื้นที่ตามความเหมาะสม</p> <p>๓) ทุ่งบางพลวง พื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนองใช้เป็นทางรับน้ำผ่าน ช่วยป้องกันและบรรเทาอุทกภัย อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี ทุ่ง ปตร.บ้านยางซ้าย และทุ่งปากพระ มีพื้นที่รวมกัน ๗๐,๐๐๐ ไร่ ช่วยลดระดับน้ำที่จะผ่านตัวเมืองสุโขทัย และสามารถรองรับน้ำหลากได้ ๑๑๒ ล้าน ลบ.ม.</p> <p>๔) ทุ่งทรายทองวัฒนา มีพื้นที่ประมาณ ๓๐,๐๐๐ ไร่ ช่วยบรรเทาอุทกภัย อ.ทรายทองวัฒนา จ.กำแพงเพชร</p> <p>ขป. ร่วมกับ กฟผ. ทบพวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และเขื่อนระบายน้ำ เรียบร้อยแล้ว โดยได้แบ่งระดับความรับผิดชอบและการตัดสินใจ ซึ่งมีทั้งหมด ๔ ระดับ ตามมติ กนช.</p> <p>ขป. ได้รับการจัดสรรงบประมาณตาม พ.ร.บ. ปี ๖๔ เพื่อดำเนินการซ่อมแซมและปรับปรุงโครงการชลประทาน จำนวน ๕,๗๒๑ รายการ งบประมาณ ๑๓,๕๓๘ ล้านบาท ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากงบกลาง ปี ๖๓ จำนวน ๖๑๐ รายการ วงเงิน ๕,๙๕๕ ล้านบาท งบเงินกู้ อีก ๔,๒๒๔ ล้านบาท ๓๘๔ รายการ นอกจากนี้ยังขอรับการจัดสรร งบประมาณเพิ่มเติมจากงบกลาง รายการสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินปี ๖๔ เพื่อดำเนินการซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ที่เสียหายเนื่องจากอุทกภัยเมื่อปี ๖๓ ทั้งสิ้น ๖๓๙ รายการ วงเงิน ๑,๖๖๔ ล้านบาท</p> <p>ยผ. รายงานผลการชุดลอกคูคลองและกำจัดผักตบชวารองรับฤดูฝน ปี ๖๔ โดยตั้งคณะกรรมการ คณะอนุกรรมการ และคณะทำงาน เพื่อดำเนินการ โดยทุกหน่วยงานที่รับผิดชอบได้เร่งดำเนินการและจะรายงานผลเข้ามาทุกเดือน การแบ่งพื้นที่ดำเนินการเป็นแหล่งน้ำปิดและแหล่งน้ำเปิด โดยหน่วยงาน/เจ้าของพื้นที่ เป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการ สำหรับแหล่งน้ำสาธารณะ คลองสาขาและแหล่งน้ำเชื่อมโยงจังหวัดเป็นผู้รับผิดชอบ ขั้นตอนการดำเนินการ Gistda จะสำรวจข้อมูลด้วยภาพถ่ายดาวเทียม แล้วส่งข้อมูลให้หน่วยงานหลักดำเนินการ โดยข้อมูล ณ วันที่ ๓ พ.ค. ๖๔ มีผักตบชวา จำนวน ๑,๕๗๓ จุด เป็นปริมาณ ๗๙๓,๐๕๓ ตัน ผลการดำเนินการกำจัดผักตบชวา ณ วันที่ ๓๐ เม.ย. ๖๔ ยผ. กำจัดได้ ๖๕๓,๒๕๒ ตัน ขป. กำจัดได้ ๒,๕๘๗,๗๗๓ ตัน จท. กำจัดได้ ๒๓๙,๗๑๗ ตัน ปค. กำจัดได้ ๒๒,๔๑๖ ตัน และ กทม. กำจัดได้ ๒๗๖,๘๑๕ ตัน รวมทั้งสิ้น ๓,๗๗๙,๙๕๗ ตัน การพัฒนาหนองหาร จ.สกลนคร สำรวจเมื่อปี ๖๓ มีผักตบชวาและวัชพืชประมาณ ๖๒๐,๐๐๐ ตัน ดำเนินการแล้ว ๑๙๘,๗๗๑ ตัน คิดเป็น ๓๒ %</p> <p>ประธานมีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้ ยผ. ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อโทรทัศน์ชี้แจงให้ประชาชนรับทราบและเข้าใจผลงาน ที่ดำเนินการไปแล้วด้วย</p> <p>ปก. รายงานการเตรียมความพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ โดย รว.มท. ได้สั่งการทุกจังหวัดเตรียมความพร้อม ย้ำบูรณาการทำงานอย่างเป็นระบบ ทันต่อสถานการณ์ และสร้าง การรับรู้อย่างต่อเนื่อง</p> <p>การเตรียมความพร้อม ได้แก่ ๑) การติดตามสภาพอากาศ ๒) การจัดทำแผนเผชิญเหตุอุทกภัย ๓) การระบายน้ำ และการเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำ ๔) การตรวจสอบ และ ๕) การแจ้งเตือน</p> <p>การเผชิญเหตุ ได้แก่ ๑) จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ในทุกกระดับ ๒) กำหนดกลไกของระบบบัญชาการเหตุการณ์ ๓) เฝ้าระวังพื้นที่ชุมชน พื้นที่เศรษฐกิจ พื้นที่เสี่ยงภัย ๔) จัดชุดปฏิบัติการเร่งให้การช่วยเหลือ ๕) การจัดทีมช่าง ประชากรรัฐเร่งซ่อมแซมบ้านเรือนประชาชนที่ได้รับความเสียหาย ๖) การจัดชุดอำนวยความสะดวกเมื่อเส้นทางชำรุด/ ถูกตัดขาด และ ๗) สร้างการรับรู้ให้กับประชาชน</p> <p>การเตรียมเครื่องมือ เครื่องจักร ได้เตรียมความพร้อมให้เครื่องจักรพร้อมใช้งาน และครอบคลุมทั้ง ๑๘ ศูนย์ เขตทั่วประเทศ มีการบูรณาการกับหน่วยงานต่าง ๆ ในการตรวจสอบบัญชีเครื่องจักร และมีการซักซ้อมแผนเผชิญเหตุร่วมกัน</p> <p>กท. รองปลัด กท. (พลเรือเอก สมประสงค์ นิลสมัย) รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการฤดูฝนปี ๒๕๖๔ ว่าได้ ดำเนินงานตามมาตรการฤดูฝนปี ๒๕๖๔ ในมาตรการที่ ๗ และ ๑๐ โดยได้จัดตั้งศูนย์บรรเทาสาธารณภัย กระทรวงกลาโหม และจัดเตรียมความพร้อมด้านเครื่องมือ เครื่องจักร ยุทธโปกรณ์ที่จำเป็นเพื่อเตรียมความพร้อมใน</p>	

