



สนง.ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ
 เลขรับที่ ๓๐๐
 วันที่ ๒๓ ส.ค. ๒๕๖๖
 เวลา.....น.

ที่ สก ๐๐๒๓.๖/ว ๒๐๕

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ

ด้วยจังหวัดสระแก้วแจ้งว่า กระทรวงมหาดไทยได้รับแจ้งจากกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ เรื่อง ผลการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๖ ซึ่งมี รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นประธานการประชุม และกองอำนวยการน้ำแห่งชาติขอให้กระทรวงมหาดไทย แจ้งหน่วยงานในสังกัดดำเนินการตามมติที่ประชุมและข้อสั่งการของผู้อำนวยการน้ำแห่งชาติในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานตามข้อสั่งการจากการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ เป็นไปด้วย ความเรียบร้อย จึงขอให้ท้องถิ่นอำเภอติดตามผลการดำเนินงานจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่รับผิดชอบ ทั้งนี้ หากมีผลการดำเนินการเป็นประการใดขอให้รายงานจังหวัดสระแก้วทราบด้วย ทางไปรษณีย์ อีเล็ทรอนิกส์ sk.publicservicegroup.6@gmail.com รายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือจังหวัดสระแก้ว ที่ สก ๐๐๑๓.๒/ว ๓๐๓๐ ลงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ ที่ส่งมาพร้อมนี้

ที่ สก ๐๐๒๓.๑๗/ว ๒๕๐ ลงวันที่ ๒๓ ส.ค. ๒๕๖๖

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลตาพระยา
 นายกองสั่งการบริหารส่วนตำบลทุกแห่ง
 นายกองสั่งการบริหารส่วนตำบล.....
 เพื่อโปรดทราบ
 เพื่อโปรดพิจารณา
 ทลระดักเคินทรศอไป



(Handwritten signature)

(เอกรัตน์ เสาะทับดี)

ท้องถิ่นอำเภอตาพระยา

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดสระแก้ว

กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ

โทร. ๐๓๗๒๔ ๗๖๒๓

โทรสาร ๐๓๗๔๒ ๕๑๑๔

E - mail : sk.publicservicegroup.6@gmail.com

๑๕/๕๕๖๖



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดสระแก้ว
เลขรับที่ ๖๔๑๔
วันที่ ๑๕ ส.ค. ๒๕๖๖
เวลา

ที่ สก ๐๐๓๗.๒/ว ๓๐๓๐

ศาลากลางจังหวัดสระแก้ว
ถนนสุวรรณศร สก ๒๗๐๐๐

๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การดำเนินการตามข้อสั่งการจากการประชุมกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

เรียน ท้องถิ่นจังหวัดสระแก้ว

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๒๑๓.๕/ว ๖๓๓๘
ลงวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกระทรวงมหาดไทยได้รับแจ้งจากกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ เรื่อง ผลการประชุม
กองอำนาจการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๖ ซึ่งมี รองนายกรัฐมนตรี
(พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นประธานการประชุม และกองอำนาจการน้ำแห่งชาติขอให้กระทรวงมหาดไทย
แจ้งหน่วยงานในสังกัดดำเนินการตามมติที่ประชุมและข้อสั่งการของผู้อำนาจการน้ำแห่งชาติ
ในส่วนที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จังหวัดสระแก้วพิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินงานตามข้อสั่งการจากการประชุม
กองอำนาจการน้ำแห่งชาติ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอให้หน่วยงานพิจารณาดำเนินการ
ตามสรุปข้อสั่งการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ตามอำนาจหน้าที่และหากมีผลการดำเนินการเป็นประการใด
ขอให้รายงานจังหวัดสระแก้วทราบด้วย ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ที่ www.sakaec.go.th
หัวข้อ "ยุทธศาสตร์"

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ สำหรับอำเภอขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ทราบและดำเนินการด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายไพฑูริย์ สดุมทรัพย์)
เลขาธิการจังหวัดสระแก้ว
ผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว

สำนักงานจังหวัด

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด

โทร/โทรสาร ๐-๓๗๕๒-๕๑๒๖-๗

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sk๐๐๓๖-๒@hotmail.com

สรุปข้อสั่งการที่เกี่ยวข้องกับจังหวัดสระแก้ว
ตามมติของอำนาจการนำแห่งชาติ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๖

ลำดับ	ประเด็นข้อสั่งการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑	การประชาสัมพันธ์แผนการส่งน้ำด้วยการจัดสรรน้ำแบบรอบเวร เพื่อให้ เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ตามแผนที่วางไว้ร่วมกับชลประทาน	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานส่งเสริมการปกครอง ท้องถิ่นจังหวัดสระแก้ว - สำนักงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัดสระแก้ว - โครงการชลประทานสระแก้ว - การประชาสัมพันธ์ภาค ๓ สาขา
๒	การเตรียมความพร้อม ติดตาม เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำและฝนทิ้งช่วง อย่างใกล้ชิด เพื่อรับมือฝนทิ้งช่วงในปี ๒๕๖๖ พร้อมทั้งสร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ให้เครือข่ายประชาชนทราบอย่างทั่วถึง และดำเนินการ ตามมาตรการรับมือฤดูฝนใน ปี ๒๕๖๖	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานส่งเสริมการปกครอง ท้องถิ่นจังหวัดสระแก้ว - อปท. - โครงการชลประทานสระแก้ว - สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสระแก้ว - การประชาสัมพันธ์ภาค ๓ สาขา

ส่ง
๑๓

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๒๑๑๕/ว ๑๓๓๘



๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๖

ศาลากลางจังหวัดสระแก้ว
เลขรับที่ ๑๑๐๔๙
วันที่ 20 ก.ค. 2566
เวลา

กระทรวงมหาดไทย สำนักงานจังหวัดสระแก้ว
ถนนอิศรบำรุง ตำบล ๑๐๒๐๐ 2747
วันที่ 20 ก.ค. 2566
เวลา

กรมงานทะเบียน
เลขที่
วันที่ 20 ก.ค. 2566

เรื่อง การดำเนินการตามข้อสั่งการจากการประชุมกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. สำเนาหนังสือกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๕๓๓/ว ๓๘๐๙ ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๖
 ๒. สรุปข้อสั่งการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับจังหวัด

ด้วยกระทรวงมหาดไทยได้รับแจ้งจากกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ เรื่อง ผลการประชุมกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๖ ซึ่งมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นประธานการประชุม และกองอำนาจการน้ำแห่งชาติขอให้กระทรวงมหาดไทยแจ้งหน่วยงานในสังกัดดำเนินการตามมติที่ประชุมและข้อสั่งการของผู้อำนาจการน้ำแห่งชาติในส่วนที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.

