



คณนาวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญชัย
เลขรับ 252
วันที่ 24-01-2565
เวลา 09.51 น.

ที่ อว ๐๖๔๔/๑๐๗

ถึง หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญชัย

พร้อมหนังสือฉบับนี้ กองกลาง สำนักงานอธิการบดี ขอส่งหนังสือกราบทรัพการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ อว ๐๖๐๐.๑/๒๑๒๔ ลงวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ เรื่อง ผลการประชุม
คณะกรรมการทรัพยากรั่วแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์



กองกลาง สำนักงานอธิการบดี

โทร. ๐ ๘๔๓๑ ๗๑๒๒ เบอร์ภายใน ๒๑๐๐

โทรสาร ๐ ๘๔๓๑ ๗๑๒๓

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดทราบ

กองกลางส่งสำเนาหนังสือเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์

ให้กับกรรมการงาน ปชส. แจ้งมูลค่าการในสังกัดทราบ

24 ม.ค. 65

๒๔ ม.ค. ๖๕

๒๔ ม.ค. ๖๕



ที่ อา ๐๒๐๐.๑/๒๕๖๕

หนังสือเดินทางต่างด้าวในประเทศจีนและจีนต่างด้าวชั่วคราว	
เลขที่	240
วันที่	19 ม.ค. 2565
เวลา	16.224
กระทรวงการอุดมศึกษา	

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๗๐ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๑๒ (กนช.) /ว ๑๒๐๘๙
ลงวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ส่งมติที่ประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕ และข้อสั่งการของประธาน กนช. เมื่อวันศุกร์ที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล โดยมีประเด็นที่เกี่ยวข้องกับสถาบันอุดมศึกษาของรัฐที่เป็นส่วนราชการและในกำกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในวาระเพื่อทราบที่ ๔.๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามมติและข้อสั่งการของประธาน กนช. ในการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ดังกล่าว ต่อไปด้วย
จะขอบคุณยิ่ง

เรียน อธิการบดี

เพื่อโปรดทราบ เห็นควรมอบกองกลาง
แจ้งหน่วยงานภายในเพื่อทราบ เพื่อใช้
ประกอบในการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้อง

21 ม.ค. ๖๕

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์พิรุฬห์ ทรงกิริ่ง)

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

จัดทำโดย
ทีมงาน
ที่ปรึกษา

สำนักงานปลัดกระทรวง

กองกลาง

โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๗๒๔ (อภิญญา)

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๓๓

อีเมลล์ อเล็กทรอนิกส์ apinya.t@mhesi.go.th

ผู้ฝ่ายหนึ่ง
ที่ปรึกษา

สำนักงานป้องกันและปราบปรามอุบัติภัยฯ
วิทยาการพิทักษ์ ชีวภาพและภัยธรรมชาติ
๑๐๓๙๙
๒๒.๘.๒๕๖๔
หน้า ๑๕/๑๑

ศูนย์บริการ
ที่ ๑๔๑๒ (กนช.)/ว > ๒๐๘๙



สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๘๙/๑๖๘ - ๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต
เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐

๒๕๖๔ ธันวาคม ๒๕๖๔

กลุ่มงานน้ำทุ่ง กองกลาง
เลขที่ ๒๙๙๐
ผู้รับ ดร. อ. บ. บ. ๔๔๔
วันที่ ๑๙.๑๕
เวลา ๑๔.๑๕

เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔

เรียน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปมติและข้อสั่งการของประธานในคราวการประชุม กนช. ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔

ด้วยคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ได้มีการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล

ในการนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กนช. ขอส่งมติและข้อสั่งการ ของประธาน กนช. ซึ่งมีประเด็นที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และหน่วยงานในสังกัดของท่าน ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ทาง QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาแจ้งหน่วยงานในสังกัดเพื่อรับทราบและมอบหมายให้ดำเนินการ ตามมติและข้อสั่งการของประธาน กนช. ต่อไปด้วย

ผู้ (๑๐) กอภ.	<input type="checkbox"/> กศอ.	ผู้ที่ <input checked="" type="checkbox"/> ประจำสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้ กกน.	<input type="checkbox"/> กยท.	<input type="checkbox"/> ทดสอบ คุณภาพ
ผู้ กกศ.	<input type="checkbox"/> กปว.	<input type="checkbox"/> เพื่อทราบ <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อดำเนินการ
ผู้ กกค.	<input type="checkbox"/> กสศ.	<input type="checkbox"/>
ผู้ กนช.	<input type="checkbox"/> กสป.	
ผู้		

นายสุรศิริ กิตติมณฑล
(นางสาวรุ่งรัตน์ เจริญราษฎร์)
เลขที่การสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุรศิริ กิตติมณฑล)

เลขที่การสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กลุ่มบริหารการประชุม กนช.

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๕ ๑๕๐๐ ต่อ ๑๒๑๒

โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๙๑

สรุปมติและข้อสั่งการของประธานในการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔

วันพุธที่สุดที่ ๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เวลา ๑๐.๐๐ น. ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Video Conference)

เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปดำเนินการ

ราย ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
๑	เรื่องที่ประธานแจ้งในที่ประชุมทราบ	
	- การประชุม กนช. ครั้งนี้ มีเรื่องที่ต้องพิจารณาและรายงาน เมื่อสิ้นสุดและเริ่มปีงบประมาณ เสนอ ครม. เพื่อทราบตาม พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ รวมทั้งรายงานสถานการณ์น้ำ และการปรับปรุงคำสั่งอนุกรรมการภายใต้ กนช.	
๓	เรื่องสืบเนื่อง	
	ผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการประธาน กนช. เมื่อคราวการประชุม กนช. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๔	
	<p>- สืบเนื่องจากการประชุม กนช. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๔ ประธาน กนช. มีข้อสั่งการให้หน่วยงานนำไปดำเนินการ สรุปผลการดำเนินการตามข้อสั่งการฯ ดังนี้</p> <p>๑. <u>การดำเนินงานตาม ๑๐ มาตรการรับมือฤดูฝน</u></p> <p>๑.๑ ชป. ดำเนินการเร่งระบายน้ำ เพื่อลดความเดือนร้อนของประชาชน ตามแผนการระบายน้ำจากทุ่งรับน้ำ ๑๗ แห่งสูงเจ้าพระยา โดยมีแผนการระบายน้ำตั้งแต่วันที่ ๓ ต.ค. ๖๔ และจะสิ้นสุดในวันที่ ๒๒ ธ.ค. ๖๔ (ณ วันที่ ๒๙ พ.ย. ๖๔) และมีการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำออกจากทุ่งสูงเจ้าพระยา</p> <p>๑.๒ กำจัดผักตบชวา รวมทั้งสัน ๕,๓๗,๔๕๕ ตัน จากการดำเนินการร่วมกันของ ๕ หน่วยงาน ได้แก่ ยพ. ชป. จท. กทม. และ ๑๙ จังหวัด ในพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก ส่งผลให้การระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>๑.๓ หน่วยงานได้ดำเนินการตาม ๑๐ มาตรการรับมือฤดูฝนแล้ว</p> <p>๒. <u>การเตรียมการฉัตถ์ทำฟันหลวงเพื่อเพิ่มน้ำตันทุนให้อ่างเก็บน้ำสำหรับฤดูแล้ง ฝล.</u> ได้ดำเนินการช่วงเดือน ก.ย. - ต.ค. ๖๔ ขึ้นปฏิบัติการฝันหลวง ๔๗๗ เที่ยวบิน สามารถเติมน้ำให้อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน ๑๖ แห่ง ได้น้ำ ๓๘.๗ ล้าน ลบ.ม. ทั้งนี้ เป็นไปตามที่ อนก. อำนวยการด้านการบริหารฉัตถ์การทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๙ ต.ค. ๖๔ ได้กำหนดมาตรการปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำในพื้นที่เกย์ตระและพื้นที่เสียง ขาดแคลนน้ำตามสภาพอากาศที่เหมาะสม เป็น ๑ ใน ๘ มาตรการรองรับการขาดคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ โดยมี กษ. โดย ฝล. เป็นหน่วยดำเนินการ</p> <p>๓. <u>เร่งรัดการศึกษาการผลิตน้ำจืดจากน้ำทรายเพื่อแก้ไขปัญหาความเสี่ยงของการขาดแคลนน้ำ ในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกให้แล้วเสร็จโดยเร็ว</u> สนธช. ได้เร่งรัดผู้รับจ้างดำเนินการศึกษาให้แล้วเสร็จและนำข้อเสนอจากที่ประชุมบรรจุอยู่ในเงื่อนไขของการศึกษา ขณะนี้มีผลการศึกษาแล้วเสร็จร้อยละ ๙๐ ที่เหลือ ประกอบด้วย การออกแบบขั้นหลักการ (Conceptual Design) โครงสร้างตันทุนและค่าน้ำ และรูปแบบการลงทุนและการร่วมลงทุนระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนในกิจการของรัฐ (PPP) คาดว่าการศึกษาจะแล้วเสร็จในเดือน ธ.ค. ๖๔ และจะได้นำผลการศึกษาเสนอ กนช. เพื่อมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปดำเนินการต่อไป</p> <p>ข้อสั่งการประธาน :</p> <p>๑. รับทราบ</p> <p>๒. ให้ สนธช. เร่งรัดดำเนินการโครงการศึกษาการผลิตน้ำจืดจากน้ำทรายเพื่อแก้ไขปัญหาความเสี่ยงของการขาดแคลนน้ำในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกให้เสร็จภายในเดือน ธ.ค. ๖๔</p> <p>มติที่ประชุม : รับทราบผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการประธาน กนช. เมื่อคราวการประชุม กนช. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ วันที่ ๑๐ ก.ย. ๖๔ และให้หน่วยงานดำเนินการตามข้อสั่งการประธานต่อไป</p>	<p>- สนธช. (กบก.)</p> <p>- สนธช. (กบก.)</p>
๔	เรื่องเพื่อทราบ ๔ เรื่อง	
๔.๑	รายงานสภาพอากาศ สภาพฝน และสถานการณ์น้ำ	
	<p>๑. รายงานสภาพฝน สถานการณ์น้ำและสถานการณ์น้ำ</p> <p>(๑) สภาพอากาศ จากแผนที่ข่าวอากาศของ อต. วันที่ ๙ ธ.ค. ๖๔ พบว่า ความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางปกคลุมประเทศไทยส่งผลให้ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ทะเลอันดามัน ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำที่มีกำลังแรงทางบริเวณอ่าวบอร์涅ียวซึ่งเคลื่อนตัวเข้าสู่ฝั่งประเทศไทย เซี่ยง ทำให้ในพื้นที่ภาคใต้ในช่วงประมาณวันที่ ๑๓ – ๑๔ ธ.ค. ๖๔ อาจมีฝนเพิ่มขึ้นหรือฝนตกหนักในบางพื้นที่โดยเฉพาะในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>(๒) สภาพผน และการคาดการณ์</p> <p>(๒.๑) การคาดการณ์ผน อต. ร่วมกับ สสน. ได้คาดการณ์ผน เดือนธันวาคม ๒๕๖๔ - มกราคม ๒๕๖๕ โดยในพื้นที่ภาคใต้พบว่า</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนธันวาคม ผนคาดการณ์ ๒๑๕ มม. ค่าปกติ ๒๑๘ มม. สูงกว่าค่าปกติ ๒๒ มม. - เดือนมกราคม ผนคาดการณ์ ๑๗๖ มม. ค่าปกติ ๖๐ มม. สูงกว่าค่าปกติ ๖๖ มม. <p>ซึ่งจากข้อมูลจะเห็นว่าภาคใต้ยังคงมีปริมาณฝนค่อนข้างมาก และอาจมีฝนชุดหรือฝนตกหนักในบางพื้นที่ ทั้งนี้ พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ ในฐานะประธาน กอนช. ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำส่วนหน้าสำหรับเพชรบุรี ในพื้นที่เสี่ยงภัยภาคใต้ที่ จ. สุราษฎร์ธานี ซึ่งเป็นความร่วมมือของทุกภาคส่วนเพื่อบูรณาการแก้ไขปัญหาสถานการณ์น้ำให้กับประชาชน</p> <p>(๒.๒) คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม เดือนธันวาคม ๒๕๖๔ - มกราคม ๒๕๖๕ ในพื้นที่ภาคใต้ พบร่วม</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนธันวาคม ๒๕๖๔ มีพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม ๓๘๙ ตำบล ๘๒ อำเภอ ๑๑ จังหวัด - เดือนมกราคม ๒๕๖๕ มีพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม ๒๗๗ ตำบล ๗๕ อำเภอ ๑๒ จังหวัด <p>(๒.๓) พื้นที่ประสบอุทกภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - อิทธิพลจากพายุเดือนหมู ไลอ้อนรือกร่องมรสุม ส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัย รวม ๔๖ จังหวัด ปัจจุบันกลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว ๔๕ จังหวัด ยังคงมีพื้นที่ ภาคกลาง ๒ จังหวัด ได้แก่ สุพรรณบุรี และนครปฐม ซึ่งมีระดับน้ำลดลง และคาดว่าจะเข้าสู่สถานการณ์ปกติภายในร.ค. ๖๔ - อิทธิพลจากความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนปะคลุณอ่าวไทยและภาคใต้ พื้นที่ประสบอุทกภัย รวม ๑๐ จังหวัด กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว ๙ จังหวัด ยังคงมี จ.สุราษฎร์ธานี ซึ่งมีระดับน้ำลดลง และคาดว่าจะเข้าสู่สถานการณ์ปกติภายในร.ค. ๖๔ <p>(๒.๔) ปริมาณฝนสะสม ๑ ม.ค. ๖๔ – ปัจจุบัน (๗ ร.ค. ๖๔) พบร่วม ทั้งประเทศมีปริมาณฝนสะสมสูงกว่าค่าปกติร้อยละ ๑๒ โดยมีปริมาณฝน ๑,๗๗๗ มม. ค่าปกติ ๑,๕๕๓ มม.</p> <p>(๓) สถานการณ์น้ำ</p> <p>(๓.๑) สถานการณ์แหล่งน้ำทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำทั่วประเทศ จำนวน ๖๓,๑๓๓ ล้าน ลบ.ม. (๗๗%) และมีปริมาณน้ำใช้การ จำนวน ๓๘,๙๖๕ ล้าน ลบ.ม. (๖๗%)</p> <p>(๓.๒) สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำที่ต้องเฝ้าระวัง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่เฝ้าระวังปริมาตรน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุมต่ำสุด ข้อมูล ณ วันที่ ๖ ร.ค. ๖๔ จำนวน ๖ แห่ง ในพื้นที่ภาคเหนือ ได้แก่ อ่างเก็บน้ำแม่น้ำแม่สูงบูรรณ์ชล อ่างเก็บน้ำแม่กว่างอุดมราชฯ อ่างเก็บน้ำภูมิพล อ่างเก็บน้ำแม่เจาง และอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ และในพื้นที่ภาคใต้ ได้แก่ เขื่องบางลา ซึ่งอยู่ในปริมาตรน้ำต่ำเกณฑ์เนื่องจากมีการระบายน้ำเพื่อรับน้ำในช่วงฤดูฝนของภาคใต้</p> <p>จากสถานการณ์น้ำที่ผ่านมาได้มีการกำหนดมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ถูกแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ จำนวน ๘ มาตรการ ซึ่ง ونก.อำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้พิจารณาเห็นชอบในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๙ ต.ค. ๖๔ ซึ่งเสนอ กอนช. พิจารณารายละเอียดในวาระที่ ๕๑</p> <p>จากการดำเนินการ ๘ มาตรการการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ถูกแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ จึงมีแผน – ผลการจัดสรรน้ำ ถูกแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่ง แผนการจัดสรรน้ำทั้งถูกแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ ๗๖,๖๗๘ ล้าน ลบ.ม. แผนการจัดสรรน้ำสะสมตั้งแต่ ๑ พ.ย. ๖๔ ถึงปัจจุบันมี ๒,๐๐๗ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันจัดสรรน้ำสะสมได้ ๑,๖๖๕ ล้าน ลบ.ม. (๑๐% ของแผน)</p> <p>ข้อสั่งการประธาน :</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. รับทราบ ๒. ให้หน่วยงานสร้างการรับรู้และทำความเข้าใจ ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำให้กับประชาชน รวมถึงการให้ความช่วยเหลือของภาครัฐกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้องให้ไปในทิศทางเดียวกันให้ประชาชนรับทราบด้วย <p>มติที่ประชุม : รับทราบรายงานสภาพอากาศ สภาพผน สถานการณ์น้ำ และให้หน่วยงานดำเนินการตามข้อสั่งการประธานต่อไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - สพนช. (ศอน. กบก.) - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - สพนช. (ศอน. กบก.)