วาระ ที่	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>การช่วยเหลือประชาชนในภาวะการเกิดภัย ทั้งในด้านการเตรียมการก่อนเกิดภัย ระหว่างการเกิดภัย และการฟื้นฟูหลังเกิดภัย ทั้งนี้ ร.ชม.กท. ได้สั่งการให้ศูนย์ฯ เตรียมความพร้อมในการดำเนินงานเพื่อสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประธานมีข้อสั่งการ ให้ประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานให้ประชาชนได้รับทราบด้วย</p> <p><b>กขม.</b> รอง ผอ.สำนักการระบายน้ำ (นายสมศักดิ์ มีอุดมศักดิ์) รายงานมาตรการการบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ และบริเวณรอยต่อเพื่อรองรับน้ำหลากและน้ำท่วมขังของกรุงเทพฯ ซึ่งได้มีการเตรียมความพร้อมโดยการใช้ระบบพื้นที่ปิดล้อมย่อยและระบบป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่ โดยมีการเตรียมความพร้อม ดังนี้</p> <p>๑. การเตรียมพร้อมรับน้ำเหนือหลากและน้ำทะเลหนุน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบจุดรั่วซึมของแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาคลองบางกอกน้อยและคลองมหาสวัสดิ์ ความยาว ๗๘.๙๓ กม. และซ่อมแซมจำนวน ๒๗ จุด</li> <li>- เรียงกระสอบทราย ในบริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันถาวรและบริเวณป้องกันที่มีระดับต่ำ จำนวน ๘๗ แห่ง ยาว ๓,๒๒๑ เมตร</li> <li>- ติดตามสถานการณ์น้ำเหนือกับ ขป. และกำหนดเกณฑ์การร่วมบริหารจัดการน้ำผ่าน กอนช.</li> <li>- ติดตามน้ำทะเลหนุนสูง และส่งเจ้าหน้าที่ตรวจตราจุดที่คาดว่าจะมีปัญหา น้ำรั่วซึมเข้าท่วมพื้นที่อย่างต่อเนื่อง</li> <li>- ตรวจสอบความพร้อมของสถานีสูบน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา จำนวน ๙๖ สถานี ให้พร้อมทำงานตลอดเวลา</li> </ul> <p>๒. การเตรียมความพร้อมระบบระบายน้ำรับสถานการณ์ฤดูฝนในพื้นที่ มีการดำเนินการเพื่อเตรียมความพร้อมรับมือในปี ๒๕๕๕ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เตรียมความพร้อมระบบท่อระบายน้ำ ล้างทำความสะอาดท่อ ๓,๓๔๘ กม. เตรียมความพร้อมบ่อสูบน้ำ ๓๒๙ แห่ง และสถานีสูบน้ำ ๑๙๐ แห่ง</li> <li>- เตรียมความพร้อมระบบคลอง ขุดลอกคลอง ๑๓๐ คลอง ความยาว ๒๗๐ กม. เก็บขยะผักตบชวา เฉลี่ย ๒๐ ตัน/วัน</li> <li>- เปิดทางน้ำไหล ๑,๕๒๘ คลอง ๑,๖๐๑ กม. ดำเนินการแก้ไขจุดเสี่ยงน้ำท่วม ลดจุดเสี่ยงในปี ๒๓ จาก ๑๔ จุด เหลือ ๑๒ จุด</li> <li>- เตรียมความพร้อมอุโมงค์ระบายน้ำ จำนวน ๔ แห่ง โดยมี ๑๗ โครงการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมจะแล้วเสร็จพร้อมใช้งานในฤดูฝน ๒๕๖๔</li> </ul> <p>๓. การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ฤดูฝนในพื้นที่ กทม.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การเตรียมศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา และสถานการณ์ฝนตลอด ๒๔ ชม. ประสานแจ้งหน่วยปฏิบัติการแก้ไขสถานการณ์</li> <li>- การเตรียมความพร้อมของเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ ๒๔ ชม. และหน่วยปฏิบัติการเร่งด่วนเคลื่อนที่ให้ความช่วยเหลือประชาชนเมื่อเกิดเหตุ น้ำท่วม</li> <li>- การเตรียมความพร้อมเครื่องจักรกลและเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ๘๔๙ เครื่อง เครื่องสูบน้ำ เครื่องยนต์ ๓๑๓ เครื่อง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ๒๐ เครื่อง</li> </ul> <p>๔. การบริหารจัดการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยการจัดประชุม กอนช. และจัดการประชุมร่วมกับจังหวัดปริมณฑล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การดำเนินงานร่วมกับ ขป. ได้กำหนดเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำ โดยกำหนดเกณฑ์ค่าระดับและปริมาณที่ปล่อยสู่ กทม. เพื่อระบายน้ำจากพื้นที่ด้านบน โดยไม่ส่งผลกระทบต่อ กทม.</li> <li>- กำหนดเกณฑ์การควบคุมระดับน้ำภายในและภายนอกประตูระบายน้ำเชื่อมต่อระหว่าง กทม. และปริมณฑล จำนวน ๑๒ แห่ง และทำข้อตกลงการเดินทางเครื่องสูบน้ำร่วมกัน</li> </ul> <p>ทั้งนี้ กทม. ได้พัฒนาและเตรียมความพร้อมของสถานีสูบน้ำ เครื่องสูบน้ำ ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นและพร้อมใช้งานตลอดเวลา</p> <p>ประธานมีข้อสั่งการ ให้ กทม. ชี้แจงให้ประชาชนรับทราบการดำเนินงานผ่านสื่อโทรทัศน์ด้วย</p> <p>การเตรียมรับมือฝนตกน้อยกว่าค่าปกติ มีหน่วยงานดำเนินการ ดังนี้</p> <p><b>กษ.</b> รองปลัด กษ. (นายประยูร อินสกุล) รายงานการเตรียมความพร้อมรับมือฤดูฝน การป้องกันและลดผลกระทบ โดย กษ. ได้จัดประชุมเตรียมแผน เมื่อวันที่ ๗ พ.ค. ๒๕๕๕ มีแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้ ๑) การวางแผนการจัดสรรน้ำ ๒) การกำหนดพื้นที่ส่งเสริมการปลูกข้าว ปี ๒๕๖๔/๖๕ รอบที่ ๑ ๓) การขุดลอกปรับปรุงแหล่งน้ำในพื้นที่ ส.ป.ก. รวมทั้งก่อสร้างแหล่งน้ำ ฝายและระบบส่งน้ำ ๔) ปฏิบัติการฝนหลวงและการบินเกษตร ๕) ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน ๖) ให้คำแนะนำพื้นที่ในการลดความเสี่ยง ๗) วางแผนการอพยพสัตว์ สถานที่อพยพ ๘) จัดทำบัญชีทรัพยากร ยานพาหนะ เครื่องจักร เครื่องมือ ๙) ติดตามสถานการณ์ พร้อมแจ้งเตือนประชาชน ในส่วนของกรม</p>	