กระทรวงมหาดไทยได้จัดทำสรุปข้อสั่งการที่เกี่ยวข้องตามมติที่ประชุมดังกล่าว และข้อสั่งการเพิ่มเติมของผู้อำนาจการน้ำแห่งชาติเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอให้จังหวัดตรวจสอบข้อสั่งการและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ทางเว็บไซต์ของสำนักนโยบายและแผน สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย www.ppb.moi.go.th หัวข้อ : หนังสือแจ้งเวียน/ประชาสัมพันธ์

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุทธิพงษ์ จุกเจริญ)
ปลัดกระทรวงมหาดไทย

สำนักงานปลัดกระทรวง
สำนักนโยบายและแผน
โทร. ๐ ๒๒๒๓ ๕๒๕๒



สรุปข้อสั่งการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับจังหวัด
ตามมติของอำนาจการนำแห่งชาติ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๖

ลำดับ	ประเด็นที่สั่งการ
๑	การประชาสัมพันธ์แผนการส่งน้ำด้วยการจัดสรรน้ำแบบรอบเวร เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ตามแผน ที่วางไว้ร่วมกับกรมชลประทาน
๒	การเตรียมความพร้อม ติดตาม เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำและฝนทิ้งช่วงอย่างใกล้ชิด เพื่อรับมือฝนทิ้งช่วง ในปี ๒๕๖๖ พร้อมทั้งสร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์ให้เครือข่ายประชาชนทราบอย่างทั่วถึง และดำเนินการ ตามมาตรการรับมือฤดูใน ปี ๒๕๖๖

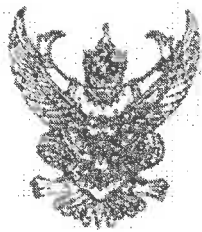
สำนักนโยบายและแผน สป.
กรกฎาคม ๒๕๖๖

1701

ค.พ.บ.

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๑๗/วค๑๑๙



26 มิ.ย. ๒๕๖๖

กระทรวงมหาดไทย
กองกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
วันที่ 26 มิ.ย. 2566
เลขรับ ๒๑๕๖
เวลา ๑๖:๒๕ น.

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

๘๗/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต

เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๖

สำนักนโยบายและแผน สป
วันที่ 26 มิ.ย. 2566
เลขรับที่ 5094
เวลา 10:59 น.

เรื่อง ขอส่งสรุปผลการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

อ้างถึง หนังสือกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๑๗/ว ๓๐๕๔ ลงวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมฯ จำนวน ๘ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง ฝ่ายเลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้เชิญท่านเข้าร่วมประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ น. ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ ฝ่ายเลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยมีประเด็นที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานของท่านในวาระที่ ๔ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยท่านสามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ทาง QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้ ทั้งนี้ ฝ่ายเลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ อยู่ระหว่างการจัดทำรายงานการประชุมฯ และจะแจ้งเวียนให้พิจารณาต่อไป

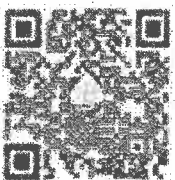
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์)

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

เลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ฝ่ายเลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๔ ๑๘๐๐ ต่อ ๑๒๑๓

โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๔๑๔๑

สรุปผลการประชุมกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
วันพฤหัสบดีที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ น.
ณ ห้องประชุม มูลนิธิอินทรีย์บำบัดรอยต่อ ๕ จังหวัด และประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

วาระที่	ผลการประชุม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>รอง นรม. (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ประธานการประชุม แจ้งข้อที่ประชุมว่า จากการคาดการณ์ขณะนี้ประเทศไทยกำลังจะเข้าสู่ปรากฏการณ์ "เอลนีโญ" ตั้งแต่เดือน มิ.ย. ๖๖ นี้ ไปจนถึงเดือน ก.พ. ๖๗ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่ออุณหภูมิเฉลี่ยสูงขึ้น และหลายจังหวัดอาจประสบปัญหาภัยแล้ง กระทบต่อปริมาณน้ำอุปโภคบริโภค น้ำเพื่อการเกษตร โดยคาดว่าปีนี้มีปริมาณฝนจะน้อยกว่าค่าปกติ ๕% และมีโอกาสที่จะเกิดฝนทิ้งช่วงในเดือน มิ.ย. - ก.ค. ๖๖ ดังนั้น การประชุม กอนช. ในวันที่ เพื่อพิจารณาเตรียมการรับมือฝนทิ้งช่วงในปี ๒๕๖๖ ขอให้ทุกหน่วยงานร่วมกันวางแผน และเตรียมพร้อมอย่างต่อเนื่อง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนให้ได้นานที่สุด</p>	
๒	<p>รับรองรายงานการประชุมกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๕</p>	
	<p>ตามที่ได้มีการประชุม กอนช. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๖ ส.ค. ๖๕ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำรายงานการประชุมและแจ้งเวียนให้คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้ว ตามหนังสือ สกท. ที่ เร ๓๔๑๗/๕๖๖๕ ลงวันที่ ๒๓ ก.ย. ๖๕ และมีการรณการขอแก้ไขจำนวน ๓ หน่วยงาน ได้แก่ กอ.รมบ. ขอปรับแก้รายชื่อ ผู้เข้าร่วมประชุม ซึ่งฝ่ายเลขานุการฯ ได้ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว</p> <p>มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม กอนช. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๖ ส.ค. ๖๕</p>	
๓.๑	<p>รายงานสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำปัจจุบัน และการคาดการณ์</p>	
	<p>ฝ่ายเลขานุการฯ รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำทั้งประเทศในแหล่งน้ำ (ณ วันที่ ๗ มิ.ย. ๖๖) ปริมาณน้ำใช้การรวม ๕๖,๓๕๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำน้อยกว่า ๒,๖๓๑ ล้าน ลบ.ม. คาดการณ์ว่า วันที่ ๑ พ.ย. ๖๖ ปริมาณน้ำจะน้อยกว่าปี ๒๕๖๕ ๑๒.๕% รายงานสภาพอากาศ สถานการณ์ฝนตั้งแต่ต้นปีจนถึงปัจจุบัน จะเห็นว่าปริมาณฝนสะสมเฉลี่ยเกือบทุกภาคของไทยต่ำกว่าค่าปกติ ยกเว้นภาคใต้ตอนล่างที่สูงกว่าค่าปกติ โดยมีค่าเฉลี่ยต่ำกว่าค่าปกติ ๓๕% หากพิจารณาจากปริมาณฝนรวมเฉลี่ยรายปีของไทย ๘ ปีย้อนหลัง สัมพันธ์กับปรากฏการณ์เอลนีโญ สถานการณ์ปี ๒๕๕๔ เป็นปีที่มีน้ำมาก เป็นลานีญาขนาดแรง ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๑ เป็นลานีญาขนาดอ่อน ปี ๒๕๖๒ ถึงครึ่งปี ๒๕๖๓ เป็นปรากฏการณ์เอลนีโญขนาดอ่อน ฝนน้อยกว่าปกติ ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕ เป็นปรากฏการณ์ลานีญาขนาดปานกลาง มีค่าฝนมากกว่าปกติ เปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ปี ๒๕๖๕ กับ ปี ๒๕๖๖ (๑ ม.ค. - มิ.ย. ๖๖) จะน้อยกว่าปีที่แล้ว ๒๘๘.๑ มิลลิเมตร หรือหากเปรียบเทียบกับค่าสูงค่าปกติปริมาณฝนจะน้อยกว่า ๕๔%</p> <p>สถานการณ์พายุหมุนเขตร้อนในปี ๒๕๖๖ มีพายุเกิดขึ้นแล้ว ๒ ลูก ลูกแรกชื่อพายุไซโคลนโมคา เกิดขึ้นบริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน มีผลกระทบเล็กน้อยกับประเทศไทย ลูกที่สองชื่อพายุไต้ฝุ่นกาวาร์ เกิดขึ้นในมหาสมุทรแปซิฟิกตะวันตก ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย</p> <p>คาดการณ์ฤดูฝนประเทศไทย ปี ๒๕๖๖ ปริมาณฝนรวมทั้งประเทศจะน้อยกว่าปี ๒๕๖๕ และค่าน้อยกว่าค่าปกติ ๕% ซึ่งปีที่ผ่านมามีค่าสูงกว่าปกติ ๑๕%</p> <p>คาดการณ์พายุหมุนเขตร้อน คาดว่าจะมีแนวโน้มเข้าสู่ประเทศไทย จำนวน ๑ - ๒ ลูก ในช่วงปลายเดือน ก.ค. ถึงกลางเดือน ต.ค.</p> <p>คาดการณ์ฝนช่วงหน้าเดือน มิ.ย. - พ.ย. ๖๖ จะเห็นได้ว่าเกือบทุกเดือนปริมาณฝนเฉลี่ยของไทยจะมีค่าใกล้เคียงและค่าต่ำกว่าปกติประมาณ ๕% ถึง ๓๐%</p> <p>สถานการณ์เอนไซม์ ปัจจุบันสถานการณ์ยังเป็นกลางอยู่ และมีแนวโน้มสูงที่จะกลายเป็นปรากฏการณ์เอลนีโญกำลังอ่อนในช่วงเดือนปลายเดือน มิ.ย. ๖๖ และจะกลายเป็นเอลนีโญขนาดปานกลางช่วงเดือน ก.ค. ถึง ก.ย. ๖๖ และจะมีกำลังแรงในเดือน ต.ค. ๖๖ ยาวนานต่อเนื่องไปจนถึงเดือน ก.พ. ๖๗ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อฝนในบริเวณประเทศไทยโดยเฉพาะภาคเหนือของประเทศไทยในปี บางเดือนอาจเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง ต้องวางแผนรับมือการบริหารจัดการน้ำอย่างละเอียดและรัดกุมต่อไป</p> <p>สรุป รายงานว่า หัวทั้งประเทศในเดือน พ.ค. ๖๖ มีฝนน้อยกว่าค่าปกติ ผลต่างปริมาณฝนตกจริงเทียบกับค่าปกติค่าเอลนีโญ ลานีญา เดือน ม.ค. - พ.ค. ๖๖ อย่างรวดเร็ว ส่งผลกระทบต่อปริมาณฝนที่ตกน้อยลงไป</p>	