วรรค ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
๔.๒	รายงานความก้าวหน้าแผนงบประมาณด้านทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๖๔ และแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕	
	<p>๑. ความก้าวหน้าแผนงบประมาณด้านทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๖๔</p> <p>๑.๑ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ประจำปีงบประมาณ ปี ๒๕๖๕ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำในถყຸฟູນเพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงถყຸแล้ง ปี ๖๔/๖๕ และการระบายน้ำในช่วงเดือนสิงหาคม-พฤษจิกายน ๒๕๖๔ อนุมัติรวม ๖ ครั้ง รวมได้รับจัดสรรงบประมาณ ๖,๒๐๖ รายการ ๗,๖๖๗.๙๔๓๐ ล้านบาท ดำเนินการโดย ๗ หน่วยงาน จำแนกเป็น โครงการด้านแหล่งน้ำ จำนวน ๖,๑๕๘ รายการ วงเงิน ๖,๖๘๐.๔๘๐ ล้านบาท ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการ ๔๒๘ รายการ ดำเนินการแล้วเสร็จ ๑,๔๐๕ รายการ และยกเลิก ๖๖ รายการ และรายการครุภัณฑ์ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จำนวน ๔๙ รายการ งบประมาณ ๘๗.๓๖๓๐ ล้านบาท ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการ โดยสรุปปัญหา อุปสรรคในการยกเลิก โครงการ ดังนี้ (๑) ไม่สามารถนำเครื่องจักร เครื่องมือเครื่องมือเข้าดำเนินการในพื้นที่ได้ เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างเกิดน้ำท่วมขัง และ (๒) ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากแหล่งงบประมาณอื่นแล้ว และมีแนวทางแก้ไข ดังนี้ (๑) ให้นำรับงบประมาณสำรวจตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความพร้อม และต้องดำเนินการขออนุญาตการใช้พื้นที่ ตรวจสอบยืนยันการใช้สถานที่ของโครงการ ก่อนเสนอโครงการ และ (๒) ให้นำรับงบประมาณตรวจสอบรายการที่ขอรับการจัดสรรงบประมาณว่ามีการซ้ำซ้อนจากการได้รับงบประมาณจากแหล่งอื่น ๆ อย่างละเอียดถี่ถ้วน ก่อนเสนอโครงการ</p> <p>๑.๒ การใช้จ่ายงบประมาณ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ (ข้อมูล วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔) จำนวน ๓๙๔ โครงการ งบประมาณ ๖๕,๔๔๖.๖๗๑ ล้านบาท จัดสรรถือจ่าย ๖๕,๓๘๒.๘๔๐ ผลการเบิกจ่ายและกันเหลือมีปี จำนวน ๖๔,๙๗๔.๑๙๗ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๓๗ (เบิกจ่าย จำนวน ๔๙,๓๖๖.๒๗๒ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๔๔ และเงินกันเหลือมีปี จำนวน ๑๕,๖๗๗.๑๑๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๗๓) งบประมาณคงเหลืออยังไม่เบิกจ่าย จำนวน ๔๐๔.๖๔๒ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๖๓ โดยหน่วยรับงบประมาณที่มีการเบิกจ่ายต่อ ๓ อันดับสุดท้าย ได้แก่ อต. ปก. และ อบ. โดยสรุปปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ดังนี้</p> <p style="text-align: center;">ด้านการปฏิบัติงาน</p> <p>(๑) เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ส่งผลให้การดำเนินงานล่าช้าไม่เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด โดยเฉพาะกิจกรรมด้านการก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> (๒) มีการดำเนินการจัดซื้อจ้างหลายครั้งซึ่งจะได้ผู้รับจ้าง (๓) การดำเนินการก่อสร้างไม่สามารถดำเนินการได้ในพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของที่ดิน (๔) มีการปรับรูปแบบการก่อสร้างให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ <p style="text-align: center;">ข้อเสนอแนะ</p> <p>(๑) หน่วยรับงบประมาณจะต้องกำกับดูแล เร่งรัดผู้ปฏิบัติงานดำเนินการตามแผนปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙)</p> <p>(๒) หน่วยรับงบประมาณจะต้องตรวจสอบความพร้อมด้านวิศวกรรมด้านที่ดินโครงการอย่างเคร่งครัด เร่งรัดการแก้ไขแบบก่อสร้าง และต้องดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่ ตรวจสอบยืนยันการใช้สถานที่ของโครงการ เพื่อป้องกันปัญหาที่จะเกิดขึ้นในภายหลัง</p> <p>๑.๓ การปรับแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ มีหน่วยรับงบประมาณเสนอขอปรับแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ รวม ๘ หน่วยงาน ได้แก่ สพนช. ชป. ทส. ทบ. อส. ยป. และ กปก. จำนวนรวม ๗๗๖ รายการ วงเงินรวมทั้งสิ้น ๕,๓๙๒.๒๔๑๕ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๙๔ ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรรงบประมาณที่หักส่วนลดรายเดือนที่หน่วยรับงบประมาณปรับแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ / การโอนเปลี่ยนแปลงเงินจัดสรรงบประมาณ สรุปได้ดังนี้</p> <p>(๑) หน่วยรับงบประมาณมีการยกเลิกโครงการเนื่องจากแก้ไขแบบ ทำให้เบิกจ่ายงบประมาณไม่ทันภัยในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ และปรับแผนฯ โดยใช้เงินจัดสรรงบเหลือจ่ายปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ ดำเนินการแล้ว</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>(๒) หน่วยรับงบประมาณมีโครงการที่ผูกพันสัญญาที่มีการเบิกจ่ายล่าช้ากว่ากำหนด</p> <p>(๓) หน่วยรับงบประมาณใช้เงินจัดสรรงหือจ่ายจากการจัดซื้อจัดจ้าง หรือจากการดำเนินงานบรรลุวัตถุประสงค์แล้ว นำไปดำเนินการโครงการใหม่เพื่อขับเคลื่อนตัวชี้วัดแผนงานบูรณาการฯ</p> <p>๒. แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ รวมจำนวน ๒,๑๘๐ โครงการ งบประมาณ ๖๓,๓๓๖.๓๗ ล้านบาท เบิกจ่ายและก่อหนี้ ๒๑,๗๓๐.๓๗ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓๔.๔๒ (เบิกจ่าย ๕,๓๒๒.๓๗ ล้านบาท และก่อหนี้ผูกพัน ๑๖,๔๐๗.๙๙ ล้านบาท) และคงเหลือไม่เบิกจ่าย ๔๑,๔๐๖.๐๒ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๕๘ (ข้อมูล GFMIS ณ วันที่ ๓ ธ.ค. ๖๕) ดำเนินการโดย ๑๕ หน่วยงาน ๒ รัฐวิสาหกิจ แบ่งเป็นการดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๖ ด้าน สรุปได้ดังนี้</p> <p>ด้านที่ ๑ ทุกหมู่บ้านและชุมชนเมืองมีน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคบริโภค ดำเนินการ ๓๕๙ โครงการ งบประมาณ ๒,๗๘๐.๒๗ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๔.๔๐ ของงบประมาณแผนบูรฯ</p> <p>ด้านที่ ๒ การจัดการน้ำภาคการเกษตรและอุตสาหกรรมอย่างสมดุล ดำเนินการ ๑,๓๓๒ โครงการ งบประมาณ ๓๔,๓๗๒.๖๙ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๖๐.๙๙ ของงบประมาณแผนบูรฯ</p> <p>ด้านที่ ๓ การบรรเทาน้ำท่วมและอุทกภัยในพื้นที่ชุมชน พื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ และพื้นที่เกษตรอย่างเป็นระบบ ดำเนินการ ๔๑๒ โครงการ งบประมาณ ๒๐,๒๑๖.๓๒ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๐๒ ของงบประมาณแผนบูรณาการฯ</p> <p>ด้านที่ ๔ การจัดการน้ำเสียและพื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ ดำเนินการ ๒๔ โครงการ งบประมาณ ๖๘๑.๙๙ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑.๐๘ ของงบประมาณแผนบูรฯ</p> <p>ด้านที่ ๕ พื้นที่ป่าดันน้ำเสื่อมโทรมได้รับการอนรุกษ์พื้นฟู ดำเนินการ ๕๐ โครงการ งบประมาณ ๑๙๒.๘๖ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๓๑ ของงบประมาณแผนบูรฯ</p> <p>ด้านที่ ๖ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำครอบคลุมทุกกลุ่มน้ำอย่างสมดุล ดำเนินการ ๓๙ โครงการ งบประมาณ ๔๙๒.๖๖ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑.๔๑ ของงบประมาณแผนบูรฯ</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ให้หน่วยงานเร่งรัดดำเนินการโครงการด้านแหล่งน้ำ รายการงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ปี ๒๕๖๕ ให้แล้วเสร็จก่อนสิ้นปี พ.ศ.๒๕๖๕ เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาได้ทันสถานการณ์ และเป็นไปตามเป้าหมาย ให้หน่วยงานเร่งรัดเบิกจ่ายงบประมาณที่กันไว้เบิกเหลือปี งบประมาณบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำปี ๒๕๖๕ และก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามวัตถุประสงค์ ให้หน่วยงานตรวจสอบ/ปรับปรุงตัวชี้วัดในระดับกิจกรรม ระดับแนวทาง และระดับเป้าหมายของแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๖๕ และส่งข้อมูลให้ สพนช. และสำนักงบประมาณ เพื่อใช้กำกับติดตามต่อไป ให้หน่วยงานเร่งรัดการจัดซื้อจ้างรายการใหม่ของแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๖๕ ให้แล้วเสร็จภายในไตรมาสที่ ๑ ของปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ กนช. มีความเห็น ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> นางสาวลักษดา วัลย์ คำภา กรรมการ มีความเห็นว่า ขอให้หน่วยงานปฏิบัติดำเนินการจัดทำเอกสารให้รัดกุม และมีหนังสือการยืนยันจากเจ้าของพื้นที่ก่อน <p>ข้อสั่งการประธาน :</p> <ol style="list-style-type: none"> รับทราบ ให้หน่วยงานเร่งรัดดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ และรายงานผลให้ กนช. ทราบ ให้ สพนช. สรุปผลการดำเนินงานของตามแผนปฏิบัติการของหน่วยงานรัฐ และ อปท. เมื่อสิ้นสุดปี ๒๕๖๕ รายงานต่อ ครม. ตามที่กำหนดใน พ.ร.บ. รวมถึงแผนงานโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากกองทุนต่าง ๆ ตามมติ กนช. ด้วย <p>มติที่ประชุม :</p> <ol style="list-style-type: none"> รับทราบรายงานความก้าวหน้าแผนงบประมาณด้านทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๖๕ และแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ 	<ul style="list-style-type: none"> - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - สพนช. (กนค.)