วาระ ที่	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>เผชิญเหตุ และการบรรเทาทุกข์ ได้มีการเร่งระบายน้ำ การสนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ดูแลสุขภาพสัตว์ สนับสนุนเรือตรวจการและเจ้าหน้าที่ ช่วยเหลือและสื่อสารสถานการณ์ กรณีฝนน้อยกว่าค่าปกติ มีการปฏิบัติการฝนหลวง สนับสนุนรถบรรทุกน้ำ และการฟื้นฟูและสร้างใหม่ให้ดีกว่าเดิม มีการสำรวจประเมินความเสียหาย จัดหน่วยเคลื่อนที่ สนับสนุนพันธุ์สัตว์น้ำ เมล็ดพันธุ์ดี ซ่อมแซมโครงสร้างด้านชลประทาน เครื่องมือ เครื่องจักร บำบัดน้ำเสียปรับปรุงบำรุงดิน พร้อมทั้งสนับสนุนเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำให้กับเกษตรกรด้วย</p> <p>ทส. อทน. (นายภาค ดาวฤกษ์รัตน์) รายงานผลการดำเนินงาน ของ ทส. โดยได้ดำเนินการตามมาตรการที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ มาตรการที่ ๗ ทส. โดย ทน. ได้ร่วมกับ กปภ. และหน่วยงานในสังกัด เตรียมพร้อมเครื่องจักรและเครื่องมือ พร้อมทั้งร่วมกับ ทส. ในการเตรียมความพร้อมระบบ Early Warning ในการแก้ไขและบรรเทาอุทกภัย ทั้งนี้ ปลัด ทส. ได้สั่งการให้หน่วยงานในสังกัดเตรียมความพร้อมในการดำเนินการช่วยเหลือประชาชนตลอดเวลา หากเกิดสถานการณ์ มาตรการที่ ๘ ทส. โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ดำเนินการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงการส่งน้ำ โดยปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ที่ร้อยละ ๕๑ ซึ่งถือว่าเป็นไปตามเป้าหมาย ซึ่งคาดว่าปริมาณน้ำจะเต็มความจุเก็บกักเมื่อสิ้นฤดูฝน ทั้งนี้ ทบ. ได้ดำเนินการขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมก่อสร้างระบบกระจายน้ำปี ๖๓ - ๖๔ หักการขุดเจาะบ่อบาดาล การเติมน้ำใต้ดิน เพื่อแก้ไขปัญหาในพื้นที่ขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะภาคการเกษตร รวมทั้งได้ร่วมกับ กษ. ในการดำเนินการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่การปลูกไม้ผลที่อยู่นอกเขตชลประทาน และร่วมกับ มท. วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงการขาดแคลนน้ำ เพื่อเป็นข้อมูลในการดำเนินการจัดหาน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งต่อไป</p> <p>ประธานมีข้อสั่งการ ให้ประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานการจัดหาน้ำบาดาล ผ่านสื่อโทรทัศน์ให้ประชาชนได้รับทราบด้วย รายงานการเตรียมความพร้อมในการรองรับ ๑๐ มาตรการในระดับพื้นที่ โดยผู้แทนอนุกรรมการทรัพยากรน้ำ จังหวัด/คณะกรรมการลุ่มน้ำ ๔ ลุ่มน้ำ ดังนี้</p> <p>ลุ่มน้ำวัง โดยผวจ. ลำปาง (นายณรงค์ศักดิ์ โอสถธนากร) รายงาน ๒ ประเด็น ดังนี้</p> <p>๑. การแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวังตอนล่าง ประสบปัญหาน้ำน้อย ปกติจะมีฝนตกในพื้นที่ ประมาณ ๑,๘๐๐ ล้าน ลบ.ม. เฉลี่ยต่อปี ใน ๓ ปีที่ผ่านมา ปี๖๒ มีน้ำต้นทุน ๑๙๐ ล้าน ลบ.ม. ปี ๖๓ มีน้ำต้นทุน ๑๗๐ ล้าน ลบ.ม. และในปี ๖๔ มีน้ำต้นทุน ๑๘๐ ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำเป็น ๔ ประเภท ได้แก่ ๑) น้ำอุปโภคบริโภค ๑๘ ล้าน ลบ.ม. ๒) น้ำอุตสาหกรรมและในพื้นที่เศรษฐกิจ ๕๐ ล้าน ลบ.ม. ๓) น้ำเกษตร ๕๐ ล้าน ลบ.ม. ๔) น้ำสำหรับใส่น้ำเสีย ๓๐ ล้าน ลบ.ม. ในปีที่ผ่านมาเกิดวิกฤตน้ำแล้งในแม่น้ำวังตอนใต้ โดยเฉพาะในพื้นที่ ๗ ตำบล ๒ อำเภอ ของ จ.ตาก ขาดแคลนน้ำ มีประชากรในพื้นที่ ๒๕,๐๐๐ คน พื้นที่ครอบคลุม ๓๐,๐๐๐ ไร่ ๑๑,๐๐๐ ครัวเรือน และ จ. ลำปาง ขาดแคลนน้ำ ด้วยเช่นกัน จึงมีการขอให้บริหารจัดการน้ำชลประทานในเขื่อนกิ่วลม และกิ่วคอหมา ให้ปล่อยน้ำประมาณ ๕ ล้าน ลบ.ม. ให้ลุ่มน้ำวังตอนใต้ และสามารถปล่อยน้ำได้ประมาณ ๑๘ ล้าน ลบ.ม. และที่ประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำวัง ได้ปล่อยน้ำ ในวันที่ ๖ เม.ย. ๖๔ ที่ผ่านมา รวมทั้งสิ้น ๑๕ ล้าน ลบ.ม. หยอยปล่อยประมาณ ๔ วัน สามารถบริหารจัดการน้ำ ในพื้นที่ จ. ตาก และ จ.ลำปาง เพียงพอกับการแก้ไขปัญหาภัยแล้งได้เป็นอย่างดี</p> <p>๒. การเตรียมการรับมือฤดูฝนปี ๖๔ จาก ๑๐ มาตรการ ได้จัดตั้งศูนย์บัญชาการ จัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี ๖๔ ให้กับอำเภอต่าง ๆ เพื่อประชาสัมพันธ์ทำความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่ จัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย และประกาศจุดพื้นที่เสี่ยงต่อพื้นที่ประสบอุทกภัยและดินโคลนถล่มจำนวน ๑๐ อำเภอ และในพื้นที่อื่น ๆ มีการเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด รวมทั้งจัดทำบัญชีเครื่องมือ อุปกรณ์ที่สามารถช่วยเหลือในภาวะวิกฤตน้ำท่วมจากหน่วยงานทุกหน่วยที่อยู่ในพื้นที่ จำนวน ๔๐๐ ชิ้น ได้มีการเร่งรัดซ่อมแซมอาคารชลศาสตร์ให้ทันฤดูน้ำหลากในปีนี้ และได้เตรียมพื้นที่ปลอดภัย ประจำหมู่บ้านชุมชนเพื่ออพยพ ๖๑ ตำบล พื้นที่ประมาณ ๒๐๐ แห่ง มีการขุดลอกปรับปรุง คู คลอง และทำแก้มลิง บางส่วน เพื่อรองรับน้ำหลากและจะเก็บน้ำเพิ่มเติมไว้ใช้ในปีถัดไป รวมทั้งได้มอบหมาย รอง ผวจ. ขป. ยผ. และ อปท. ลงพื้นที่ตรวจสอบประตูระบายน้ำในแต่ละอำเภอ และได้รับงบประมาณตามโครงการเงินกู้ของรัฐบาลเพื่อปรับปรุง ประตูระบายน้ำ และอุปกรณ์ ๒๐๐ จุด ในส่วนการเผชิญเหตุได้มีการตั้งศูนย์บัญชาการระดับอำเภอ และท้องถิ่น โดยตรง และเตรียมการเฝ้าระวังกรณีเกิดเหตุให้พื้นที่ดูแลประชาชนให้ดำรงชีวิตได้ภายใน ๒๔ ชั่วโมงและถ้ามีฝนตก เกิน ๘๐ มม. หรือ ๑๐๐ มม. ในพื้นที่ต่อวัน ขอให้ทุกหน่วยเตรียมพร้อมโดยเฉพาะท้องถิ่นในพื้นที่ ซึ่งมี อบจ. ช่วยสนับสนุน และหน่วยงานของจังหวัดสนับสนุนเพิ่มเติม พร้อมประชาสัมพันธ์ต่อประชาชนให้เข้าใจในพื้นที่เสี่ยงภัยด้วย ประธานมีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้ทุกหน่วยงานร่วมแก้ไขปัญหาภัยแล้งไม่ให้เกิดซ้ำซากในลุ่มน้ำอีกและจัดสรรน้ำให้กับประชาชนได้อย่างเท่าเทียมกัน</p>	