วาระที่	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>มีเพียงภาคใต้ตอนกลางและภาคเหนือตอนบน ที่ยังคงมีปริมาณฝนและมีน้ำไหลลงเขื่อนภูมิพลฯ มาในช่วงกลางเดือน พ.ค. ๖๖ และฝนน้อยลงไปช่วงปลายเดือน พ.ค. ๖๖ - ปัจจุบัน ไม่มีน้ำไหลลงเขื่อนแล้วเป็นเวลา ๘ วัน</p> <p>คาดการณ์ดัชนี IOD และ ENSO เดือน มิ.ย. - ส.ค. ๖๖ เป็นต้นไป เป็นอีกปัจจัยผลกระทบมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ บริเวณมหาสมุทรอินเดีย จะมีค่ามากกว่าปกติ ส่งผลให้ประเทศไทยจะเกิดฝนทิ้งช่วง การคาดการณ์ One map และผลต่างจากค่าปกติเดือน มิ.ย. - พ.ย. ๖๖ ปลายเดือน ก.ค. และเดือน ส.ค. ๖๖ อาจจะมีพายุ ประมาณ ๓ ลูก เปรียบเทียบฝนตกจริงน้อยกว่าการคาดการณ์ล่าสุด ดังนั้น ให้หน่วยงานพิจารณาใช้ฝนคาดการณ์ One map ที่เป็นค่าต่ำสุดในการเตรียมการรับมือของฝนทิ้งช่วง</p> <p>ความเห็นกรรมการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ควรมีการเตรียมการรับมือปรากฏการณ์ ENSO (เอลนีโญ) ซึ่งอาจจะมีอิทธิพลส่งผลกระทบต่อ การเกิดพายุไซร่อน หรือไม้อย่างไร และมีผลทำให้พายุเกิดน้อยลง แต่มีกำลังแรงขึ้น ๒. จากการรายงานการคาดการณ์ปริมาณฝนของ อต. และ สสน. เป็นการคาดการณ์ที่ใกล้เคียงกับข้อมูล ในปี ๒๕๕๒ และปี ๒๕๕๔ ที่ความถี่ของข้อมูลเป็นข้อสังเกตว่า หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้นำไปพิจารณาในการจัดสรรน้ำ และนำไปเป็นข้อมูลในการจัดทำแผนที่ One map ด้วยหรือไม่ ๓. ขอให้ ขป. วางแผนการปลูกข้าว และแผนการจัดสรรน้ำให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำใช้การ รวมทั้งให้มีการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง <p>ประธานมีข้อสั่งการเพิ่มเติม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ให้ สททช. อต. สสน. และ ขป. ร่วมกันชี้แจงข้อมูลสถานการณ์ให้สื่อมวลชนเข้าใจ เพื่อเป็นข้อมูล แจ้งให้ประชาชนทราบต่อไป ๒. ให้ สททช. เป็นหน่วยงานหลัก ร่วมกับสื่อมวลชนในการสร้างการรับรู้ และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนเข้าใจ ถึงปรากฏการณ์ "เอลนีโญ" ที่จะส่งผลกระทบต่อฝนทิ้งช่วง เกิดการขาดแคลนน้ำ และให้ทรงคิให้ประชาชน เก็บน้ำไว้ให้ได้มากที่สุด โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๓. ให้ ขป. เตรียมการรับมือกับสถานการณ์ภัยแล้งที่จะเกิดขึ้น เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาเช่นเดียวกับพื้นที่ สวนทุเรียนป่าละอู ดงหัวหิน ไร่หวัดใหญ่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ ยืนต้นตายเป็นจำนวนมาก มติที่ประชุม รับทราบ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามข้อสั่งการประธาน และให้นำความเห็นกรรมการ ไปประกอบการพิจารณาด้วย 	<p>อต./สสน.</p> <p>อต./สสน. /ขป.</p> <p>ขป./กปส.</p> <p>สททช./อต. /สสน./ขป. สททช.</p> <p>ขป.</p> <p>สททช./อต. /สสน./ขป. /กปส.</p>
๓.๒	<p>สรุปผลการดำเนินงานตามมาตรการรองรับฤดูแล้งปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖</p> <p>ฝ่ายเลขานุการฯ รายงาน มติ กทช. ครั้งที่ ๗/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๙ ต.ค. ๖๕ เห็นชอบมาตรการรองรับฤดูแล้งปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง และฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๖ และเมื่อวันที่ ๓๐ พ.ย. ๖๕ ครม. มีมติรับทราบและเห็นชอบ โดยให้หน่วยงานดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว และรายงานให้ กทช. ทราบ พร้อมทั้งสรุปผลการดำเนินงาน รายงาน ครม. เพื่อทราบต่อไป</p> <p>สรุปผลการดำเนินการ ๑๐ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖</p> <p>มาตรการที่ ๑ เร่งเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภท : ปริมาณน้ำ ณ วันที่ ๓ พ.ย. ๖๕ เก็บกักได้ ๖๘,๓๕๐ ล้าน ลบ.ม.</p> <p>มาตรการที่ ๒ เฝ้าระวังและเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรอง หรือวางแผนเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ : เช่น มีการคาดการณ์ชี้เข้าพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและปรับปรุงข้อมูลทุกเดือน เตรียมความพร้อมเครื่องมือ อุปกรณ์ช่วยเหลือ เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรสนับสนุนอื่น ๆ รวม ๔,๓๖๕ หน่วย ดำเนินการโครงการแหล่งน้ำสำรองได้ดิน ๑๗๕ แห่ง จัดหาแหล่งน้ำสำรองผิวดินในพื้นที่เสี่ยงได้ปริมาณน้ำ ๔๙๓,๕๕๓ ลบ.ม.</p> <p>มาตรการที่ ๓ ปฏิบัติการเติมน้ำ : เช่น ตั้งหน่วยปฏิบัติการผันหลวง ๑๓ หน่วย ขึ้นปฏิบัติการ ๒๐๕๕๕ เที่ยวบิน เติมน้ำได้คิดรวมทั้งสิ้น ๕๕๐ แห่ง</p> <p>มาตรการที่ ๔ กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง : เช่น การจัดสรรน้ำอ่างฯใหญ่ ๓๕ แห่ง ปริมาณ ๒๐,๒๓๗ ล้าน ลบ.ม. (๕๖%) มีเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ๑๕,๑๘ ล้านไร่ (๗๓%)</p>	