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	๒. ให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นชอบ กนช. ฝ่ายเลขานุการ กนช. และข้อสั่งการประธานต่อไป	- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - สพนช. (กวค.)
๔.๓	ผลการประเมินตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ช่วงระยะปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ และรายงานผลประเมินผลตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ปัจจุบัน ๑๙ การบริหารจัดการน้ำหั้งระบบ	
	<p>๑. ผลการประเมินตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ช่วงระยะปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ และแนวทางการขับเคลื่อน สรุปได้ดังนี้</p> <p>ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุบiquicบริโภค ผลการดำเนินงานสำคัญ ได้แก่ เพิ่มประสิทธิภาพประปาหมู่บ้าน ๕,๔๗๒ แห่ง/หมู่บ้าน : ๔,๖๗๕ แห่ง (๘๕%) และแผนระบบประปาเมืองหลัก/พื้นที่เศรษฐกิจ /แหล่งท่องเที่ยว ๔๕ แห่ง : ๒ แห่ง (๕%) แผนงานที่มีการดำเนินงานค่อนข้างต่ำกว่าแผน ได้แก่ ขยายเขต/เพิ่มเขตจ่ายน้ำ แผนระบบประปาเมืองหลัก และจัดทำแหล่งน้ำสำรอง/จัดทำน้ำดันทุน แนวทางการขับเคลื่อน ได้แก่ (๑) ตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการดำเนินงานประปาหมู่บ้านของ อปท. ระดับจังหวัด (๒) เตรียมความพร้อมโครงการ กำหนดพื้นที่เป้าหมายการพัฒนาระบบประปาเมือง และ (๓) แหล่งน้ำสำรอง/ต้นทุน จัดทำแผนลดความเสี่ยงที่จะไม่สามารถผลิตและจ่ายน้ำได้</p> <p>ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต ผลการดำเนินงานสำคัญ ได้แก่ อนุรักษ์พื้นที่น้ำ แหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน ๑๗๙.๐๘ ล้าน ลบ.ม. (๗%) น้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ๑๑๘.๔๖ ล้าน ลบ.ม. (๖๔%) พัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ/อาคารบังคับน้ำ/ระบบส่งน้ำใหม่ ๓๙๓.๐๘ ล้าน ลบ.ม. (๓๔%) แผนงานที่มีการดำเนินงานค่อนข้างต่ำกว่าแผน ได้แก่ ปรับปรุงประสิทธิภาพแหล่งน้ำฯ อนุรักษ์พื้นที่น้ำแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน และพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำฯ แนวทางการขับเคลื่อน ได้แก่ (๑) เร่งรัดการแก้ไขปัญหาโครงการที่อยู่ในขอบเขตการถ่ายโอนภารกิจให้แก่ อปท. และ (๒) กำหนดหน่วยงานรับผิดชอบให้ชัดเจน โดยหน่วยงานสนับสนุนให้ อปท. สามารถดำเนินการได้ตามอำนาจหรือความรับผิดชอบ</p> <p>ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย ผลการดำเนินงานสำคัญ ได้แก่ ระบบป้องกันชุมชนเมือง ๖ แห่ง (๕%) เชื่อมป้องกันตลิ่ง ๑๓๖ กิโลเมตร (๖๕%) และพัฒนาและปรับปรุงพื้นที่ชั่วคราวน้ำ ๑๓ แห่ง (๑๐๐%) ปริมาณน้ำ ๑,๗๘๗ ล้าน ลบ.ม. (๘๗%) แผนงานที่มีการดำเนินงานค่อนข้างต่ำกว่าแผน ได้แก่ การจัดทำผังน้ำ ปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำ เชื่อมป้องกันตลิ่ง และระบบป้องกันชุมชนเมือง แนวทางการขับเคลื่อน ได้แก่ (๑) มท. เร่งรัดการปรับปรุงผังเมือง และ (๒) การเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ และการป้องกันตลิ่ง หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันจัดทำแผนหลักรวมถึงแผนปฏิบัติการที่สอดคล้องกัน</p> <p>ด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ผลการดำเนินงานสำคัญ ได้แก่ ระบบบำบัดที่ก่อสร้างใหม่ ๑๒ แห่ง (๑๒%) / เพิ่มประสิทธิภาพระบบเดิม ๑ แห่ง (๓%) และกำหนดขีดความสามารถในการรองรับมลพิษของแหล่งน้ำ ๒ ลุ่มน้ำ (๒๒%) แผนงานที่มีการดำเนินงานค่อนข้างต่ำกว่าแผน ได้แก่ กำหนดขีดความสามารถในการรองรับมลพิษของแหล่งน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุม กำกับ และบังคับการกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ และพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน แนวทางการขับเคลื่อน สนับสนุนงบประมาณในการก่อสร้างและพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่และศักยภาพของ อปท.</p> <p>ด้านที่ ๕ การพัฒนาสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม และป้องกันการพังทลายของดิน ผลการดำเนินงานสำคัญ ได้แก่ พื้นที่ป่าต้นน้ำ ๑๕๙,๐๗๐ ไร่ (๒๑%) ลดการชะล้างพังทลายของดิน (พื้นที่ป่าต้นน้ำ) ๘๐,๓๐๔ ไร่ (๓๓%) และลดการชะล้างพังทลายของดิน (พื้นที่เกษตรนอกพื้นที่อนุรักษ์) ๓๖๗,๙๐๐ ไร่ (๓๗%) แนวทางการขับเคลื่อน ได้แก่ เร่งรัดการดำเนินงานในพื้นที่เป้าหมายและจัดทำแผนหลักการลดการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำ</p> <p>ด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ การดำเนินงานส่วนใหญ่แล้วเสร็จตามแผน และเป็นการดำเนินการตาม พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำและตามอำนาจหน้าที่ของหน่วยงาน แนวทางการขับเคลื่อน ได้แก่ (๑) ปรับปรุงแนวทางค่าเป้าหมายตัวชี้วัดแผนแม่บทฯ น้ำ ค่าตั้งต้นการประเมิน (Base Line) ให้สอดคล้องกับตัวชี้วัดของแผนระดับ๒ และ SDGs (๒) บูรณาการฐานข้อมูลการจัดการน้ำให้เชื่อมโยงทุกมิติ และ (๓) เร่งรัดการดำเนินการตาม พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ ให้สามารถบังคับใช้ได้ครบถ้วน</p>	