วาระ ที่	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>ลุ่มน้ำยม โดย ผวจ.พิษณุโลก (นายรณชัย จิตรวิเศษ) รายงานการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำ จ.พิษณุโลก และการเตรียมการรับมือในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๔ ดังนี้</p> <p>๑. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนทิ้งช่วง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สถานการณ์น้ำใน จ.พิษณุโลก ปัจจุบันอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยมีปริมาณน้ำเก็บกักในเขื่อนแควน้อยฯ ๙๓๙ ล้าน ลบ.ม. โดยน้ำปัจจุบันมีปริมาณ ๓๑๓.๒๐ ล้าน ลบ.ม. น้ำใช้การมีปริมาณ ๒๗๐.๒๐ ล้าน ลบ.ม. น้ำไหลเข้า ๐.๘๗ ล้าน ลบ.ม./ น้ำระบาย ๓.๘๙ ล้าน ลบ.ม.</li> <li>- การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัย จ.พิษณุโลก มีพื้นที่เสี่ยงเกิดอุทกภัยสูงในอำเภอพรหมพิราม อ.บางระกำ และ อ.เมือง ซึ่งทางจังหวัดได้มีการจัดทำแผนเผชิญเหตุเฉพาะพื้นที่แล้ว</li> </ul> <p>๒. การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อรองรับน้ำหลาก จ.พิษณุโลก ได้มีการประกาศแผนการส่งน้ำเพาะปลูก ฤดูทำนา ปี ๖๔ ในพื้นที่ลุ่มต่ำโครงการบางระกำโมเดล</p> <p>๓. การทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์ การบริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ - กลาง และเขื่อนระบายน้ำ ในการบริหารจัดการลุ่มน้ำยม - น่าน จ.พิษณุโลก มีแผนการบริหารจัดการลุ่มน้ำยม โดยตัดยอดน้ำก่อนเข้าเมืองสุโขทัย โดยการควบคุมปริมาณน้ำผ่านตัวเมืองสุโขทัย โดยมีการดำเนินการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>๓.๑ จ.พิษณุโลก ประสานงานร่วมกับ จ.สุโขทัย และจ.อุดรธานี ในการจัดการจราจรในแม่น้ำยม ลำน้ำสาขาแม่น้ำยม และแม่น้ำน่าน ให้สอดคล้องกับสถานการณ์</li> <li>๓.๒ ใช้อาคารชลประทานและระบบชลประทานบริหารจัดการน้ำให้เต็มศักยภาพของแต่ละลำน้ำ</li> <li>๓.๓ ผันน้ำข้ามลุ่มน้ำจากแม่น้ำยม ไปลงแม่น้ำน่าน ผ่านคลองผันน้ำ ยม-น่าน, แม่น้ำยมสายเก่า, คลองระบายน้ำ DR-15.8 และคลองระบายน้ำ DR-2.8</li> <li>๓.๔ ใช้พื้นที่ลุ่มต่ำ (โครงการบางระกำโมเดล) เป็นพื้นที่หน่วงน้ำ ตัดยอดน้ำหลาก</li> <li>๓.๕ ควบคุมและบริหารจัดการน้ำแม่น้ำน่าน และเขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยฯ เขื่อนนเรศวร ให้สอดคล้องกับการผันน้ำจากแม่น้ำยมลงแม่น้ำน่าน เพื่อช่วยเร่งการระบายน้ำแม่น้ำยม และเก็บกักน้ำในเขื่อนให้มากที่สุด</li> </ul> <p>๔. มีการตรวจสอบสภาพความมั่นคง ซ่อมแซม และปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ สถานีโทรมาตรให้พร้อมใช้งาน</p> <p>๕. มีการปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ</p> <p>๖. ขุดลอกคูคลองและกำจัดผักตบชวา โดยมีเป้าหมายการกำจัดผักตบชวาปริมาณ ๕๐,๐๐๐ ตัน ปัจจุบันดำเนินการกำจัดไปแล้ว ๔๕,๐๐๐ ตัน ซึ่งจะแล้วเสร็จก่อนฤดูฝน ๖๔</p> <p>๗. การเตรียมพร้อม วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนทิ้งช่วง จ.พิษณุโลก มีการตั้งศูนย์บัญชาการแก้ไขปัญหาอุทกภัย/ภัยแล้ง ฝนทิ้งช่วง ในระดับจังหวัดและระดับอำเภอ ในกรณีเกิดสภาวะวิกฤติ จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำอยู่ในพื้นที่จุดเสี่ยงประสบภัย และมีการสร้างเครือข่ายเพื่อรายงานสถานการณ์แต่ละพื้นที่ จะได้เข้าไปแก้ไขสถานการณ์ได้โดยเร็ว และรายงานต่อ ผวจ. และทุกอำเภอได้จัดเตรียมรถยนต์บรรทุกน้ำจากส่วนราชการต่าง ๆ และ อปท. จำนวน ๑๓๙ คัน เพื่อให้การช่วยเหลือกับราษฎร</p> <p>๘. การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ มีการตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน และจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ</p> <p>๙. สร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ มีการประชาสัมพันธ์ และสร้างการรับรู้ ซึ่งจุดแล้งที่ผ่านมาได้ขอความร่วมมืองดปลูกข้าวนาปีปี ๒๕๖๓/๖๔ และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าดูดสูบน้ำทำการเพาะปลูกข้าว เนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนหลายเขื่อนโดยเฉพาะ ๔ เขื่อนหลักของลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย โดยจังหวัดได้มีการประชาสัมพันธ์ทางหนังสือราชการ Facebook Website โทรศัพท์ วิทยุ และกลุ่มไลน์</p> <p>๑๐. มีการติดตามประเมินผล และปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย</p> <p>ลุ่มน้ำมูล โดย รอง ผวจ. บุรีรัมย์ (นายดำรงชัย เนรมิตตกพงศ์) ขอมอบหมายให้นายมนัส วีระวัฒน์พงศ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานบุรีรัมย์ รายงานผลการดำเนินงานการชักจูงน้ำ เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนสนับสนุนการผลิตน้ำประปาและการเตรียมการรับมือในช่วงฤดูฝน ปี ๖๔ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางในพื้นที่ จ.บุรีรัมย์ จำนวน ๑๖ แห่ง มีปริมาณน้ำเก็บกัก ๑๙๑.๔๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ร้อยละ ๖๔.๘๑ และมีปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๗๖.๐๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๒.๕๐ โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำที่สำคัญสำหรับใช้เป็นแหล่งผลิตน้ำประปา ได้แก่ อ่างเก็บน้ำห้วยจรเข้มาก และอ่างเก็บน้ำห้วยตลาด ปัจจุบันมีปริมาณเก็บกัก ๒๘.๘๑๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๖๖</li> </ul>	