วาระที่	ผลการประชุม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>มาตรการที่ ๕ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคการเกษตร : เช่น ปรับเปลี่ยนการปลูกพืชจากนาข้าวเป็นข้าวโพดสัปดาห์ละ ๑๖ จังหวัด ส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย รวมทั้งที่ ๒๒ จังหวัด ส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย ตามหอดเทคโนโลยีการผลิตพืชหลังนา เป็นต้น</p> <p>มาตรการที่ ๖ เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง : สนับสนุนน้ำในการเตรียมแปลงเพาะปลูกรอบที่ ๓ (นาปี) ๓๓ หง (ทุ่งบางระกำ และ ๓๐ ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง) จำนวน ๔๘๑ ล้าน ลบ.ม. ทุ่งบางระกำ เริ่มเพาะปลูก ๑ เม.ย. ๖๖ คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูก ๐.๒๖๕ ล้านไร่ มีการเพาะปลูกแล้ว ๑๐๐% คาดว่าจะเก็บเกี่ยวเสร็จ ๑๕ ส.ค. ๖๖ และ ๓๐ ทุ่ง คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูก ๐.๘๗๗ ล้านไร่ มีการเพาะปลูกแล้ว ๐.๗๖๖ ไร่ (๘๗%) /เหลือทุ่งโพธิ์พระยาอีกเก็บเกี่ยวไม่แล้วเสร็จ คาดว่าจะเกี่ยวครบ ๑๐๐% ประมาณสัปดาห์ที่ ๒ ของเดือน มิ.ย. สำหรับเกษตรกรที่ปลูกถั่วเขียว ทางพื้นที่ได้หารือกับเกษตรกรกันแล้วจะปลูกเป็นข้าวเบาอายุประมาณ ๔๐ วัน ปลูกประมาณเดือน ก.ค. จะเก็บเกี่ยวได้ในเดือน ก.ย. หรือต้นสัปดาห์ของเดือน ค.ค. ซึ่งชลประทานน้ำที่จะไหลลงมาได้</p> <p>มาตรการที่ ๗ เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ : ติดตามในแม่น้ำสายหลัก (เจ้าพระยา ทาจีน บางปะกง และแม่กลอง) และแม่น้ำสายรอง คลองริมนายผิงครอบคลุม ๒๒ จังหวัด ติดตามมาตรฐานน้ำทิ้งของโรงงานอุตสาหกรรม เป็นต้น</p> <p>มาตรการที่ ๘ เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน : เช่น เสริมสร้างความเข้มแข็งเครือข่ายกลุ่มผู้ใช้น้ำ ๓๘,๖๒๘ คน ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้การใช้น้ำและส่งเสริมปลูกจิตสำนึกให้ประชาชนเสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของประชาชน ๑๔,๕๓๐ ครัวเรือน</p> <p>มาตรการที่ ๙ สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ : ประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร การแจ้งเตือนการให้ความช่วยเหลือ ทางเว็บไซต์ สื่อออนไลน์ สำนักข่าวอย่างต่อเนื่อง จำนวน ๑๘,๕๕๖ ครั้ง</p> <p>มาตรการที่ ๑๐ ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน : เช่น ประชุมหน่วยงานสร้างความเข้าใจมาตรการฯ รายงานสรุปสถานการณ์น้ำประจำวัน รายงานสถานการณ์น้ำ ผลมาตรการฤดูแล้งประจำสัปดาห์ ตรวจติดตามในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ มีประกาศพื้นที่เขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ (ภัยแล้ง) ของ ปก. ทั้งหมด ๖๒ ตำบล ๓๒ อำเภอ ๕ จังหวัด (ชลบุรี/ชุมพร/ประจวบคีรีขันธ์/เพชรบุรี)</p> <p>สหช. ติดตามพื้นที่ประสบภัยแล้ง ตามประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ปก. ดังนี้</p> <p><u>๑. วันที่ ๒๗ มี.ค. ๖๖ จ. ชลบุรี</u> จำนวน ๓ อำเภอ ๓ ตำบล คือ อ.เกาะสีชัง ต.หาทางษ์ ได้มีการช่วยเหลือโดยแจกจ่ายน้ำในช่วงวันที่ ๓ - ๙ เม.ย. ๖๖ รวม ๓,๖๕๐ ครัวเรือน ครัวเรือนละ ๒,๐๐๐ ลิตร</p> <p><u>๒. วันที่ ๒ พ.ค. ๖๖ จ.ประจวบคีรีขันธ์</u> ๒ อำเภอ ๔ ตำบล ดำเนินการสูบน้ำช่วยเหลือในช่วงวันที่ ๒๘ มี.ค. - ๒๗ เม.ย. ๖๖ ปริมาณ ๓.๐๘ ล้านลิตร/เดือน</p> <p><u>๓. วันที่ ๓๒ พ.ค. ๖๖ จ.เพชรบุรี</u> จำนวน ๒ อำเภอ ๔ ตำบล มีการช่วยเหลือโดยรถสูบน้ำระยะไกลของ ปก. ใช้สูบน้ำละประมาณ ๔๒๐ ลบ.ม.</p> <p><u>๔. วันที่ ๓๐ เม.ย. ๖๖ จ.ชุมพร</u> จำนวน ๗ อำเภอ ๕๘ ตำบล ดำเนินการช่วยเหลือโดย</p> <ul style="list-style-type: none"> - รถบรรทุกขนาดเล็ก จำนวน ๓ คัน - รถบรรทุกติดตั้งเครื่องสูบน้ำระยะไกล จำนวน ๕ คัน - เครื่องสูบน้ำ จำนวน ๕ เครื่อง - รถบรรทุกเรือยนต์กู้ภัยพร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๒ คัน - รถบรรทุกขนาดใหญ่ ขนาด ๒ ตัน ๖ ล้อ ติดตั้งเครนขนาดน้อยกว่า ๒ ตัน จำนวน ๑ คัน - รถบรรทุกน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน ๑ คัน <p>Timeline สำคัญ ๆ ของการขับเคลื่อนมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - วันที่ ๓ พ.ย. ๖๕ ครม. เห็นชอบ ๑๐ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ - วันที่ ๓๑ พ.ย. ๖๕ สททช. มีหนังสือแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (๘ กระทรวง และ ๓๑ หน่วยงาน) - ช่วงเดือน พ.ย. ๖๕ ถึงเดือน มี.ค. ๖๖ มีการประชุมพร้อมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตาม ๑๐ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ ของ ก.ส. คณะอนุกรรมการภายใต้ กทช. คณะทำงานภายใต้ กทช. คณะกรรมการศูนย์น้ำรวมกว่า ๒๐ ครั้ง <p>สหช. มีแผนในช่วงเดือน ส.ค. ๖๖ (หลังสิ้นฤดูแล้ง) จะดำเนินการประเมินผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ พร้อมทั้งสรุปบทเรียนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ และนำไปปรับปรุงมาตรการรวมทั้งกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาล้างในวาระฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗</p>	