วรรค ที่	นิติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ																																																
	<p>๒. ผลการประเมินตัวชี้วัดแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติประเด็นที่ ๑๙ การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ สรุปได้ดังนี้</p> <p>ประเด็นที่ ๑๙.๑ การพัฒนาการจัดการน้ำ เชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ สรุปผลดังนี้ (๑) ระดับความมั่นคงด้านน้ำอุปโภคบริโภคเพิ่มขึ้นเป็นระดับ ๔ เต็ม ๕ (๒) ระดับความมั่นคงด้านน้ำเพื่อสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้นเป็นระดับ ๔ เต็ม ๕ (๓) ระดับการรับมือกับพิบัติภัยด้านน้ำ ยังไม่มีการประเมิน และ (๔) ผลกระทบด้านธรณนามากในกระบวนการบริหารจัดการน้ำ โดยใช้ตัวชี้วัด SDG 6.5.1 ระดับการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ (IWRM) ร้อยละ ๕๗ (ค่าเฉลี่ยโลก ๖.๓.๔๔ บาท/ลบ.ม.)</p> <p>ประเด็นที่ ๑๙.๒ การเพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบ สรุปผลดังนี้ (๑) ระดับความมั่นคงด้านน้ำในเขตเมืองเพิ่มขึ้น ระดับ ๔ เต็ม ๕ (๒) ระดับความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจเพิ่มขึ้น ระดับ ๔ เต็ม ๕ และ (๓) ผลิตภาพจากการใช้น้ำเพิ่มขึ้น โดยใช้ตัวชี้วัด SDG 6.4.1 ประสิทธิภาพการใช้น้ำ ๒๓๘ บาท/ลบ.ม. (ค่าเฉลี่ยโลก ๖.๓.๔๔ บาท/ลบ.ม.)</p> <p>ประเด็นที่ ๑๙.๓ การอนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ สรุปผลดังนี้ (๑) คลองสายหลักใน กทม.ได้รับการฟื้นฟู ช่วงปี ๖๐-๖๔ ร้อยละ ๑๐๐ จากเป้าหมาย ๒๒๗ แห่ง (๒) สำหรับลำน้ำสายหลักทุกกลุ่มน้ำ พื้นที่ชุมชน อุปะห์ห่วงดำเนินการปรับปรุงตัวชี้วัดของ ทส.</p> <p>๓. สรุปผลการประเมิน SDG 6 ปัจจุบันของประเทศไทย สรุปได้ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>เป้าหมาย</th><th>ตัวชี้วัด</th><th>ผลประเมิน ๒๐๒๐</th><th>ค่าเฉลี่ยโลก</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SDG 6.1 น้ำดื่ม</td><td>SDG 6.1.1 สัดส่วนประชากรที่ใช้บริการน้ำดื่มปลอดภัย / บริการน้ำดื่มขั้นพื้นฐาน</td><td>๑๐๐% เข้าถึงน้ำดื่มพื้นฐาน</td><td>๗๕%</td></tr> <tr> <td rowspan="2">SDG 6.2 สุขาภิบาลและสุขอนามัย</td><td>6.2.1a ประชากรที่ใช้บริการสุขาภิบาลขั้นพื้นฐานที่สุด (Sanitation) (%)</td><td>๒๖%</td><td>๕๔%</td></tr> <tr><td>6.2.1b ประชากรที่ใช้สิ่งอำนวยความสะดวกในการล้างมือด้วยน้ำและสบู่ (Hygiene) (%)</td><td>๔๔%</td><td>๗๑%</td></tr> <tr> <td rowspan="2">SDG 6.3 คุณภาพน้ำและน้ำเสีย</td><td>6.3.1 สัดส่วนของน้ำเสียผ่านการบำบัดอย่างปลอดภัย (%)</td><td>๒๔%</td><td>๕๕%</td></tr> <tr><td>6.3.2 สัดส่วนของแหล่งน้ำที่มีคุณภาพน้ำโดยรอบตี (%)</td><td>๓๖%</td><td>๗๗%</td></tr> <tr> <td rowspan="2">SDG 6.4 ประสิทธิภาพการใช้น้ำและความขาดแคลนน้ำ</td><td>6.4.1 การเปลี่ยนแปลงของประสิทธิภาพการใช้น้ำตามช่วงเวลา</td><td>7.49 US/m³</td><td>19 US/m³</td></tr> <tr><td>6.4.2 ความเครียดของน้ำ</td><td>๑๒.๖๔%</td><td>๑๗%</td></tr> <tr> <td rowspan="2">SDG 6.5 การบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ</td><td>6.5.1 ระดับการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ</td><td>๕๓% (ระดับปานกลาง-สูง)</td><td>๕๕%</td></tr> <tr><td>6.5.2 สัดส่วนของพื้นที่คุณน้ำขั้นพรหมเด่นที่อยู่ภายใต้ข้อตกลงความร่วมมือที่มีการต่อภูมิภาค</td><td>๑๐๐% เฉพาะการจัดการน้ำผิวดิน</td><td>๕๔%</td></tr> <tr> <td>SDG 6.6 ระบบนิเวศเกี่ยวกับแหล่งน้ำ</td><td>6.6.1 การเปลี่ยนแปลงของขอบเขตน้ำที่เกี่ยวข้องกับระบบนิเวศฯตามช่วงเวลา (%)</td><td>อยู่ระหว่างจัดทำ ข้อมูล ร่วมกับ GISTDA</td><td>-</td></tr> <tr> <td>SDG 6.a ความร่วมมือระหว่างประเทศและการเสริมสร้างศักยภาพ</td><td>6.a.1 ปริมาณความช่วยเหลือเพื่อการพัฒนาอย่างเป็นทางการในด้านที่เกี่ยวข้องกับน้ำและสุขาภิบาล (million USD)</td><td>3 m\$ (96.5 ล้านบาท)</td><td>9.3 b\$ (299,000 ล้านบาท)</td></tr> <tr> <td>SDG 6.b การมีส่วนร่วม (ชุมชนท้องถิ่นในการ)</td><td>6.b.1 ร้อยละของหน่วยงานท้องถิ่นมีนโยบาย ระเบียบปฏิบัติ และวิธีการ</td><td>การมีส่วนร่วม ระดับ 2 การบริหารจัดการฯ</td><td></td></tr> </tbody> </table>	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	ผลประเมิน ๒๐๒๐	ค่าเฉลี่ยโลก	SDG 6.1 น้ำดื่ม	SDG 6.1.1 สัดส่วนประชากรที่ใช้บริการน้ำดื่มปลอดภัย / บริการน้ำดื่มขั้นพื้นฐาน	๑๐๐% เข้าถึงน้ำดื่มพื้นฐาน	๗๕%	SDG 6.2 สุขาภิบาลและสุขอนามัย	6.2.1a ประชากรที่ใช้บริการสุขาภิบาลขั้นพื้นฐานที่สุด (Sanitation) (%)	๒๖%	๕๔%	6.2.1b ประชากรที่ใช้สิ่งอำนวยความสะดวกในการล้างมือด้วยน้ำและสบู่ (Hygiene) (%)	๔๔%	๗๑%	SDG 6.3 คุณภาพน้ำและน้ำเสีย	6.3.1 สัดส่วนของน้ำเสียผ่านการบำบัดอย่างปลอดภัย (%)	๒๔%	๕๕%	6.3.2 สัดส่วนของแหล่งน้ำที่มีคุณภาพน้ำโดยรอบตี (%)	๓๖%	๗๗%	SDG 6.4 ประสิทธิภาพการใช้น้ำและความขาดแคลนน้ำ	6.4.1 การเปลี่ยนแปลงของประสิทธิภาพการใช้น้ำตามช่วงเวลา	7.49 US/m ³	19 US/m ³	6.4.2 ความเครียดของน้ำ	๑๒.๖๔%	๑๗%	SDG 6.5 การบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ	6.5.1 ระดับการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ	๕๓% (ระดับปานกลาง-สูง)	๕๕%	6.5.2 สัดส่วนของพื้นที่คุณน้ำขั้นพรหมเด่นที่อยู่ภายใต้ข้อตกลงความร่วมมือที่มีการต่อภูมิภาค	๑๐๐% เฉพาะการจัดการน้ำผิวดิน	๕๔%	SDG 6.6 ระบบนิเวศเกี่ยวกับแหล่งน้ำ	6.6.1 การเปลี่ยนแปลงของขอบเขตน้ำที่เกี่ยวข้องกับระบบนิเวศฯตามช่วงเวลา (%)	อยู่ระหว่างจัดทำ ข้อมูล ร่วมกับ GISTDA	-	SDG 6.a ความร่วมมือระหว่างประเทศและการเสริมสร้างศักยภาพ	6.a.1 ปริมาณความช่วยเหลือเพื่อการพัฒนาอย่างเป็นทางการในด้านที่เกี่ยวข้องกับน้ำและสุขาภิบาล (million USD)	3 m\$ (96.5 ล้านบาท)	9.3 b\$ (299,000 ล้านบาท)	SDG 6.b การมีส่วนร่วม (ชุมชนท้องถิ่นในการ)	6.b.1 ร้อยละของหน่วยงานท้องถิ่นมีนโยบาย ระเบียบปฏิบัติ และวิธีการ	การมีส่วนร่วม ระดับ 2 การบริหารจัดการฯ		
เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	ผลประเมิน ๒๐๒๐	ค่าเฉลี่ยโลก																																															
SDG 6.1 น้ำดื่ม	SDG 6.1.1 สัดส่วนประชากรที่ใช้บริการน้ำดื่มปลอดภัย / บริการน้ำดื่มขั้นพื้นฐาน	๑๐๐% เข้าถึงน้ำดื่มพื้นฐาน	๗๕%																																															
SDG 6.2 สุขาภิบาลและสุขอนามัย	6.2.1a ประชากรที่ใช้บริการสุขาภิบาลขั้นพื้นฐานที่สุด (Sanitation) (%)	๒๖%	๕๔%																																															
	6.2.1b ประชากรที่ใช้สิ่งอำนวยความสะดวกในการล้างมือด้วยน้ำและสบู่ (Hygiene) (%)	๔๔%	๗๑%																																															
SDG 6.3 คุณภาพน้ำและน้ำเสีย	6.3.1 สัดส่วนของน้ำเสียผ่านการบำบัดอย่างปลอดภัย (%)	๒๔%	๕๕%																																															
	6.3.2 สัดส่วนของแหล่งน้ำที่มีคุณภาพน้ำโดยรอบตี (%)	๓๖%	๗๗%																																															
SDG 6.4 ประสิทธิภาพการใช้น้ำและความขาดแคลนน้ำ	6.4.1 การเปลี่ยนแปลงของประสิทธิภาพการใช้น้ำตามช่วงเวลา	7.49 US/m ³	19 US/m ³																																															
	6.4.2 ความเครียดของน้ำ	๑๒.๖๔%	๑๗%																																															
SDG 6.5 การบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ	6.5.1 ระดับการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ	๕๓% (ระดับปานกลาง-สูง)	๕๕%																																															
	6.5.2 สัดส่วนของพื้นที่คุณน้ำขั้นพรหมเด่นที่อยู่ภายใต้ข้อตกลงความร่วมมือที่มีการต่อภูมิภาค	๑๐๐% เฉพาะการจัดการน้ำผิวดิน	๕๔%																																															
SDG 6.6 ระบบนิเวศเกี่ยวกับแหล่งน้ำ	6.6.1 การเปลี่ยนแปลงของขอบเขตน้ำที่เกี่ยวข้องกับระบบนิเวศฯตามช่วงเวลา (%)	อยู่ระหว่างจัดทำ ข้อมูล ร่วมกับ GISTDA	-																																															
SDG 6.a ความร่วมมือระหว่างประเทศและการเสริมสร้างศักยภาพ	6.a.1 ปริมาณความช่วยเหลือเพื่อการพัฒนาอย่างเป็นทางการในด้านที่เกี่ยวข้องกับน้ำและสุขาภิบาล (million USD)	3 m\$ (96.5 ล้านบาท)	9.3 b\$ (299,000 ล้านบาท)																																															
SDG 6.b การมีส่วนร่วม (ชุมชนท้องถิ่นในการ)	6.b.1 ร้อยละของหน่วยงานท้องถิ่นมีนโยบาย ระเบียบปฏิบัติ และวิธีการ	การมีส่วนร่วม ระดับ 2 การบริหารจัดการฯ																																																

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม			หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>บริหารจัดการน้ำและสุขาภิบาล)</p> <p>ดำเนินงานสำหรับการมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการน้ำและสุขาภิบาล</p> <p>สพนช. ได้จัดทำระบบติดตามประเมินผลด้านน้ำของประเทศไทย (Thai Water Assessment : TWA) เพื่อใช้ในการติดตามประเมินผลด้านทรัพยากรน้ำของประเทศไทย ระบบรองรับการรายงานติดตามประเมินผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำตามแบบฟอร์ม สพนช.๐๐๒ ที่เชื่อมโยงตัวชี้วัดแผนระดับ ๓ แผนระดับ ๒ ยุทธศาสตร์ชาติ SDG ๖ และที่เกี่ยวข้อง โดยจะเริ่มใช้งานระบบได้ในเดือน ธ.ค. ๖๔</p> <p>จากผลการดำเนินงานที่ผ่านมา สรุปข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อเป็นแนวทางการปรับปรุงการดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เร่งรัดขับเคลื่อนการดำเนินการในกลยุทธ์หรือภารกิจที่มีผลงานต่างกว่าเป้าหมาย โดย <ol style="list-style-type: none"> ๑.๑ กำหนดเป้าหมาย/ตัวชี้วัดร่วมระหว่างหน่วยงาน หรือปรับปรุงตัวชี้วัด โดยให้ความสำคัญกับตัวชี้วัดในหลักการพัฒนาประเทศเป็นเป้าหมายหลัก ๑.๒ กำหนดมาตรฐานตัวชี้วัดในแต่ละแผนงานให้สอดคล้องกับพื้นที่ และสามารถประเมินผลสัมฤทธิ์ได้ ๑.๓ การวิเคราะห์จัดทำ Baseline เป้าหมาย/ตัวชี้วัด เพื่อเป็นฐานในการดำเนินงาน ๒. ให้หน่วยงานทบทวนภารกิจที่จะถอนภารกิจให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีส่วนราชการเป็นที่ปรึกษาสนับสนุนส่งเสริมให้ดำเนินการภารกิจเพิ่มมากขึ้น <ol style="list-style-type: none"> ๒.๑ ติดตามความก้าวหน้าและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปีอย่างต่อเนื่อง โดย <ol style="list-style-type: none"> ๒.๑.๑ ติดตามประเมินผลโครงการภายใต้แผนแม่บทฯ ในภาพรวม เชื่อมโยงแผนระดับ ๓ แผนระดับ ๒ และเป้าหมาย SDG ๒.๑.๒ ติดตามประเมินผลการบริหารจัดการในระดับลุ่มน้ำของคณะกรรมการลุ่มน้ำและจังหวัด ๒.๑.๓ ปรับปรุงรูปแบบการรายงาน พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการติดตามและประเมินผลแสดงความเชื่อมโยงการพัฒนาทุกระดับ เพื่อลดขั้นตอนหน่วยงาน ๒.๒ ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> ๒.๒.๑ รับทราบและเห็นควรให้ทำการประเมินผลตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) ซึ่งระยะปี ๒๕๖๑ – ๒๕๖๔ และการรายงานประเมินผลตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น ๑๙ การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ นำเสนอ ครม. ๒.๒.๒ รับทราบและเห็นควรให้หน่วยงานนำแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) ปรับปรุงแนวทางการดำเนินงาน เป้าหมายและตัวชี้วัดของแผนงานโครงการที่จะดำเนินการในระยะต่อไป ๒.๒.๓ เนื่องจาก สพนช. มีระบบติดตามประเมินผลด้านน้ำของประเทศไทย หรือ TWA ซึ่งเป็นเครื่องมือสำหรับติดตามประเมินผลโครงการด้านทรัพยากรน้ำ จึงเห็นควรให้หน่วยงานของรัฐและ อปท. รายงานผลการดำเนินงานและผลสัมฤทธิ์ของโครงการด้านแหล่งน้ำตามตัวชี้วัดเป้าหมายของแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) ผ่านระบบ TWA ตั้งแต่เดือนธันวาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป <p>ข้อสั่งการประธาน :</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. รับทราบและเห็นชอบเสนอ ครม. ต่อไป ๒. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. ต่อไป ๓. ให้ สพนช. เร่งจัดทำหลักเกณฑ์การจำหนี้ทรัพย์สิน ถ่ายโอนภารกิจ ตามประเภทแหล่งน้ำที่ กนช. ได้เห็นชอบ แผนงานและกรอบเวลาไว้แล้ว เพื่อนำไปเป็นกรอบการปฏิบัติของหน่วยงานต่าง ๆ ต่อไปด้วย ๔. ให้ สพนช. เป็นเจ้าภาพหลักร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำแผนปฏิบัติการ เพื่อปรับปรุงผลของ SDG ๖.๔ ตามมติ กนช. ที่ผ่านมา และให้รายงาน กนช. ครั้งต่อไปด้วย ๕. ให้ สพนช. รวบรวมตัวชี้วัด SDG ๖ ทั้งหมด เสนอคณะกรรมการพัฒนาที่ยั่งยืนตามมติ กนช. ที่ผ่านมาด้วย 	<p>10 คะแนน</p> <p>- สพนช. (กนพ.)</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- สพนช. (กนพ.)</p> <p>- สพนช. (กนพ.)</p> <p>- สพนช. (กนพ.)</p>		