วาระ ที่	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>- จ.บุรีรัมย์ มีแนวทางแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในระยะสั้น ได้แก่ (๑) การสูบน้ำจากสถานีสูบน้ำลำปลายมาค ลงอ่างเก็บน้ำห้วยจระเข้มาก (๒) การผันน้ำอ่างเก็บน้ำลำปะเทีย/ลำจังหัน ลงอ่างเก็บน้ำห้วยตลาด และ (๓) การขุดลอก อ่างเก็บน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกัก รวมทั้งแผนงานระยะกลาง ได้แก่ โครงการแก้มลิงลำปลายมาค ต.บ้านยาง อ.ลำปลายมาค จ.บุรีรัมย์ และโครงการบริหารจัดการลุ่มน้ำลำปะเทีย ต.หนองแวง อ.ละหานทราย จ.บุรีรัมย์</p> <p>- การเตรียมการรับมือในช่วงฤดูฝนปี ๖๔ จ.บุรีรัมย์ ได้ดำเนินการเตรียมความพร้อมทั้งทางด้านเครื่องจักร/ เครื่องมือ การตรวจสอบความมั่นคงของเขื่อน การกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ การตรวจสอบความพร้อมอาคาร ชลประทาน และการคาดการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ</p> <p>- จ.บุรีรัมย์ ได้กำหนดแผนเผชิญเหตุและแนวทางป้องกันอุทกภัย ทั้งก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัย และหลังเกิดภัย ในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและพื้นที่ต้องเฝ้าระวัง ๓๐ จุด รวมทั้งมีแผนการบริหารจัดการน้ำในฤดูน้ำหลากเพื่อป้องกันน้ำ ท่วมในเขตเมือง โดยการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยจระเข้มากไปยังอ่างเก็บน้ำห้วยตลาด ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง โดย ผวจ.ปัตตานี (นายราชิต สุดพุ่ม) รายงานการบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ บางกลาง จ.ยะลา ในช่วง ม.ค. ๖๔ เกิดอุทกภัยในเขตพื้นที่เทศบาลเมืองปัตตานี เนื่องจากฝนตกและมีปริมาณน้ำ ค่อนข้างมาก จึงจำเป็นต้องเร่งทำการระบายน้ำจากเขื่อนบางกลาง ซึ่งสถานการณ์อุทกภัยลุ่มน้ำปัตตานี วันที่ ๑๒ ม.ค. ๖๔ ปริมาณน้ำที่ต้องระบาย ๑๗๒ ล้าน ลบ.ม. ระบายลงทะเลวันละ ๕๐ ล้าน ลบ.ม. ๕-๖ วัน เข้าสู่ภาวะปกติ และได้ เสนอแนวทางมาตรการเพิ่มเติมในพื้นที่ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. มาตรการทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ กลาง และเขื่อนระบายน้ำกักเก็บน้ำให้ เพียงพอตามวัตถุประสงค์ และเป้าหมายการระบายน้ำในเขื่อนบางกลาง</li> <li>๒. ควรเพิ่มมาตรการการตัดสินใจร่วมกันของเขื่อนบางกลางในส่วนของภาครัฐ ภาคเอกชน เพื่อสร้างการรับรู้และปฏิบัติร่วมกัน</li> <li>๓. เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในเขื่อนบางกลาง</li> </ol> <p>มท. ปลัด มท. (นายฉัตรชัย พรหมเลิศ) รายงาน ๒ ส่วน คือ ส่วนที่ ๑ จะนำข้อสั่งการและมติ ครม. ทั้ง ๑๐ มาตรการ ไปปฏิบัติให้เป็นรูปธรรมและรายงานผลการปฏิบัติ ส่วนที่ ๒ ขอนเน้นย้ำไปยัง ผวจ. และหัวหน้าส่วนราชการของ มท. รวมถึงนายอำเภอและผู้บริหารท้องถิ่น ๒ เรื่องหลัก ดังนี้ ๑) การบริหารจัดการน้ำ ให้คิดทั้งระบบในการเก็บน้ำไว้ใช้ ในฤดูแล้ง และระบบระบายน้ำในช่วงอุทกภัย คือ สร้างที่ให้น้ำอยู่ ทำทางให้น้ำไป และ มท. ขอความร่วมมือทุกส่วน ราชการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณลงไปในพื้นที่ ขอให้แจ้งให้ ผวจ. ทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชนว่ารัฐบาล ได้นำสิ่งที่ดีให้กับพื้นที่ ซึ่งบางครั้งอาจมีผลกระทบด้านมวลชนและสถานที่ในการดำเนินงานต่างๆ เพื่อให้ท้องถิ่นรับรู้ ๒) การบริหารจัดการคน ทำอย่างไรให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบ และผู้ที่เกรงว่าจะได้รับผลกระทบมีความเข้าใจ ซึ่งประธาน ได้ย้ำว่าต้องสร้างการรับรู้ให้กับประชาชน ขอให้ ผวจ. น้อมนำพระบรมราโชบาย "ทำอย่างไรให้ประชาชนผู้ประสบภัย กลับสู่สภาพเดิมโดยเร็วที่สุด" และนำแผน ปก. ขาดมาเป็นกรอบในการทำงานเมื่อเกิดสถานการณ์ภัย และที่สำคัญ รัฐบาลเน้นย้ำตลอดว่ารัฐบาลไม่มีข้อจำกัดในเรื่องความช่วยเหลือต่อประชาชน ทุกอย่างมีทางออกทำได้เสมอ หากมี ข้อจำกัดเรื่องระเบียบสามารถทำเรื่องขอยกเว้นถึงผู้มีอำนาจในส่วนกลางได้ โดย มท. ขอน้อมรับไปปฏิบัติให้เป็น รูปธรรมและรายงานผลต่อไป</p> <p>รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) มอบนโยบายการดำเนินงาน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด คณะกรรมการลุ่มน้ำ วางแผนการจัดการน้ำ โดยให้ความสำคัญกับน้ำ อุปโภค-บริโภคเป็นลำดับแรก ให้เพียงพอทุกจังหวัด รวมทั้งพิจารณาปริมาณน้ำผิวดินและน้ำบาดาล การใช้น้ำเพื่อ เกษตรกรรมและอุตสาหกรรม การขุดลอกคูคลอง การกำจัดวัชพืชและผักตบชวา และให้ทุกจังหวัดเตรียมการรับมือฤดูฝน</li> <li>๒. ให้หน่วยงานเร่งดำเนินการโครงการที่ได้รับจัดสรรงบกลางให้แล้วเสร็จ ภายใน มิ.ย. นี้ และขั้นตอนในการจัดสรร งบประมาณปี ๖๔</li> <li>๓. ให้ทุกหน่วยงานที่เป็นเจ้าภาพหลักเร่งจัดทำแผนปฏิบัติการเชิงพื้นที่เพื่อขับเคลื่อน ๑๐ มาตรการรับมือฤดูฝน ให้เกิดการเชื่อมโยงผ่านคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดทั้ง ๗๖ จังหวัด ไปสู่ อปท. เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของ ประชาชนในพื้นที่</li> <li>๔. มท. กษ. และ ทส. เพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ การใช้น้ำ เพื่อลดการสูญเสียน้ำให้มากที่สุด โดยเน้นบริหาร จัดการใช้น้ำฝนเป็นหลัก พร้อมเร่งเก็บกักน้ำผิวดินและใต้ดิน ภายใน มิ.ย. เพื่อสำรองไว้ใช้ในช้วงฝนน้อย</li> <li>๕. มท. และ ทส. ติดตาม เฝ้าระวัง แจ้งเตือน น้ำหลากดินถล่ม พร้อมทบทวนแผนเผชิญเหตุให้สอดคล้องกับ สถานการณ์</li> </ol>	<p>อนก. ทรัพยากรน้ำ จังหวัด หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง มท. กษ. ทส. มท. ทส.</p>