วาระที่	ผลการประชุม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>ความเห็นกรรมการ ดังนี้</p> <p>๑. การรายงานผลการดำเนินงานของแต่ละมาตรการ ขอให้ นำข้อมูลมาวิเคราะห์ และประมวลผลในเชิงพื้นที่ เป็นรายลุ่มน้ำ โดยเฉพาะในพื้นที่นอกเขตชลประทาน โดยให้คณะกรรมการลุ่มน้ำมีส่วนร่วมในการชี้ประเด็นปัญหา เพื่อลดระดับความรุนแรงและแก้ไขปัญหาในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนบทบาทหน้าที่การดำเนินงานของคณะกรรมการลุ่มน้ำให้เข้มแข็งมากยิ่งขึ้น</p> <p>๒. ในมาตรการที่ ๑๐ ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน มีการประกาศพื้นที่เขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ (ภัยแล้ง) จำนวน ๔ จังหวัด (๑๒ อำเภอ ๒๒ ตำบล ๒๐๗ หมู่บ้าน) แต่ไม่มีข้อมูลการประกาศพื้นที่ไม่ผลที่ประสบปัญหาภัยแล้ง เช่น จ. ประจวบคีรีขันธ์ ที่ประสบปัญหาสวนทุเรียนยืนต้นตาย ขอให้พิจารณาการกำหนดพื้นที่ประกาศภัยแล้งในลักษณะนี้ด้วย</p> <p>ประธานมีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้ทุกหน่วยงานเร่งดำเนินการให้เป็นไปตามแผนมาตรการที่กำหนด</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบ โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามข้อสั่งการประธาน และให้นำความเห็นกรรมการไปประกอบการพิจารณาด้วย</p>	<p>หน่วยงานที่รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ปภ.</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ปภ.</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
<p>ความก้าวหน้าและปัญหาอุปสรรคของการดำเนินงานตามมาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๒ และการตั้งแผนการรับมือในช่วงปี ๒๕๖๓</p>		
	<p>ฝ่ายเลขานุการ รายงานว่า การขับเคลื่อน ๑๒ มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๖ มี.ค. ๖๒ กษ. เห็นชอบมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๒ และวันที่ ๒ - ๓ พ.ค. ๖๒ กษ. มีหนังสือขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (๘ กระทรวง ๑๓ กรม/สำนักงาน) เพื่อรับทราบและดำเนินการตาม ๑๒ มาตรการฯ พร้อมทั้งจัดทำแผนปฏิบัติการในส่วนที่เกี่ยวข้องภายใน ๒๐ พ.ค. ๖๒ และรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการฯ ทุกวันที่ ๕ ของเดือนตามแบบฟอร์มที่กำหนด</p> <p>เมื่อวันที่ ๕ พ.ค. ๖๒ ครม. มีมติรับทราบและเห็นชอบ ๑๒ มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๒ และวันที่ ๑๘ พ.ค. ๖๒ กษ. มีหนังสือแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (๘ กระทรวง ๑๓ กรม/สำนักงาน) รับทราบมติ ครม. เพื่อดำเนินการด้วยแล้ว</p> <p>ผลการดำเนินการตาม ๑๒ มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๒ มีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>มาตรการที่ ๑ คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงช่วงฝนทิ้งช่วง อต. ร่วมกับ สสน. คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนทิ้งช่วง รายงานทุกต้นเดือน คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมเดือน มิ.ย. ๓๓ ตำบล ๒๑ อำเภอ ๑๐ จังหวัด พื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง เดือน มิ.ย. ๕๒๐ ตำบล ๑๕๑ อำเภอ ๓๘ จังหวัด สป. ประเมินจุดเสี่ยงในเขตพื้นที่ชลประทาน ทช. คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งดินถล่ม ๕๔ จังหวัด กทม. ประเมินจุดเสี่ยงน้ำท่วมในพื้นที่ กทม. พบพื้นที่เสี่ยง ๗๓๗ จุด สทอภ. วางแผนการรับสัญญาณและวิเคราะห์พื้นที่น้ำท่วมจากภาพถ่ายดาวเทียม และ สทอภ. และ ทน. ติดตามความชื้นในดิน</p> <p>มาตรการที่ ๒ การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อรองรับน้ำหลาก ปรับปรุงปฏิบัติการเพาะปลูกข้าวทุ่งบางระกำ และ ๑๐ ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา สถานการณ์เพาะปลูกนารอบที่ ๓ (นาปี) (ณ ๗ มิ.ย. ๖๒) ทุ่งบางระกำ ปลูกแล้ว ๐.๒๖๕ ล้านไร่ (๑๐๐% ของแผน) และ ๑๐ ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา ปลูกแล้ว ๐.๗๖๖ ล้านไร่ (๗๙% ของแผน) กษ. ร่วมกับ มท. จัดทำรายละเอียดอัตราค่าเช่าทดแทนหรือค่าชดเชยความเสียหาย อยู่ระหว่าง กค. โดย บก. ศึกษาดำเนินการ กทม. จัดหาบึงรับน้ำเพิ่ม ๑๓๒,๗๐๐ ลบ.ม. (อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง) และ สทอภ. จะประเมินปริมาณน้ำท่วม (flood depth assessment) ในช่วงน้ำหลาก</p> <p>มาตรการที่ ๓ ทบพวน ปรับปรุงเกณฑ์ บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ/เขื่อนระบายน้ำ และจัดทำแผนบริหารจัดการจัดการน้ำเชิงบูรณาการ สป. จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อเฝ้าระวังและควบคุมให้เป็นไปตามเกณฑ์ควบคุม ทบพวนและปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Sule Curve) โดย สป. ทน. กพผ. และ พท. แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ๓๘ แห่ง แหล่งน้ำขนาดกลางเล็ก ๕๘๕ แห่ง ทบพวนและปรับปรุงเกณฑ์การระบายน้ำ โดย สป. ทน. และ กพผ. แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่ง แหล่งน้ำขนาดกลางเล็ก ๔๓๗ แห่ง เขื่อนระบายน้ำ ๓๒ แห่ง</p> <p>มาตรการที่ ๔ เสริมความพร้อม ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทรมมาตร ให้พร้อมใช้งาน และปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ สป. ตรวจสอบสภาพความมั่นคง และซ่อมแซม อ่างเก็บน้ำ อาคารควบคุม บึงรับน้ำ ระบบระบายน้ำ และความพร้อมสถานีไทรมาตร พบว่าอาคารพร้อมใช้งาน ๑,๗๖๔ แห่ง ไทรมมาตร</p>	