ราย ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>มติที่ประชุม :</p> <p>๑. รับทราบและเห็นชอบผลการประเมินตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ช่วงระยะเวลาปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ และรายงานผลประเมินผลตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น ๑๙ การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ</p> <p>๒. ให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. และข้อสั่งการประธานต่อไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - สพนช. (กนพ.)
๔.๔	ความก้าวหน้าการได้มาซึ่งคณะกรรมการลุ่มน้ำ	
	<p>สืบเนื่องจาก กนช. ได้รับทราบการดำเนินการคัดเลือกกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๔ นั้น</p> <p>การคัดเลือกกรรมการลุ่มน้ำผู้แทน อปท. ถึงแม้มีการแก้ไขกฎกระทรวง...ให้สามารถจัดประชุมผู้บริหาร อปท. เท่าที่มีอยู่เพื่อคัดเลือกกันเอง ซึ่งขณะนี้มีเพียงนายก อบจ. และนายกเทศมนตรี แต่เนื่องจากมีการ ประกาศของคณะกรรมการการเลือกตั้ง (กกต.) เมื่อวันที่ ๑ ต.ค. ๖๔ กำหนดให้มีการเลือกตั้ง นายก อบต. ในวันที่ ๒๘ พ.ย. ๖๔ ซึ่งมีระยะเวลาใกล้เคียงกับกำหนดจัดประชุมคัดเลือกเดิมในช่วงเดือน ต.ค. - พ.ย. ๖๔ จึงเห็นควรเลื่อนการจัดประชุมเพื่อคัดเลือกกรรมการลุ่มน้ำ ผู้แทน อปท. ไปเป็นช่วงเดือน ม.ค. ๖๕ เพื่อให้ นายก อบต. มีโอกาสเข้าร่วมการคัดเลือกด้วย</p> <p>จากการประชุม องค. พิจารณา กลั่นกรอง กฎหมายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔ มีความเห็นว่า เห็นควรเริ่มดำเนินการคัดเลือกกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นในเดือน ม.ค. ๖๕ และสามารถดำเนินการแล้วเสร็จจนประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก ในเดือนมีนาคม ๒๕๖๕ ซึ่งเป็นระยะเวลาเดียวกันหรือใกล้เคียงกับการประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการลุ่มน้ำ ผู้ทรงคุณวุฒิ</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. : เพื่อความโปร่งใสและเป็นธรรม เห็นควรเริ่มดำเนินการคัดเลือก กรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกกลุ่มน้ำในเดือนมีนาคม ๒๕๖๕ และประกาศรายชื่อผู้ได้รับ การคัดเลือกในเดือนมีนาคม ๒๕๖๕ ซึ่งเป็นระยะเวลาเดียวกันหรือใกล้เคียงกับการประกาศแต่งตั้ง คณะกรรมการลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิ ส่วนกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ ได้ดำเนินการคัดเลือกครบถ้วน ทุกกลุ่มน้ำแล้ว</p> <p>ข้อสั่งการประธาน :</p> <p>๑. รับทราบ และดำเนินการตามที่ฝ่ายเลขานุการ กนช. ต่อไป</p> <p>๒. ให้ สพนช. จัดทำ Road Map และประกาศ สร้างการรับรู้ให้ทราบล่วงหน้าด้วย</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>๑. รับทราบความก้าวหน้าการได้มาซึ่งคณะกรรมการลุ่มน้ำ</p> <p>๒. ให้ดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. และข้อสั่งการของประธานต่อไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สพนช. (กกม. สสน.) - สพนช. (กกม. สสน.)
๔.๕	ผลการดำเนินงานคณะกรรมการภาฯได้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๙ คน	
	<p>- ฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้ร่วบรวมผลการดำเนินงานคณะกรรมการภาฯ (องคก.) ภายใต้ กนช. จำนวน ๙ คน สรุปประเด็นผลการดำเนินงานสำคัญของแต่ละคณะกรรมการ (องคก.) เสนอ กนช. รับทราบและพิจารณา ดังนี้</p> <p>๑. องคก. ขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๑ พ.ย. ๖๔ (รมว. พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ เป็นประธาน) มีผลการประชุมที่สำคัญ ได้แก่</p> <p>(๑) รับทราบการรายงานผลการดำเนินงานที่นายกรัฐมนตรีและรองนายกรัฐมนตรีลงพื้นที่ตรวจราชการ ตั้งแต่เดือน มี.ค. ๖๔ - ปัจจุบัน รวม ๑๖ ครั้ง</p> <p>(๒) รับทราบความก้าวหน้าการปรับปรุงกรอบแนวทาง และค่าเป้าหมายแผนแม่บทฯ น้ำ ๒๐ ปี โดย เพิ่มโครงการโคลกหนองนา ของกรมพัฒนาชุมชน เป็นเป้าหมายในแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำด้วย</p> <p>(๓) เห็นชอบผลการประเมินผลตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ช่วงระยะเวลาปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ และรายงานผลการประเมินผลตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น ๑๙ การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ ซึ่งได้เสนอ กนช.รับทราบและเห็นชอบแล้วในวาระที่ ๔๓</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๒. อนก.ขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๘ พ.ย. ๖๔ (รมน. พลเอก ประวิตร วงศ์สุวรรณ เป็นประธาน) มีผลการประชุมที่สำคัญ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> (๑) ความก้าวหน้าโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้า (พรด.) จังหวัดพะเยา (๒) การวางแผนแก้ไขปัญหาน้ำเค็มในแม่น้ำบางปะกง และความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเพื่อแก้ไขปัญหาการรุกร้าวน้ำเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (๓) การดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำสำรอง เพื่อป้องกันการขาดแคลนน้ำในพื้นที่รัศมี ๓๐ กิโลเมตร รอบสนามบินนานาชาติอู่ตะเภา (๔) ความก้าวหน้าการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ที่ประชุมให้ ชป. เร่งติดตามการขอใช้พื้นที่ป่าไม้โดยประมาณกับ ทส. อายุต่อเนื่อง และให้ ทส. เร่งพิจารณาการขอใช้พื้นที่ป่าตามระเบียบที่เกี่ยวข้องโดยเร็ว (๕) ความก้าวหน้าการติดตามสถานภาพโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่สำคัญ ที่ประชุมให้ ชป. กำหนดแผนการรับฟังความคิดเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาอนุรักษ์ เสนอต่อ อส. และให้นำวิจัยของโครงการแจ้งข้อมูลการเปลี่ยนแปลงโครงการต่อ สพ. หากมีการปรับแผน/แบบโครงการ ต่างจากที่ คชก. และ กก.ว.ล. ให้ความเห็นชอบ (๖) ความก้าวหน้าแผนหลักการบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ที่ประชุมให้ตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนหลักการบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ภายใต้คณะกรรมการฯ (๗) เที่นขอบในหลักการ ๓ โครงการ ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำกิ จังหวัดน่าน โครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังโคนด จังหวัดจันทบุรี และโครงการผันน้ำประเสริฐ – หนองค้อ – บางพระ จังหวัดระยอง ที่ประชุมให้ความเห็นว่า โครงการต้องได้รับความเห็นชอบในการขับเคลื่อนโครงการจาก ทส. ก่อนเสนอ กนช. และเที่นขอบให้เสนอ กนช. พิจารณา จำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่ (๑) การปรับปรุงเป้าหมายการขับเคลื่อนโครงการสำคัญ ในปี ๒๕๖๕ – ๒๕๖๗ ที่เสนอ กนช. พิจารณารายละเอียดในวาระที่ ๕.๒.๑ (๒) โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร พื้นที่ดำเนินการ ส.ป.ก. (จังหวัดระบี) ที่เสนอ กนช. พิจารณารายละเอียดในวาระที่ ๕.๒.๒ <p>๓. อนก.ขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๓๐ พ.ย. ๖๔ (ลทช. นายสุรศิริ กิตติมณฑล เป็นประธาน) มีผลการประชุมที่สำคัญ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> (๑) ผลการจัดทำท้ายบัญชีแหล่งน้ำ (๒) การตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็กใน อนก. ทรัพยากรน้ำจังหวัดแล้ว ๓๓ จังหวัด ที่ประชุมขอให้ตั้งคณะกรรมการทุกจังหวัด (๓) ความก้าวหน้าการดำเนินการด้านจัดทำฐานข้อมูลถ่ายโอนแหล่งน้ำ (๔) เที่นขอบกรอบแนวทางคู่มือขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็กด้านทรัพยากรน้ำ โดยให้ตั้งคณะกรรมการจัดทำคู่มือขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็กด้านทรัพยากรน้ำ (๕) เที่นขอบในหลักการขับเคลื่อนการดำเนินการอ่อนโครงการขนาดเล็กให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ได้เสนอ กนช. พิจารณารายละเอียดในวาระที่ ๕.๓ <p>๔. อนก.บริหาร พัฒนา อนุรักษ์ ที่น้ำฟุแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๖๔ (ลทช. นายสุรศิริ กิตติมณฑล เป็นประธาน) มีผลการประชุมที่สำคัญ ได้แก่ ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ๖ บึง ได้แก่ หนองหาร จังหวัดสกลนคร บึงสีไฟ จังหวัดพิจิตร กว้านพะเยา จังหวัดพะเยา เวียงหนองหล่ม จังหวัดเชียงราย โดยที่บึงน้ำจะเดินทางลงสู่แม่น้ำปิง จังหวัดพิษณุโลก ได้เสนอการปรับแผนการดำเนินงานและปรับหน่วยงาน ที่ประชุม ให้หน่วยงานไปทบทวนแผนการดำเนินงาน ให้ครอบคลุมทุกเรื่อง ก่อนเสนอ กนช. ในการประชุมครั้งถัดไป</p> <p>๕. อนก. อำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๙ ต.ค. ๖๔ (รมน. พลเอก ประวิตร วงศ์สุวรรณ เป็นประธาน) มีผลการประชุมที่สำคัญ ได้แก่</p> 	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>(๑) การรายงานสภาพอากาศ สภาพอากาศ และการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในพื้นที่สำคัญ รวมทั้งความก้าวหน้าผลการดำเนินการ ๑๐ มาตรการรับมืออุตุนิยมวัสดุปี ๒๕๖๔ โดยที่ประชุมขอให้หน่วยงานเตรียมพร้อมและกำหนดมาตรการอุดหนาที่ช่วง ก.พ. ๒๕๖๕ ก่อนเข้าฤดูฝนในเดือน พ.ค. ๖๕</p> <p>(๒) เห็นชอบแนวทางการเตรียมการและความพร้อมรับมืออุตุนิยมวัสดุของพื้นที่ภาคใต้</p> <p>(๓) เห็นชอบแผนการบริหารจัดการน้ำคุณภาพ ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ โดยที่ประชุมให้นำมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ ซึ่งได้เสนอ กนช. ที่ปรึกษารายละเอียดในการที่ ๕.๑</p> <p>๖. อนก. พิจารณา กลั่นกรอง กฎหมาย ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๓๐ พ.ย. ๖๔ (ลทช.นายสุรศักดิ์ กิตติมณฑล เป็นประธาน) มีผลการประชุมที่สำคัญ ได้แก่</p> <p>(๑) ความก้าวหน้ากฎหมายลำดับร่องซึ่งออกตามความใน พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ของสหพ. กษ. ทส. และ นท.</p> <p>(๒) การได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ และกรรมการลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการลุ่มน้ำ ซึ่งได้เสนอ กนช. ทราบรายละเอียดในการที่ ๕.๔</p> <p>(๓) ร่าง กฎกระทรวงหลักเกณฑ์และวิธีการเพื่อการอนุรักษ์และการพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะ พ.ศ. (มาตรา ๗๙) ของ ทน. ที่ประชุม ให้ ทส. ไปดำเนินการตามความเห็นของคณะกรรมการ และนำเสนอ กนช. ในครั้งต่อไป</p> <p>(๔) ให้มีการเร่งรัดกฎหมายลำดับร่อง จำนวน ๑๔ ฉบับ ให้แล้วเสร็จทันการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการลุ่มน้ำ (สหพ. ๓ ฉบับ กษ. ๒ ฉบับ ทส. ๖ ฉบับ กษ.ร่วมกับ ทส. ๑ ฉบับ นท. ๒ ฉบับ)</p> <p>๗. อนก.พัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและผังน้ำ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑ พ.ย. ๖๔ (รอง ลทช. ชยันต์ เมืองสง เป็นประธาน) มีผลการประชุมที่สำคัญ ได้แก่</p> <p>(๑) การประเมินพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยจากระบบแผนคาดการณ์ One map เพื่อคาดการสถานการณ์น้ำ และระยะเวลาการเกิดอุทกภัย</p> <p>(๒) การจัดทำคู่มารฐาน้ำข้อมูล “Thai water standard” เพื่อการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</p> <p>๘. อนก.ทรัพยากรน้ำจังหวัด มีการจัดประชุมในช่วงเดือน ก.ย. - ธ.ค. ๖๔ จำนวน ๗๙ จังหวัด มีผลการประชุมที่สำคัญ ได้แก่</p> <p>(๑) ผลการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ</p> <p>(๒) การจัดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ</p> <p>(๓) ความก้าวหน้าการได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนภาคส่วนต่าง ๆ</p> <p>(๔) ร่าง แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) และ ร่าง แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖</p> <p>(๕) การให้ความเห็นแผนงาน/โครงการ จำนวน ๒ โครงการ ต่อ กนช. ได้แก่ โครงการพัฒนาและแก้ไขคลองแม่ข่า จังหวัดเชียงใหม่ / โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำกี จังหวัดเชียงใหม่</p> <p>๙. อนก.