วาระ ที่	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๖. ทุกหน่วยงาน ตรวจสอบความพร้อมของระบบระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ อาคารบังคับน้ำ และแนวคันป้องกันน้ำ โดยเฉพาะบริเวณจุดเสี่ยงต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง และเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือในพื้นที่เสี่ยงให้พร้อมแก้ไขปัญหาได้ทันทีทั้งที่ ภายใน มิ.ย. นี้</p> <p>๗. ให้ทุกหน่วยงานประชาสัมพันธ์ในนาม กอนช. สร้างการรับรู้ ๑๐ มาตรการ โดยสื่อสารให้เป็นเอกภาพและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน อย่างทั่วถึงเป็นวงกว้าง</p> <p>๘. การเสนอแผนพัฒนาแหล่งน้ำที่ช่วยแก้ไขปัญหาร่องน้ำในพื้นที่ทั้งระยะสั้นและระยะยาว ขอทุกหน่วยงานต้องผ่านคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด</p> <p>๙. สททช. ติดตาม กำกับให้หน่วยงานดำเนินการตามแผนปฏิบัติการอย่างใกล้ชิดและรายงานให้ กอนช. ทราบ ทุกเดือน โดยขอให้ทุกหน่วยงานได้ร่วมกันปฏิบัติงานกันอย่างเต็มที่ แม้ว่าต้องมีการปรับรูปแบบการทำงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ที่มีอยู่ในขณะนี้ อย่างไรก็ตาม ต้องเดินหน้าให้ประสบผลสำเร็จ ไม่ให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาอุทกภัย และที่สำคัญขอให้ดูแลสุขภาพตัวเองให้มากขึ้นด้วย และขอเป็นกำลังใจให้ทุกท่าน</p>	<p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>สททช.</p>

หมายเหตุ: ชื่อหน่วยงาน ประกอบด้วย คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.) กระทรวงกลาโหม (กท.) กระทรวงมหาดไทย (มท.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) กรมเจ้าท่า (จท.) กรมชลประทาน (ชล.) กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.) กรมทรัพยากรธรณี (ทอ.) กรมโยธาธิการและผังเมือง (ยผ.) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กรมการปกครอง (ปก.) กรมอุตุนิยมวิทยา (อด.) กรุงเทพมหานคร (กทม.) การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) (สสน.) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (Gistda) องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) องค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.)