วาระที่	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๑.๒๕๔ แห่ง หรือทั้ง ส้ารวจ และจัดทำแผนดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ๕ แห่ง (ของปี ๒๕๖๖) กทม. ตรวจสอบความพร้อมอาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ สถานีโทรมาตร พบว่าระบบตรวจวัดอากาศ/ฝนพร้อมใช้งาน ๓๓๒ แห่ง ระบบตรวจวัดระดับน้ำ ๓๙๓ แห่ง ทน. ตรวจสอบสภาพความมั่นคง และซ่อมแซมอาคารชลศาสตร์ และความพร้อมสถานีโทรมาตรและสถานีเตือนภัย พบว่าสถานีเตือนภัยน้ำท่วม - ดินถล่ม ๑,๙๕๒ สถานี สถานีโทรมาตร ๓๔๑ สถานี สถานีกล้อง CCTV ๙๖ สถานี สถานีอุตุนิยมวิทยา ๓๓๒ สถานี สถานีตรวจวัดแหล่งน้ำขนาดเล็ก ๓๔๔ สถานี</p> <p>มาตรการที่ ๕ เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ บุคลากร ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง ขบ. ทน. กทม. ปก. ทน. และ สก. เตรียมความพร้อม บุคลากร เครื่องจักร เครื่องมือ รวมประมาณ ๓,๖๓๕ หน่วย/เครื่อง ทร. วางแผนจุดติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่ที่เหมาะสม ผล. เตรียมพร้อมสำหรับการปฏิบัติการฝนหลวง กปน. และ กปน. เฝ้าระวังและลดน้ำสูญเสีย สทอภ. พัฒนาระบบแสดงตำแหน่งเครื่องมือ/เครื่องจักรในพื้นที่ประสบภัยใน Web application เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานการบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤต</p> <p>มาตรการที่ ๖ ตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัย คัน ท้าวน พังกันน้ำ สคน. ส้ารวจพื้นที่คันกั้นน้ำตมน้ำเจ้าพระยา ด้วยระบบ MMS แล้วเสร็จ ๒,๕๐๐ กม. และระบบ UAV แล้วเสร็จ ๓๐๐ กม. ขบ. ตรวจสอบคันท้าวน/พังกันน้ำ/กน ความยาวทั้งหมด ๕,๕๑๕ กม.</p> <p>มาตรการที่ ๗ เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำ กำจัดผักตบชวาในบึงบประมาณ ๒๕๖๖ รวม ๕.๘๘ ล้านตัน กทม. มีแผนขุดลอกคลอง ๒๐๒๗ กม. ดำเนินการแล้ว ๑๕๖ กม. (๗๕%) แผนลอกท่อระบายน้ำ ๓,๓๕๕.๕ กม. ดำเนินการแล้ว ๒,๕๕๗.๖ กม. สก. ดำเนินการขุดลอก ๑๕๕ โครงการ แล้วเสร็จ ๕๖ โครงการ สทอภ. จัดทำฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ของผักตบชวาจากภาพถ่ายดาวเทียมหลายช่วงเวลา</p> <p>มาตรการที่ ๘ ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ สททช. บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการโครงการชักซ้อมแผนเผชิญเหตุตั้งศูนย์ส่วนหน้า และการสร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชน ๖ แห่ง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนข้อมูลภายใต้ศูนย์บัญชาการบริหารจัดการน้ำส่วนหน้าสำหรับเผชิญเหตุ และ ปก. จัดทำแผนการฟื้นฟูให้กลับสู่สภาพปกติ</p> <p>มาตรการที่ ๙ เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำ ในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน ขบ. ทน. กปน. และ พท. วางแผนกักเก็บน้ำส่วนเกินในช่วงปลายฤดูฝน และบริหารจัดการน้ำตามเกณฑ์ Rule Curve พท. ก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ๓๕๗๘๐ บ่อ แล้วเสร็จ ๓๑,๔๕๒ บ่อ กปน. ก่อสร้างกักเก็บน้ำไซขนาด ๒๐,๐๐๐ ลบ.ม. จำนวน ๒ แห่ง สก. ก่อสร้าง/ปรับปรุงและพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำ ๓๒๗ โครงการ แล้วเสร็จ จำนวน ๓๑๓ โครงการ</p> <p>มาตรการที่ ๑๐ สร้างความเข้มแข็ง เครือข่ายภาคประชาชนในการให้ข้อมูลสถานการณ์ สททช. ร่วมกับ นท. สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชนในการให้ข้อมูลสถานการณ์</p> <p>มาตรการที่ ๑๑ การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ วางแผนประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ การเตือนภัย และการให้ความช่วยเหลือ</p> <p>มาตรการที่ ๑๒ ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย สททช. ร่วมกับ ขบ. กสท. พท. กปน. พท. อต. กปส. ทร. กสทช. สก. และ สทอภ. เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ ประเมินสถานการณ์ เพื่อปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ ทุกวันที่ ๕ ของเดือน กอนช. สรุปติดตามสถานการณ์น้ำตลอดช่วงฤดูฝน ผ่านกลไกคณะทำงานภายใต้ กอนช. สททช. ประชุมติดตามและประเมินสถานการณ์น้ำทุกวันอังคาร เวลา ๐๙.๐๐ น. (เริ่มตั้งแต่ ๒ พ.ค. ๖๖) และจัดทำรายงานภาพรวมสถานการณ์ฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ รายสัปดาห์ พร้อมสรุปทบทวนเมื่อสิ้นสุดฤดูกาล</p> <p>ตามมาตรการที่ ๑๒ ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย สททช. ได้มีการลงพื้นที่ เพื่อติดตามสภาพปัญหา/หารือร่วมกับหน่วยงานในระดับพื้นที่ ช่วงตั้งแต่ พ.ค. ถึงปัจจุบันรวม ๑๒ ครั้ง และยังมีกรขับเคลื่อนการดำเนินงานตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ และการเตรียมการรับมือฝนทิ้งช่วง ในปี ๒๕๖๖ ผ่านกลไก กนช. และ กอบช. ที่สำคัญ ๆ ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เนื่องจากเป็นปรากฏการณ์เอลนีโญ ให้พิจารณาวางแผนบริหารจัดการน้ำล่วงหน้า ๒ ปี จนถึงวันที่ ๑ พ.ย. ๖๗ วางแผนจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรรวมถึงการเตรียมแปลง พร้อมทั้งรับรอบการส่งน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ และปริมาณน้ำฝน และพิจารณาตามหลักการ ๑ รอบการเพาะปลูก เพื่อบริหารจัดการน้ำให้ได้ถึงปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ ๒. วางแผนบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ โดยให้เกิดผลกระทบตอประชาชนน้อยที่สุด ๓. ให้ กทม. โดยสำนักการระบายน้ำ เร่งดำเนินการขุดลอกท่อระบายน้ำให้เสร็จก่อนเดือน พ.ค. ๖๖ เพื่อเตรียมพร้อมรับฤดูฝน 	