รายการ ในพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ สรุปประเด็นติดตามที่สำคัญ ในภาพรวมได้ดังนี้</p> <p>(๑) การรายงานสถานการณ์น้ำ และเตรียมการรับมือในฤดูน้ำหลาภ ปี ๒๕๖๔ (ภาคเหนือ/กลาง/ใต้/ตะวันออก)</p> <p>(๒) การเตรียมความพร้อมสำหรับการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ (ภาคเหนือ/กลาง)</p> <p>(๓) รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานงบประมาณ งบกลาง ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ / รายงานความก้าวหน้าการพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูป่าสีฟ้า จังหวัดพิจิตร /บึงราชานก จังหวัดพิษณุโลก / กว้านพะเยา จังหวัดพะเยา และเวียงหนองหล่ม จังหวัดเชียงราย (ภาคเหนือ)</p> <p>(๔) ร่าง แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) และ ร่าง แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (ภาคเหนือ / ใต้)</p> <p>(๕) การติดตามการบริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหาสถานการณ์น้ำหลาภในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา / การติดตามการบริหารจัดการน้ำพื้นที่เสี่ยงในลุ่มน้ำเพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์ (ภาคกลาง)</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประ ранเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>(๖) การติดตามการสูบ้น้ำจากแม่น้ำบางปะกงไปยังอ่างเก็บน้ำบางพระของบริษัทจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออกจำภาค (มหาชน) / ความก้าวหน้าการประเมินเพื่อขอรับสัมปทานสืบต่อส่งน้ำสายหลักในพื้นที่ภาคตะวันออกของกรมธนารักษ์ / การติดตามและแนวทางแก้ไขปัญหาอุทกภัยจังหวัดจันทบุรีและตราด (ภาคตะวันออก)</p> <p>(๗) ความก้าวหน้าตามสั่งการของ นรม. (พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา) ในการลงพื้นที่ตรวจสอบการที่จังหวัดอุบลราชธานี และรอง นรม. (พลเอก ประวิตร วงศ์สุวรรณ) ลงพื้นที่ตรวจสอบการจังหวัดนครราชสีมา จังหวัดขอนแก่น และจังหวัดสระบุรี (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ / ตะวันออก)</p> <p>(๘) ความก้าวหน้าการดำเนินการโครงการตามแผนหลักการพัฒนาหนองหาร จังหวัดสกลนคร / การสูบน้ำระยะไกลจากพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมไปเก็บไว้ในพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)</p> <p>(๙) ความก้าวหน้าการบูรณาการน้ำจังหวัดสงขลา และจังหวัดภูเก็ต (ภาคใต้)</p> <p>(๑๐) จัดทำกรอบแนวทางและระบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในสืบต่อส่งน้ำสายหลักของพื้นที่ (ภาคตะวันออก)</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. : เห็นควรให้หน่วยงานดำเนินการตามมติของคณะกรรมการที่ ๕ คณะฯ ดังนี้</p> <p>กนช. มีความเห็น ดังนี้</p> <p>๑. นางสาวลัดดาวัลย์ คำภา กรรมการ มีความเห็นประเด็นการเร่งรัดกฎหมายลำดับรอง ๑๔ ฉบับให้แล้วเสร็จทันการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการลุ่มน้ำ ตามที่จะมีคณะกรรมการลุ่มน้ำเต็มรูปแบบในช่วงเดือน มี.ค. ๖๕ มีความเห็นว่า หากกฎหมายลำดับรองยังไม่เรียบร้อย จะทำให้คณะกรรมการลุ่มน้ำไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างเต็มที่ ขอให้เร่งดำเนินการให้ทันด้วย</p> <p>๒. เอกอัจฉริยะ สถาบันช. (นายสุรศิริ กิตติมณฑล) กรรมการและเลขานุการ ซึ่งแจ้งเพิ่มเติมว่า ได้แจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปเร่งดำเนินการ โดยจัดทำ Time line ให้สอดคล้องกับการมีคณะกรรมการลุ่มน้ำในช่วงเดือนมีนาคม ๒๕๖๕ ดังกล่าว ซึ่งหน่วยงานดำเนินการจัดส่งให้ สถาบันช. แล้ว</p> <p>ข้อสั่งการประ ран :</p> <ul style="list-style-type: none"> ๑. รับทราบ และดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. ๒. ให้ สถาบันช. ติดตามความก้าวหน้าของการออกกฎหมายที่ผ่าน กนช. ไปแล้ว รวมถึงระเบียบที่เกี่ยวข้องที่ต้องเร่งออกมาด้วย <p>มติที่ประชุม : รับทราบผลการดำเนินงานคณะกรรมการภัยได้ กนช. จำนวน ๕ คน และเห็นชอบให้ดำเนินการตามความเห็นของ กนช. ฝ่ายเลขานุการ กนช. และข้อสั่งการของประ ран ดังนี้</p>	<ul style="list-style-type: none"> - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - สถาบันช. ฝ่ายเลขานุการ อนก. ภายใต้ กนช. - สถาบันช. (กม.) - สถาบันช. ฝ่ายเลขานุการ อนก. ภายใต้ กนช.
๔	เรื่องเพื่อพิจารณา ๖ เรื่อง	
๔.๑	มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำถ้วนดัง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ จำนวน ๕ มาตรการ	
	<p>สถาบันช. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการรับมือถ้วนดัง ดังแต่เดือนที่ ๑ พ.ย. ๖๔ โดยมีการวางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืช การคาดการณ์เช้าพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง ถ้วนดัง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ และการกำหนดมาตรการ และได้เสนอที่ประชุม อนก. อำนวยการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เมื่อวันที่ ๒๙ ต.ค. ๖๔ ซึ่งมี รอง นรม. (พลเอก ประวิตร วงศ์สุวรรณ) เป็นประธาน ได้เห็นชอบให้นำมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำถ้วนดัง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ จำนวน ๕ มาตรการ เสนอ ครม. เพื่อมอบหมายให้หน่วยงานไปดำเนินการตามมาตรการ โดยสรุปรายละเอียดของมาตรการได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ด้านน้ำต้นทุน (Supply side) ประกอบด้วย มาตรการที่ ๑ ถึง ๓ <ul style="list-style-type: none"> ๑) เร่งเก็บกักน้ำ ในแหล่งน้ำทุกประเภทก่อนถังถ้วนดัง โดยเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำได้ดิน ๒) จัดทำแหล่งน้ำสำรองในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ สำรวจ ตรวจสอบ พื้นที่ที่มีศักยภาพจะพัฒนาเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำรองได้ และจัดทำแผนปฏิบัติการสำรองน้ำในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำดีบ เพื่ออุปกรณ์บริโภคและการเกษตร 	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๓) ปฏิบัติการเดินน้ำให้กับแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรและพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำตามสภาพอากาศที่เหมาะสม - ด้านความต้องการใช้น้ำ (Demand side) ประกอบด้วย มาตรการที่ ๔ ถึง ๗</p> <p>๔) กำหนดการจัดสรรน้ำคุณภาพแล้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดแผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งให้ชัดเจน และแจ้งแผนให้ นท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด - ควบคุมการใช้น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำต้นอนบนให้เป็นไปตามแผน และมีประสิทธิภาพ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการขาดแคลนน้ำด้านอุบัติภัยของพื้นที่ลุ่มน้ำต้นอนล่าง <p>๕) วางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำตันทุนที่มีอยู่ โดยส่งเสริมสนับสนุนการเพาะปลูกในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยเป็นอันดับแรก - กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งนอกแผนอย่างเป็นรูปธรรม โดยส่งเสริมให้ปลูกพืชใช้น้ำน้อย เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกรณีไม่อาจสนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกได้ <p>๖) เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มน้ำ เพื่อสนับสนุนน้ำเตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวรอบที่ ๑ ในช่วงเดือน เม.ย. ๖๕</p> <p>๗) เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ ในแม่น้ำสายหลัก สายรอง และเตรียมแผนปฏิบัติการรองรับกรณีเกิดปัญหา และควบคุมการปล่อยน้ำเสียจากภาคอุตสาหกรรมการเกษตร และชุมชนลงสู่แหล่งน้ำ</p> <p>- ด้านการบริหารจัดการ (Management) ประกอบด้วย มาตรการที่ ๘ และ ๙</p> <p>๘) ติดตาม ประเมินผล การดำเนินงานให้เป็นไปตามแผน และเฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยให้รายงานเป็นประจำทุกเดือนอย่างต่อเนื่อง ต่อ กองอุปการณ์น้ำแห่งชาติ (กอนช.) ในกรณีเกิดภัยแล้ง ขอให้รายงานสถานการณ์น้ำยัง กอนช. และให้ความช่วยเหลือโดยทันที</p> <p>๙) สร้างการรับรู้สถานการณ์และแผนจัดสรรน้ำ ให้ทุกภาคส่วนเกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัด และเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้ สามารถให้ความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุได้ทันที</p> <p>การขับเคลื่อนการดำเนินการตาม ๙ มาตรการ สนธช. ได้มีหนังสือถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๗ กระทรวง และ ๒๕ กรม/สำนักงาน ให้เร่งดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว และจัดส่งแผนปฏิบัติการในส่วนที่เกี่ยวข้อง และรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการฯ ทั้ง ๙ มาตรการให้ สนธช. รับทราบเป็นประจำทุกเดือน (เริ่มตั้งแต่วันที่ ๕ ม.ค. ๖๕ เป็นต้นไป) ปัจจุบันหน่วยงานได้ส่งแผนปฏิบัติการ ๙ มาตรการฯ ให้ สนธช. แล้ว</p> <p>สนธช. ได้จัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรับสถานการณ์ภัยแล้ง และฝนทึ่งช่วงปี ๖๕๖๕ เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ โดยประสานแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนงานโครงการที่มีความจำเป็นเร่งด่วนที่จำเป็นต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูแล้ง แต่ยังไม่แห้งงบประมาณรองรับ โดยนี้เปรียบเทียบโครงการดังนี้ (๑) โครงการซ่อมแซมอาคารชลประทาน ในช่วงฤดูแล้ง แต่ยังไม่แห้งงบประมาณรองรับ โดยนี้เปรียบเทียบโครงการดังนี้ (๑) โครงการซ่อมแซมอาคารชลประทาน (๒) โครงการสร้างความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค (๓) โครงการปรับปรุงอาคารชลประทาน และ (๔) โครงการเพิ่มน้ำตันทุน เพื่อรับรองสถานการณ์ภัยแล้ง</p> <p>ผู้เลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้</p> <p>๑. เนื่องจากเป็นเรื่องสำคัญที่ต้องเร่งดำเนินการ ควรให้ความเห็นชอบมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี ๖๕๖๕/๖๕๖๕ เสนอ ครม. เพื่อทราบ และเพื่อมอบหมายให้หน่วยงานนำไปดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว ต่อไป</p> <p>๒. เพื่อให้การดำเนินการตาม ๙ มาตรการดังกล่าวเกิดประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ควรให้ความเห็นชอบโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทึ่งช่วงปี ๖๕๖๕ และนำเสนอ ครม. ต่อไป</p> <p>๓. ให้หน่วยงานรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๖๕๖๕/๖๕ ทั้ง ๙ มาตรการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติรับทราบเป็นประจำทุกเดือน (ทุกวันที่ ๕ ของเดือน เริ่มตั้งแต่วันที่ ๕ ม.ค. ๖๕ เป็นต้นไป) เพื่อให้การขับเคลื่อนตามมาตรการต่าง ๆ เป็นไปตามแผนและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด</p> <p>กนช. มีความเห็น ดังนี้</p> <p>นางสาวลักษณ์ คำภา กรรมการ มีข้อสั่งเกตุในมาตรการที่ ๔ และ ๕ ทุกปีเรاجะเกิดปัญหาเรื่องการขาดแคลนน้ำ ต้องออกมาตรการการจัดสรรน้ำให้มีความชัดเจน และเป็นธรรมเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาในการแย่งน้ำกัน</p>	<p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>และการวางแผนควบคุมไม่ให้มีการเพาะปลูกพืชตัดแล้งเกินแผ่นที่กำหนด ที่ผ่านมาไม่สามารถควบคุมไม่ให้มีการเพาะปลูกได้ ดังนั้น หน่วยงานต้องซึ่งสร้างการรับรู้ และทำความเข้าใจกับประชาชน หรือเกษตรกร ที่เคยมีปัญหาในการปลูกข้าวนาปรังเกินให้ชัดเจนตั้งแต่ต้น เพื่อไม่ให้กระทบต่อแผนการจัดสรรน้ำที่วางไว้</p> <p>ข้อสั่งการประธาน :</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เท็นชอบ เสนอ ครม. ต่อไป ๒. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. และรับข้อสั่งเกตจากกรรมการด้วย ๓. ให้ สทนช. กำหนดพื้นที่ส่งน้ำในฤดูแล้งให้กับพื้นที่เกษตรเชิงแปรที่ตาม ๙ มาตรการร่วมกับ กษ. และ GISTDA ให้แล้วเสร็จ และแจ้งหน่วยงาน พร้อมสร้างการรับรู้ให้กับประชาชนได้รับทราบด้วย ๔. ให้ สทนช. ตรวจสอบแผนงานโครงการที่หน่วยงาน และ อปท. เสนอให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนด เพื่อให้ประชาชนได้รับประโยชน์อย่างแท้จริง <p>มติที่ประชุม : เท็นชอบมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ จำนวน ๙ มาตรการ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทึ่งช่วงปี ๒๕๖๕ เสนอ ครม. และ <u>ให้ดำเนินการตามความเห็นของ กนช. ฝ่ายเลขานุการ กนช. และข้อสั่งการประธานต่อไป</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - สทนช. (กบบ.) - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - สทนช. (กบบ.) / กษ. /GISTDA - สทนช. (กบบ./กvac.) - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - สทนช. (กบบ./กvac.)