สรุปข้อสั่งการที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงมหาดไทย  
ตามข้อสั่งการจากการประชุมกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔  
เมื่อวันพุธที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔  
ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

ลำดับ	ประเด็นข้อสั่งการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑	ดำเนินการตาม ๑๐ มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> <li>- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</li> <li>- กรมโยธาธิการและผังเมือง</li> <li>- การประปานครหลวง</li> <li>- การประปาส่วนภูมิภาค</li> <li>- จังหวัดทุกจังหวัด</li> <li>- กรุงเทพมหานคร</li> </ul>
๒	ให้คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด คณะกรรมการลุ่มน้ำ วางแผนการจัดการน้ำ โดยให้ความสำคัญกับน้ำอุปโภค-บริโภคเป็นลำดับแรก ให้เพียงพอทุกจังหวัด รวมทั้งพิจารณาปริมาณน้ำผิวดินและน้ำบาดาล การใช้น้ำเพื่อเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม การขุดลอกคูคลอง การกำจัดวัชพืชและผักตบชวา และให้ทุกจังหวัดเตรียมการรับมือฤดูฝน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จังหวัดทุกจังหวัด</li> </ul>
๓	เร่งรัดการดำเนินงานโครงการที่ได้รับอนุมัติจัดสรรจากงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ให้เป็นไปตามแผน และให้แล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> <li>- กรมโยธาธิการและผังเมือง</li> <li>- กรุงเทพมหานคร</li> <li>- จังหวัด ๖๓ จังหวัด (ตามบัญชีแนบท้าย)</li> </ul>
๔	เร่งดำเนินการโครงการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยเร็ว	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> <li>- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</li> <li>- กรมโยธาธิการและผังเมือง</li> <li>- การประปานครหลวง</li> <li>- การประปาส่วนภูมิภาค</li> <li>- องค์การจัดการน้ำเสีย</li> <li>- จังหวัดทุกจังหวัด</li> <li>- กรุงเทพมหานคร</li> </ul>

ลำดับ	ประเด็นข้อสั่งการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๕	แก้ไขปัญหาก็ยั้งไม่ให้เกิดซ้ำซากในกลุ่มน้ำอีก และวางแผนการจัดสรรน้ำให้กับประชาชนอย่างเท่าเทียม	- จังหวัดทุกจังหวัด - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๖	ประชาสัมพันธ์ในนามกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ สร้างการรับรู้ ๑๐ มาตรการ โดยสื่อสารให้เป็นเอกภาพและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน อย่างทั่วถึงเป็นวงกว้างผ่านสื่อโทรทัศน์ และเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบผลการดำเนินงานตามมาตรการ	- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กรมโยธาธิการและผังเมือง - การประปานครหลวง - การประปาส่วนภูมิภาค - จังหวัดทุกจังหวัด - กรุงเทพมหานคร
๗	การเสนอแผนพัฒนาแหล่งน้ำที่ช่วยแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำในพื้นที่ทั้งระยะสั้นและระยะยาว ของทุกหน่วยงานต้องผ่านคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด	- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กรมโยธาธิการและผังเมือง - การประปานครหลวง - การประปาส่วนภูมิภาค - จังหวัดทุกจังหวัด - กรุงเทพมหานคร

บัญชีแนบท้ายตามข้อสั่งการจากการประชุมกองอำนาจการนำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔  
ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงมหาดไทยข้อที่ ๓

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| ๑. กาญจนบุรี        | ๓๓. ภูเก็ต       |
| ๒. กาฬสินธุ์        | ๓๔. มหาสารคาม    |
| ๓. กำแพงเพชร        | ๓๕. มุกดาหาร     |
| ๔. ขอนแก่น          | ๓๖. ยโสธร        |
| ๕. ชลบุรี           | ๓๗. ยะลา         |
| ๖. ชัยนาท           | ๓๘. ร้อยเอ็ด     |
| ๗. ชัยภูมิ          | ๓๙. ราชบุรี      |
| ๘. เชียงราย         | ๔๐. ลพบุรี       |
| ๙. เชียงใหม่        | ๔๑. เลย          |
| ๑๐. ตรัง            | ๔๒. ลำปาง        |
| ๑๑. ตาก             | ๔๓. ลำพูน        |
| ๑๒. นครนายก         | ๔๔. ศรีสะเกษ     |
| ๑๓. นครปฐม          | ๔๕. สกลนคร       |
| ๑๔. นครพนม          | ๔๖. สงขลา        |
| ๑๕. นครราชสีมา      | ๔๗. สตูล         |
| ๑๖. นครศรีธรรมราช   | ๔๘. สมุทรปราการ  |
| ๑๗. นครสวรรค์       | ๔๙. สมุทรสงคราม  |
| ๑๘. นราธิวาส        | ๕๐. สระบุรี      |
| ๑๙. น่าน            | ๕๑. สิงห์บุรี    |
| ๒๐. บึงกาฬ          | ๕๒. สุโขทัย      |
| ๒๑. บุรีรัมย์       | ๕๓. สุพรรณบุรี   |
| ๒๒. ปทุมธานี        | ๕๔. สุราษฎร์ธานี |
| ๒๓. ประจวบคีรีขันธ์ | ๕๕. สุรินทร์     |
| ๒๔. ปราจีนบุรี      | ๕๖. หนองคาย      |
| ๒๕. ปัตตานี         | ๕๗. หนองบัวลำภู  |
| ๒๖. พระนครศรีอยุธยา | ๕๘. อ่างทอง      |
| ๒๗. พะเยา           | ๕๙. อำนาจเจริญ   |
| ๒๘. พิษณุโลก        | ๖๐. อุตรธานี     |
| ๒๙. พิษณุโลก        | ๖๑. อุตรดิตถ์    |
| ๓๐. เพชรบุรี        | ๖๒. อุทัยธานี    |
| ๓๑. เพชรบูรณ์       | ๖๓. อุบลราชธานี  |
| ๓๒. แพร่            |                  |

มาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๔

มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ รับทราบ ๑๐ มาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๔ และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนปฏิบัติการตามมาตรการดังกล่าว ให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเร่งบูรณาการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการกำหนดมาตรการหรือแผนบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งและฤดูฝนให้เหมาะสม สอดคล้องกับสถานการณ์และแผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) โดยให้แล้วเสร็จโดยเร็ว แล้วให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ให้เกิดผลเป็นรูปธรรมต่อไป โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ที่	มาตรการ	การดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑	การคาดการณ์ซีพีพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ (ภายในวันที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๖๔ และปรับปรุงข้อมูลทุกสิ้นเดือน)	- ประเมินพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในช่วงเดือน พฤษภาคม - ธันวาคม ๒๕๖๔ เพื่อส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้เตรียมการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน - ประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำจากภาวะฝนน้อยกว่าค่าปกติ ในช่วงเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม ๒๕๖๔ เพื่อให้หน่วยงานไปกำหนดมาตรการเพื่อเตรียมแผนในเชิงป้องกันล่วงหน้าในพื้นที่เสี่ยง	- กรมอุตุนิยมวิทยา - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - กรุงเทพมหานคร
๒	การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายในวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๔ และวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๔)	- จัดทำแผนการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำ/แก้มลิง โดยเก็บเกี่ยวก่อนฤดูน้ำหลากและใช้เป็นพื้นที่สำหรับหน่วงน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก และบริหารจัดการน้ำเพื่อบรรเทาระดับความรุนแรงของน้ำท่วมในทุกภาค - จัดทำแผนการขุดเขยให้แก่ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการผันน้ำเข้าทุ่ง	- กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมส่งเสริมการเกษตร - กรุงเทพมหานคร
๓	ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์ การบริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่-กลาง และเขื่อนระบายน้ำ (ภายในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๔)	- ทบทวน ปรับปรุงหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการน้ำ สำหรับใช้เป็นมาตรฐานเดียวกัน ได้แก่ เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) และเกณฑ์การระบายน้ำของเขื่อนระบายน้ำ - ติดตามสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำ เพื่อเฝ้าระวังและควบคุมให้เป็นไปตามเกณฑ์ควบคุม - จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำแหล่งน้ำขนาดใหญ่-กลาง ในช่วงภาวะวิกฤติ	- กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - กรมประมง
๔	ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์/ระบบระบายน้ำ สถานีโทรมาตร ให้พร้อมใช้งาน (ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔)	- ตรวจสอบ และซ่อมแซมให้มีสภาพพร้อมใช้งานได้ตามปกติในช่วงฤดูฝน และเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อให้ทุกหน่วยงานใช้ในการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ได้อย่างต่อเนื่องตลอดเวลา	- กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมอุตุนิยมวิทยา - กรมประมง - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - กรมส่งเสริมการปกครอง - กรุงเทพมหานคร



ที่	มาตรการ	การดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ
๕	ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔)	- สำรวจ และจัดทำแผนดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำที่เกิดจากการก่อสร้างและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การจัดการพื้นที่น้ำท่วม/พื้นที่ชะลอน้ำ และการปรับปรุงคูคลอง เพื่อเพิ่มพื้นที่รับน้ำ และระบายน้ำได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมทางหลวง</li> <li>- กรมทางหลวงชลบท</li> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- กรมเจ้าท่า</li> <li>- กรุงเทพมหานคร</li> <li>- การรถไฟแห่งประเทศไทย</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> </ul>
๖	ขุดลอกคูคลอง และกำจัดผักตบชวา (ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำรวจปริมาณผักตบชวาและวัชพืชในแหล่งน้ำทั่วประเทศ</li> <li>- จัดทำแผนบูรณาการด้านเครื่องจักรเครื่องมือในการกำจัดผักตบชวาและวัชพืช</li> <li>- ดำเนินการกำจัดวัชพืชในแม่น้ำ และคูคลอง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมโยธาธิการและผังเมือง</li> <li>- กรมเจ้าท่า</li> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> <li>- กรุงเทพมหานคร</li> <li>- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> </ul>
๗	เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และฝนน้อยกว่าค่าปกติ (ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เตรียมความพร้อมแผนป้องกันและบรรเทาภาวะน้ำท่วม ฝนน้อยกว่าค่าปกติ และแผนเผชิญเหตุ</li> <li>- เตรียมความพร้อมด้านบุคลากร ฝัาระวังสถานการณ์น้ำท่วม ฝนน้อยกว่าค่าปกติ และให้ความช่วยเหลือได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง</li> <li>- เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและเข้าช่วยเหลือได้ทันสถานการณ์</li> <li>- ติดตามวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม ฝนน้อยกว่าค่าปกติ ด้วยภาพถ่ายดาวเทียม และอากาศยาน</li> <li>- ไร้คนขับ (UAV) กำหนดแนวทางและเงื่อนไขของการแจ้งเตือนตามระดับความรุนแรง และผลกระทบที่จะเกิดขึ้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล</li> <li>- กรุงเทพมหานคร</li> <li>- กรมทางหลวงชลบท</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> <li>- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</li> <li>- กองบัญชาการกองทัพไทย</li> <li>- กองทัพบก</li> <li>- กองทัพอากาศ</li> <li>- กองทัพเรือ</li> <li>- สำนักงานตำรวจแห่งชาติ</li> <li>- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)</li> <li>- กรมฝนหลวงและการบินเกษตร</li> </ul>
๘	เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ (ตลอดระยะเวลาฤดูฝน)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วางแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน และส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>- ลดการสูญเสียน้ำ โดยการปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ และซ่อมแซมระบบการส่งน้ำ เพื่อเพิ่มศักยภาพการใช้น้ำให้ได้ประโยชน์สูงสุด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> <li>- การประปานครหลวง</li> <li>- การประปาส่วนภูมิภาค</li> </ul>

ที่	มาตรการ	การดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ
๙	สร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (ตลอดระยะเวลาฤดูฝน)	- สร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ ให้ทุกภาคส่วนได้รับรู้และเข้าใจผ่านเครือข่ายคณะกรรมการลุ่มน้ำ และคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และสื่อสารโดยตรงกับภาคประชาชน	- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กรมประชาสัมพันธ์ - กระทรวงมหาดไทย - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๑๐	ติดตามประเมินผล ปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดระยะเวลาฤดูฝน)	- ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์น้ำ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด	- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

\*\*\*\*\*