วาระที่	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>เมื่อวันที่ ๒๕ พ.ค. ๒๖ หลวงก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รอง นรม. ในฐานะผู้อำนวยการ กอนช. ลงพื้นที่ตรวจราชการและติดตามการดำเนินการโครงการด้านทรัพยากรน้ำ ตรวจติดตามแก้มลิงหนองตงขวัญ ต.หนองบึง อ.เมืองกำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร เพื่อเร่งรัดแผนพัฒนาแหล่งน้ำ จ.กำแพงเพชร ลดความเสี่ยงขาดแคลนน้ำ อำเภอวังสามหมอหากลุ่มพื้นที่ช่วง</p> <p>และเมื่อวันที่ ๑ มิ.ย. ๒๖ สททช. ร่วมกับ ทบ. หรือแนวทางการพัฒนาต่อ ยอดความสำเร็จงานวิจัยของสถาบันปิโตรเคมีฯ มจร. วิทยาเขตนครสวรรค์ สำหรับการจัดทำ “คู่มือการเติมน้ำใต้ดินสำหรับท้องถิ่น” เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ให้กับหน่วยงานระดับท้องถิ่นและคนในชุมชน</p> <p>สำหรับปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไขของการดำเนินงานตามมาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๖ และการเตรียมการรับมือฝนทิ้งช่วงในปี ๒๕๖๖ มีดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. หลักเกณฑ์การจ่ายเงินค่าทดแทนหรือค่าชดเชยความเสียหายจากการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำอง กช. อยู่ระหว่างประสานงานกับ บก. แนวทางแก้ไข สททช. ได้ประสาน กช. ขอให้เร่งรัดติดตามความก้าวหน้าผลการพิจารณาการจ่ายเงินค่าทดแทนหรือค่าชดเชยความเสียหายจากการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำอง จาก บก. กค. อย่างต่อเนื่อง ๒. อาคารชลศาสตร์ คัน ท่อรับ พังกั้นน้ำ ระบบระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ หรือเครื่องจักรเครื่องมือที่ได้รับ ความเสียหายจากอุทกภัยปีที่ผ่านมา ที่ยังไม่ได้รับการปรับปรุงหรือซ่อมแซม แนวทางแก้ไข หน่วยงานยังไม่ได้รับ การปรับปรุงขอให้ปรับแผนใช้งบประมาณเหลือจ่ายมาดำเนินการเป็นลำดับแรก หากไม่เพียงพอให้ขอรับ การสนับสนุนงบกลางต่อไป ๓. การเพาะปลูกพืชเร็วกว่ากำหนดในพื้นที่ที่ไม่ใช่พื้นที่ลุ่มต่ำ ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำต้นทุน (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) แนวทางแก้ไข สททช. ประสาน มท. กคก. และ ชป. ควบคุมพื้นที่เพาะปลูกให้เป็นไปตามแผน และประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง ๔. การเพาะปลูกพืชในพื้นที่ลุ่มต่ำ มีความล่าช้า ส่งผลทำให้การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำไม่สามารถ ดำเนินการตามแผนได้ แนวทางแก้ไข สททช. ประสาน ชป. เร่งการเพาะปลูกในพื้นที่ลุ่มต่ำที่มีการล่าช้า ๕. ภาคประชาชนยังขาดการรับรู้ข่าวสารสถานการณ์น้ำอย่างทันที่ แนวทางแก้ไข สททช. ได้เผยแพร่ข้อมูล สถานการณ์น้ำผ่าน ๑. National Thai Water ๒. รายงานสถานการณ์น้ำทุกวันเวลา ๑๓.๓๐ น. ผ่าน Facebook กอนช. ๓. ศูนย์ข้อมูลทรัพยากรน้ำระดับจังหวัด ๔. Line แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ <p>ความเห็นฝ่ายเลขานุการ</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เห็นควรให้หน่วยงานติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำและฝนทิ้งช่วงอย่างใกล้ชิด สร้างการรับรู้ให้กับเครือข่าย ภาคประชาชนอย่างต่อเนื่อง และดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ อย่างเคร่งครัด เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญที่คาดการณ์ไว้ ๒. เห็นควรให้ กช. เร่งรัดติดตามความก้าวหน้าผลการพิจารณาการจ่ายเงินค่าทดแทนหรือค่าชดเชยความเสียหาย จากการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำองจาก บก. กค. ๓. หน่วยงานที่ได้รับงบประมาณ ขอให้เร่งรัดซ่อมแซมอาคารชลศาสตร์ คัน ท่อรับ พังกั้นน้ำ ระบบระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ หรือเครื่องจักรเครื่องมือ ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าสู่ฤดูน้ำหลาก สำหรับหน่วยงานที่ยังไม่ได้รับงบประมาณ ขอให้พิจารณาปรับแผนใช้งบประมาณเหลือจ่ายมาดำเนินการเป็นลำดับแรก ๔. เห็นควรให้ ชป. ร่วมกับ มท. ประชาสัมพันธ์แผนการส่งน้ำด้วยการจัดสรรน้ำแบบรอบเวร เพื่อให้เกิด ประสิทธิภาพสูงสุด ตามแผนปีวางไว้ สำหรับการเพาะปลูกพืชเร็วกว่ากำหนดในพื้นที่ที่ไม่ใช่พื้นที่ลุ่มต่ำจะส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำต้นทุน เห็นควรดำเนินการตามที่ ชป. ประกาศ โดยให้ใช้น้ำฝนเป็นลำดับแรก พร้อมควบคุมพื้นที่ การเพาะปลูกให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดอย่างเคร่งครัดต่อไป ๕. สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำที่ยังไม่ได้ดำเนินการเพาะปลูก เห็นสมควรให้ ชป. ประชาสัมพันธ์เร่งรัดการเพาะปลูกข้าวเบา อย่างน้อย เพื่อสามารถเก็บเกี่ยวได้ทันตามแผนการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ ๖. เห็นควรให้ ชป. ร่วมกับ กคก. ส่งเสริมเกษตรกรทำนาแบบเปียกสลับแห้ง เพื่อลดการใช้น้ำ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ๗. เห็นควรให้ ทบ. เตรียมแผนชุดเจาะบ่อนบาดาลเพิ่มเติม เพื่อแก้ไขปัญหาคาดแคลนน้ำในช่วงฝนทิ้งช่วง และใช้รองรับสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ ต่อไป ๘. เห็นควรให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนข้อมูลตำแหน่งที่ตั้งอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ให้ สททช. แสดงแผนงานระบบในการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ 	<p>หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>กช.</p> <p>หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ชป./มท.</p> <p>ชป.</p> <p>ชป./กคก. ทบ.</p> <p>หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง</p>