๔.๒	การขับเคลื่อนโครงการสำคัญ	
๔.๒.๑	<p>(ร่าง) การปรับปรุงเป้าหมายการขับเคลื่อนโครงการสำคัญ ในปี ๒๕๖๔ – ๒๕๖๗</p> <p>การขับเคลื่อนโครงการสำคัญ ปี ๒๕๖๔ – ๒๕๖๖ จำนวน ๕๒๖ โครงการ มีการขับเคลื่อนแล้วทั้งสิ้น ๘๗ โครงการ เนื่องจากงบประมาณมีจำกัด เพื่อให้ได้เป้าหมายในการขับเคลื่อนโครงการสำคัญในช่วงเวลา ปี ๒๕๖๕ – ๒๕๖๗ และการปรับเกณฑ์ต่าง ๆ มีความซัดเจนถึงผลสัมฤทธิ์ในมิติต่าง ๆ ของการขับเคลื่อนโครงการสำคัญ ดังนี้</p> <p>ปรับปรุงนิยาม โครงการสำคัญต้องมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่งใน ๔ ข้อ ดังนี้</p> <p>(๑) โครงการขนาดใหญ่ (วงเงินโครงการเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท)</p> <p>(๒) โครงการที่ส่งผลสัมฤทธิ์ต่อพื้นที่ Area Based หรือ พื้นที่ที่มีความสำคัญทางนโยบาย โดยมีผลสัมฤทธิ์ที่มีนัยสำคัญ</p> <p>(๓) โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ หรือโครงการสำคัญตามนโยบายรัฐบาล โครงการที่เป็นไปตามแผนปฏิรูปประเทศ และโครงการที่ กนช. เท็นชอบ หรือที่เป็นโครงการสำคัญ</p> <p>(๔) โครงการที่มีการบูรณาการหลายหน่วยงาน และ มีพื้นที่เป้าหมายเดียวกัน เช่น โครงการพื้นฟูแหล่งน้ำและลำคลอง ธรรมชาติขนาดใหญ่ เป็นต้น</p> <p>ปรับปรุงลักษณะงาน โดยการจัดรูปแบบโครงการด้วย “กลุ่มโครงการ” เพื่อให้มีความสอดคล้องกับแผนและนโยบายภาครัฐมากขึ้น โดยมีการจัดหมวดหมู่เป็น ๓ ลักษณะ ได้แก่ โครงการพื้นที่เป้าหมาย (Area Based) โครงการนโยบาย (Agenda) และโครงการขนาดใหญ่ มีรายละเอียดการปรับปรุงดังนี้</p> <p>(๑) โครงการเชิงพื้นที่เป้าหมาย (Area Based) คือ โครงการแก้ไขปัญหาทรัพยากรน้ำในพื้นที่เป้าหมาย (Area Based)</p> <p>(๒) โครงการนโยบาย (Agenda) ได้แก่ ๑) โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่ได้รับการยืนยันจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริแล้ว ๒) โครงการตามนโยบายภาครัฐบาลที่ กนช. เท็นชอบแล้ว โดยมาจากการ คرم. สัญจร การตรวจราชการ เป็นต้น หรือโครงการในพื้นที่ที่รัฐบาล หรือ กนช. เท็นชอบให้เป็นพื้นที่สำคัญ หรือโครงการที่มีผลสัมฤทธิ์สูงที่แก้ไขปัญหาในพื้นที่วิกฤตที่อยู่ในแผนหลักที่ กนช. เท็นชอบ</p> <p>(๓) โครงการขนาดใหญ่ คือ โครงการที่มี วงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท จะเป็นโครงการเดียว หรือเป็นแผนหลักที่มีการบูรณาการหลายหน่วยงานด้านทรัพยากรน้ำร่วมดำเนินการ เพื่อแก้ไขปัญหาทรัพยากรน้ำในพื้นที่เดียวกัน</p> <p>ผลการปรับปรุงเป้าหมายการขับเคลื่อนโครงการสำคัญ ในปี ๒๕๖๔ – ๒๕๖๗</p> <p>จากการปรับปรุงเป้าหมายการขับเคลื่อนโครงการสำคัญเบื้องต้น ในปี ๒๕๖๔-๒๕๖๗ นี้จำนวนทั้งสิ้น ๖๙ โครงการ ๔๗๒ รายการ วงเงินรวม ๘.๒๗ แสนล้านบาท เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ ได้ปริมาณน้ำใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ																																																																			
๗.๕.๔ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับประโยชน์ ๕.๙๓๗ ล้านไร่ พื้นที่ป้องกันน้ำท่วม ๕.๖๗๙ ล้านไร่ และครัวเรือนรับประโยชน์ ๒.๖๓ ล้านครัวเรือน สรุปรายละเอียดเป้าหมาย ดังนี้	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ลำดับ</th><th rowspan="2">โครงการ</th><th rowspan="2">จำนวน (ครอง การ)</th><th rowspan="2">จำนวน (ราย การ)</th><th rowspan="2">วงเงิน (แสนล้าน บาท)</th><th colspan="4">ผลลัพธ์ที่</th></tr> <tr> <th>บริเวณที่ พื้นที่ป้องกัน น้ำท่วม (ล้าน ลบ.ม.)</th><th>พื้นที่รับ ประโยชน์ (ล้านไร่)</th><th>พื้นที่ ป้องกัน น้ำท่วม (ล้านไร่)</th><th>ครัวเรือน ประโยชน์ (ล้าน ครัวเรือน)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑</td><td>โครงการเชิงพื้นที่ (Area Based)</td><td>๕๖</td><td>๒๖๔</td><td>๑.๐๐</td><td>๑,๑๐๖</td><td>๑.๒๙๗</td><td>๐.๕๖๔</td><td>๐.๗๕๑</td></tr> <tr> <td>๒</td><td>โครงการนโยบาย (Agenda)</td><td>๒</td><td>๒๒๑</td><td>๐.๓๕</td><td>๕๒๘</td><td>๐.๖๕๑</td><td>๐.๑๙๑</td><td>๐.๐๘๙</td></tr> <tr> <td>๒.๑</td><td>โครงการอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ</td><td>๑</td><td>๑๖๙</td><td>๐.๒๑</td><td>๔๒๕</td><td>๐.๑๗๐</td><td>๐.๐๔๔</td><td>๐.๐๔๓</td></tr> <tr> <td>๒.๒</td><td>โครงการตามนโยบาย รัฐบาล</td><td>๑</td><td>๕๒</td><td>๐.๑๔</td><td>๑๐๓</td><td>๐.๑๒๑</td><td>๐.๐๔๗</td><td>๐.๐๓๙</td></tr> <tr> <td>๓</td><td>โครงการขนาดใหญ่ วงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้าน บาท</td><td>๑๑</td><td>๔๓</td><td>๖.๙๒</td><td>๕.๙๒๔</td><td>๓.๙๗๐</td><td>๔.๙๗๙</td><td>๑.๗๙๗</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">รวม</td><td>๖๙</td><td>๕๗๙</td><td>๘.๖๗</td><td>๕.๖๗๙</td><td>๑.๕๖๔</td><td>๐.๕๖๔</td><td>๐.๗๕๑</td></tr> </tbody> </table> <p>จำแนกโครงการสำคัญ ในปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗ รายปี</p> <p>ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑๑ รายการ วงเงินรวม ๒๗,๓๕๒ ล้านบาท เมื่อคำนึงถึงการแล้วเสร็จ ได้ปริมาณน้ำใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น ๒๖๔ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับประโยชน์ ๐.๕๖๔ ล้านไร่</p> <p>ปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒๕๙ รายการ วงเงินรวม ๓๓๕,๔๔๙ ล้านบาท เมื่อคำนึงถึงการแล้วเสร็จ ได้ปริมาณน้ำใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น ๑,๒๙๗ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับประโยชน์ ๐.๕๖๔ ล้านไร่</p> <p>ปี ๒๕๖๗ จำนวน ๒๑๑ รายการ วงเงินรวม ๔๖๓,๓๕๐ ล้านบาท เมื่อคำนึงถึงการแล้วเสร็จ ได้ปริมาณน้ำใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น ๑.๗๙๗ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับประโยชน์ ๐.๗๕๑ ล้านไร่</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนงานโครงการสำคัญเพื่อขับเคลื่อนให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด ให้ สทนช. ร่วมกับสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และ สำนักงบประมาณ พิจารณา เกณฑ์การจัดลำดับความสำคัญ และนำไปพิจารณาการขอรับการจัดสรรงบประมาณ ปี ๒๕๖๖ เป็นต้นไป <p>ข้อสั่งการประธาน :</p> <ol style="list-style-type: none"> เห็นชอบตามที่เสนอ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. ต่อไป สำหรับโครงการศึกษาการก่อสร้างประตูระบายน้ำป้องกันการรุกตัวของน้ำเค็มในพื้นที่อ่าวไทย มีการคาดการณ์ ภัยธรรมชาติ หลายหน่วยงาน จึงมอบให้ สทนช. เป็นเจ้าภาพหลัก เร่งดำเนินการและเสนอขอรับการจัดสรรงบประมาณโดยเร็ว ให้ สทนช. ดำเนินการหาแนวทางการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญให้เป็นไปตามแผนที่เสนอ กนช. ไว้ด้วย <p>มติที่ประชุม : เห็นชอบร่าง การปรับปรุงเป้าหมายการขับเคลื่อนโครงการสำคัญ ในปี ๒๕๖๕ – ๒๕๖๗ และ ให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. และข้อสั่งการประธานต่อไป</p>	ลำดับ	โครงการ	จำนวน (ครอง การ)	จำนวน (ราย การ)	วงเงิน (แสนล้าน บาท)	ผลลัพธ์ที่				บริเวณที่ พื้นที่ป้องกัน น้ำท่วม (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ล้านไร่)	พื้นที่ ป้องกัน น้ำท่วม (ล้านไร่)	ครัวเรือน ประโยชน์ (ล้าน ครัวเรือน)	๑	โครงการเชิงพื้นที่ (Area Based)	๕๖	๒๖๔	๑.๐๐	๑,๑๐๖	๑.๒๙๗	๐.๕๖๔	๐.๗๕๑	๒	โครงการนโยบาย (Agenda)	๒	๒๒๑	๐.๓๕	๕๒๘	๐.๖๕๑	๐.๑๙๑	๐.๐๘๙	๒.๑	โครงการอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	๑	๑๖๙	๐.๒๑	๔๒๕	๐.๑๗๐	๐.๐๔๔	๐.๐๔๓	๒.๒	โครงการตามนโยบาย รัฐบาล	๑	๕๒	๐.๑๔	๑๐๓	๐.๑๒๑	๐.๐๔๗	๐.๐๓๙	๓	โครงการขนาดใหญ่ วงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้าน บาท	๑๑	๔๓	๖.๙๒	๕.๙๒๔	๓.๙๗๐	๔.๙๗๙	๑.๗๙๗	รวม		๖๙	๕๗๙	๘.๖๗	๕.๖๗๙	๑.๕๖๔	๐.๕๖๔	๐.๗๕๑	<ul style="list-style-type: none"> - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - สทนช.(กนพ.) / สศช. / สงป. - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - สทนช. (กนพ.) - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - สทนช. (กนพ.) - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / สทนช. (กนพ.)
ลำดับ	โครงการ						จำนวน (ครอง การ)	จำนวน (ราย การ)	วงเงิน (แสนล้าน บาท)	ผลลัพธ์ที่																																																											
		บริเวณที่ พื้นที่ป้องกัน น้ำท่วม (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ล้านไร่)	พื้นที่ ป้องกัน น้ำท่วม (ล้านไร่)	ครัวเรือน ประโยชน์ (ล้าน ครัวเรือน)																																																																
๑	โครงการเชิงพื้นที่ (Area Based)	๕๖	๒๖๔	๑.๐๐	๑,๑๐๖	๑.๒๙๗	๐.๕๖๔	๐.๗๕๑																																																													
๒	โครงการนโยบาย (Agenda)	๒	๒๒๑	๐.๓๕	๕๒๘	๐.๖๕๑	๐.๑๙๑	๐.๐๘๙																																																													
๒.๑	โครงการอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	๑	๑๖๙	๐.๒๑	๔๒๕	๐.๑๗๐	๐.๐๔๔	๐.๐๔๓																																																													
๒.๒	โครงการตามนโยบาย รัฐบาล	๑	๕๒	๐.๑๔	๑๐๓	๐.๑๒๑	๐.๐๔๗	๐.๐๓๙																																																													
๓	โครงการขนาดใหญ่ วงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้าน บาท	๑๑	๔๓	๖.๙๒	๕.๙๒๔	๓.๙๗๐	๔.๙๗๙	๑.๗๙๗																																																													
รวม		๖๙	๕๗๙	๘.๖๗	๕.๖๗๙	๑.๕๖๔	๐.๕๖๔	๐.๗๕๑																																																													
๔.๖.๒ โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร พื้นที่ได้รับการ ส.ป.ก. (จังหวัดกระชับ)	<p>สืบเนื่องจาก คสช. มีคำสั่ง คสช.ที่ ๓๖/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๕๙ โดยให้ยึดคืนพื้นที่แปลง No ๖๐๑ เนื้อที่ ๕๗๗-๑-๘๗ ไร่ และแปลง No ๖๐๒ เนื้อที่ ๖๘๒-๓-๕๑ ไร่ และแปลง ๖๐๓ เนื้อที่ ๖๘๒-๓-๕๒ ไร่ พร้อมมอบหมายให้ ส.ป.ก. พิจารณาจัดสรรให้เกษตรกรทำกิน และต่อมาจากการประชุม ครม.นอกสถานที่ ณ จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๓ มีมติเห็นชอบให้ กษ. ร่วมกับ สทนช. มท. ทส. และหน่วยงาน</p>																																																																				