วาระที่	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่ได้รับผิดชอบ
	๕. เห็นควรให้ ขป. กฟผ. ทน. และ ทพ. จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำล่วงหน้า ๒ ปี และบริหารจัดการน้ำอย่างเคร่งครัดให้เป็นไปตามแผน เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ ความเห็นกรรมการ ดังนี้	ขป./กฟผ./ทน./ทพ.
	๑. โครงการแก้ไขปัญหาน้ำอุทกภัยระยะเร่งด่วนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่ ที่ตั้งบึงกลางเมื่อปี ๒๕๖๖ ตามมติกรม. เมื่อวันที่ ๑๕ มี.ค. ๖๖ โดยดำเนินการใน ๔ จังหวัด (พิษณุโลก สุโขทัย นครสวรรค์ และอุทัยธานี) มีหน่วยงานรับผิดชอบ ๔ หน่วยงาน (ขป. สก. กปภ. และ ปภ.) ผลสัมฤทธิ์จะได้น้ำประมาณ ๑,๐๐๐ ล้าน ลบ.ม. และหน่วยงานที่สถานี C๑๓ ได้ประมาณ ๕๑๐ ลบ.ม. คอรินาที่ ซึ่งดำเนินการในปี ๒๕๖๖ ขอให้รายงานความก้าวหน้ายังคงเป็นไปตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่ตั้งไว้หรือไม่	สททช.
	๒. ตามที่ อต. และ สสน. คาดการณ์ภัยแล้ง ซึ่งมีแนวโน้มที่จะเกิดขึ้น ๒ ปี ขป. ได้มีการวางแผนเพื่อรองรับสถานการณ์ดังกล่าวแล้ว แต่เนื่องจากเครื่องมือที่ดำเนินการยังคงเหมือนเดิม จึงมีข้อสงสัยว่าจะสามารถรับมือสถานการณ์ภัยแล้งถึง ๒ ปีได้หรือไม่	ขป.
	๓. ขอให้ สททช. ในฐานะหน่วยงานกลาง ดำเนินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำไม่พื้นที่ภาคตะวันออก โดยบูรณาการแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระยะ ๒ ปี ให้เกิดเป็นรูปธรรม พร้อมทั้งแจ้งให้คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดทราบ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการลุ่มน้ำก่อนการดำเนินการ	สททช.
	๔. การแก้ไขปัญหาน้ำภัยแล้ง สททช. ได้หารือกับ ทบ. ในการวางแผนการนำน้ำใต้ดินมาใช้ และมีแผนที่จะดำเนินการจัดประชุมการถอดบทเรียนปัญหาอุปสรรคของการดำเนินงานตามมาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๖ และการเตรียมการรับมือฝนทิ้งช่วงในปี ๒๕๖๖ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในช่วงเดือน ส.ค. ๖๖	สททช.
	๕. ขอให้ นำ ๑๒ มาตรการรับมือฤดูฝนไปสู่การปฏิบัติในระดับลุ่มน้ำ	สททช.
	๖. มาตรการที่ ๑ คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงช่วงฝนทิ้งช่วง ในการรายงานผลการดำเนินงาน ขอให้แยกพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม พื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง พื้นที่ชุมชนเมือง พื้นที่ชนบท และพื้นที่การเกษตร และเน้นในส่วนพื้นที่เสี่ยงที่เกิดอุทกภัยซ้ำซากด้วย	สททช.
	๗. มาตรการที่ ๘ จัดซื้อแผนเผชิญเหตุตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและฟื้นฟูสภาพให้กับสภาพปกติ ขอให้คณะกรรมการลุ่มน้ำมีส่วนร่วมในการพิจารณาว่าจังหวัดใดเป็นพื้นที่เสี่ยงที่จะประสบภัย และมาตรการที่ ๓ ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์ บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ/เขื่อนระบายน้ำและจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำเชิงบูรณาการ ขอให้มีการจัดจราจรน้ำในพื้นที่หลัก เช่น ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำชี ลุ่มน้ำมูล และนำไปปรับใช้เพื่อเตรียมการรับมือภาวะน้ำท่วม และมาตรการที่ ๑๓ การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ ขอให้ภาคประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมมากขึ้น	สททช./ หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง
	๘. ขอให้ ขป. วางแผนการบริหารจัดการน้ำล่วงหน้าจนถึงเดือน พ.ย. ๖๓ ด้วยมีการปล่อยน้ำจากเขื่อนที่เกินกว่าแผนถึง ๗๐ - ๘๐% ของทุกเขื่อน	ขป.
	๙. การผลักดันน้ำเค็มของแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณลำแฉก กปน. มีแผนที่จะรับมือน้ำเค็มขึ้นและน้ำจืดที่จะกร่อยหรือไม่ อย่างไร	กปน.
	๑๐. มาตรการที่ ๔ กำหนดแผนการจัดสรรน้ำ และพื้นที่เพาะปลูกที่ฤดูแล้ง ขอให้หน่วยงานนำปัญหาอุปสรรคที่เกิดขึ้นในช่วงที่ผ่าน เช่น การปรับเปลี่ยนการปลูกพืชเป็นพืชใช้น้ำน้อย การปลูกพืชแบบเปียกสลับแห้ง มาถอดบทเรียนร่วมกัน เพื่อให้เกิดผลสำเร็จที่แท้จริง	สททช.
	๑๑. ขอให้ กปน. และ กปภ. แสดงข้อมูลการลดน้ำสูญเสียในท่อจ่ายน้ำด้วย	กปน./กปภ.
	๑๒. ขอให้หน่วยงานที่รับผิดชอบในเรื่องการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ ตรวจสอบเรื่องสิ่งปนเปื้อนที่เจือปนในน้ำด้วย	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง
	๑๓. มาตรการรับมือฤดูฝน ควรเพิ่มเติมมาตรการเรื่องความต้องการใช้น้ำ และการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ และกำหนดให้เป็นตัวชี้วัดของหน่วยงานด้วย	สททช.
	ประธานมีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้ สททช. จัดประชุมติดตามสถานการณ์น้ำในทุกสัปดาห์ และแถลงข่าวสร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ เพื่อเตรียมการรองรับสถานการณ์ได้ทัน	สททช./ หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง
	มติที่ประชุม เห็นชอบ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามความเห็นฝ่ายเลขานุการ ข้อสั่งการประธาน และให้นำความเห็นกรรมการไปประกอบการพิจารณาด้วย	สททช./ กษ./ทท./ ขป./กทท.

วาระที่	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		/ทท./ทท. /พท./กพท. /กปน./กปก. /ทปวธ. ที่เกี่ยวข้อง
-	ไม่มี	
	ประธานมีข้อสั่งการเพิ่มเติม ดังนี้ ๑. ให้ดำเนินการตามแผนที่กำหนดและเร่งเก็บน้ำในช่วงสถานการณ์ "เอลนีโญ" ที่ส่งผลให้ฝนตกในขณะนี้ โดยเฉพาะภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบข้อมูลที่เกี่ยวข้องในการวางแผนการใช้น้ำอย่างประหยัดและคุ้มค่า โดยให้วางแผนการดำเนินการต่อเนื่อง เป็นระยะเวลาอย่างน้อย ๒ ปี ๒. ให้ สททช. อต. และ สสน. ชี้แจงข้อมูลสถานการณ์ในการประชุมประเมินสถานการณ์น้ำทุกสัปดาห์ โดยการแสดงข้อมูลสื่อมวลชน เพื่อเป็นข้อมูลแจ้งให้ประชาชนทราบและเตรียมการได้ทัน ๓. ให้วางแผนการติดตามการปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง โดยเน้นการปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยในแต่ละพื้นที่ลุ่มน้ำ ๔. ให้ กปน. และ กปก. เร่งแก้ไขปัญหาคัดน้ำสูงฤดูแล้ง โดยกำหนดแผนการดำเนินการให้ชัดเจน ๕. ให้ ขป. ติดตามการซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำ โดยเฉพาะสถานีสูบน้ำบ้านวังประจักษ์ จ.ชัยภูมิ ให้แล้วเสร็จภายในเดือน มี.ย. ๖๖ ๖. ให้ ทร. เร่งดำเนินการโครงการพัฒนาแหล่งน้ำลุ่มน้ำคลองบางไผ่ ระหว่างรอยต่อของ จ.ระยอง และ จ.ชลบุรี ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว เพื่อให้สามารถเก็บกักน้ำไว้ใช้ได้ทันในปี ๒๕๖๗ ๗. ให้เตรียมความพร้อม เพื่อรับมือฝนทิ้งช่วงในปี ๒๕๖๖ พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบอย่างทั่วถึง	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง/ทท. /กพท./กปต. สททช./อต. /สสน. กช./ขป. กปน./กปก. กช./ขป. ทร. หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง

หมายเหตุ: ซีอีโอ ประกอบด้วย คณะรัฐมนตรี (ครม.) รอง นรม. (รองนายกรัฐมนตรี) คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.) กระทรวงการคลัง (กค.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) กระทรวงมหาดไทย (มท.) สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กองทัพเรือ (ทร.) กรมบัญชีกลาง (บค.) กรมชลประทาน (ชป.) กรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.) กรมฝนหลวงและการบินเกษตรกร (ฝล.) กรมพัฒนาที่ดิน (พด.) กรมประมง (กปม.) กรมทรัพยากรน้ำ (ทบ.) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.) กรมทรัพยากรธรณี (ทอ.) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กรมอุตุนิยมวิทยา (อต.) กรมประชาสัมพันธ์ (กปส.) กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สถ.) กรุงเทพมหานคร (กทม.) การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) การประปานครหลวง (กปน.) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) (สสน.) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (สทอภ.) มหาวิทยาลัยมหจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย (มจร.)