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสังการประทานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>ที่เกี่ยวข้อง ไปพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรขนาดมากกว่า ๒ ล้าน ลบ.ม. เพื่อจัดหาแหล่งน้ำให้กับประชาชน ในพื้นที่ดังกล่าว ส.ป.ก. เสนอโครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร จ.กระปี วงเงินงบประมาณ ๒๕๗.๑๔ ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการ ๒ ปี (ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗)</p> <p>สรุปสถานภาพโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> ๑. ส.ป.ก. ดำเนินการจัดเตรียมพื้นที่แปลง ๖๐๑-๖๐๒ เรียบร้อยแล้ว จำนวนแปลง ๖๐๓ อยู่ระหว่างดำเนินการ ๒. อนุญาตให้ พด. ใช้ประโยชน์ที่ดินในการก่อสร้างและพื้นที่ทั้งดิน รูปแบบแปลนก่อสร้างและการประเมินราคาการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว ๓. มีการจัดทำกินให้เกษตรกรเข้าทำประโยชน์ในแปลง ๖๐๑ จำนวน ๙๐ ราย จากเป้าหมาย ๑๒๑ ราย ๔. ส.ป.ก. สำรวจออกแบบสะเก็บน้ำแปลง ๖๐๑ จำนวน ๗ แห่ง ความจุรวม ๘๒,๖๓๕ ลบ.ม. อยู่ระหว่างการก่อสร้าง ๒ แห่ง อยู่ระหว่างจัดจ้าง ๕ แห่ง ๕. ส.ป.ก. สำรวจออกแบบระบบน้ำประปาเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน ๑๖ แห่ง ดำเนินการแล้วเสร็จ แปลง ๖๐๑ จำนวน ๒ แห่ง (อยู่ระหว่างจัดสรรงบประมาณ โดย ส.ป.ก. ในปีงบประมาณ ๒๕๖๕) ๖. ชป. มีแผนจัดสรرن้ำปริมาณ ๔๐๐,๐๐๐ ลบ.ม. ในช่วงฤดูแล้งระหว่างเดือน ต.ค. - มี.ค. ของทุกปี ผ่านท่อส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองแหงท่อสู่บริเวณไกลแลดีเคียง มากังสะเก็บน้ำทั้ง ๓ แปลง ในพื้นที่โครงการ <p>หน่วยงานรับผิดชอบ ส.ป.ก. พด.</p> <p>อนก. ขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ มีความเห็น ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ๑. เห็นชอบในหลักการโครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร พื้นที่ดำเนินการ ส.ป.ก. (จังหวัดกระปี) เสนอ กนช. และเสนอสำนักงานคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (สศทช.) และเร่งดำเนินการระบบสาธารณูปโภคในพื้นที่เนื่องจากมีประชาชนเข้าใช้ประโยชน์แล้ว ๒. ให้ ส.ป.ก. เป็นหน่วยงานหลักในการขอรับจัดสรรงบประมาณ ในวงเงินโครงการ ๒๕๗.๑๔ ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการ ๒ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๖๗) เพื่อเสนอ กนช. ต่อไป <p>ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ๑. เห็นควรให้ ส.ป.ก. จังหวัดกระปี ดำเนินการตามความเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ๒. เห็นควรให้ ส.ป.ก. และ พด. เร่งรัดวางแผนการดำเนินการได้ทันที เมื่อได้รับงบประมาณ เนื่องจากมีประชาชนเข้าใช้ประโยชน์แล้ว <p>กนช. มีความเห็น ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ๑. สำนักงบประมาณ (นางสุดา จิตตะรัตน์ นักวิเคราะห์งบประมาณเชี่ยวชาญ) ผู้แทนกรรมการ มีข้อสังเกตว่า กรณีที่เป็นแหล่งน้ำขนาดเล็กที่เป็นภารกิจถ่ายโอนกับ อปท. ตามแผนการกระจายอำนาจ หากส่วนราชการขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จะไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณให้ กรณีที่จะให้ ส.ป.ก. ตั้งงบประมาณจะต้องมีเหตุผล ความจำเป็น เพราะเหตุใดจึงปัตงที่ ส.ป.ก. เป็นผู้ดำเนินการตั้งงบประมาณ ควรต้องมีความชัดเจน เนื่องจากเป็นการถ่ายโอนแล้ว กรณีที่ ๒ เรื่องการอนุรักษ์ดินและน้ำ เห็นควรให้ทาง พด. เป็นหน่วยจัดตั้งงบประมาณ เพื่อไม่ให้เกิดความล่าช้าในการดำเนินงาน ๒. เลขานิการ ส.ป.ก. (นายวิษณุ ธรรมยศ หัวพย์ส่งสุข) ชี้แจงเพิ่มเติมว่า การพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่นี้ เป็นพื้นที่เฉพาะที่ ส.ป.ก. ดำเนินการตามคำสั่ง คศช. ที่ ๓๖/๔๙ ที่ยังคงพื้นที่จากผู้ถือครองที่ไม่ชอบด้วยกฎหมาย และนำมาจัดสรรให้กับประชาชนที่ขอรับการดูแลเรื่องของที่ดินจากรัฐบาล การจัดที่ดินทำกิน เรื่องแหล่งน้ำเป็นเรื่องสำคัญและมีความเร่งด่วน และเป็นโครงการที่รัฐบาล ต้องการให้ความเป็นอยู่ของประชาชนในพื้นที่สามารถอยู่ได้เร็วที่สุด โดยเห็นว่า น้ำเป็นความจำเป็นพื้นที่ฐานที่ต้องได้รับการดูแล ซึ่งเป็นไปตาม พ.ร.บ.การปฏิรูปที่ดินของ ส.ป.ก. เป็นหนึ่งในการกิจ จึงจะของงบประมาณในการดำเนินการครั้งนี้อย่างเร่งด่วน และหลังจากการดำเนินการเสร็จแล้ว ก็ต้องถ่ายโอนให้ อปท. ตามกฎหมาย ส่วนเรื่องการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ เป็นการนำเรียนที่ประชุมในฐานะเจ้าของพื้นที่ การขับเคลื่อนของโครงการอนุรักษ์ดินและน้ำ กรมพัฒนาที่ดินจะดำเนินการของงบประมาณ ซึ่งเป็น ๑ ใน ๘ หน่วยงานที่ทำ MOU กับ ส.ป.ก. ในการดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ส.ป.ก. - ส.ป.ก. / พด.

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>ข้อสั่งการประธาน :</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เห็นชอบ และให้ดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. และ กนช. ด้วย ๒. ให้ สป.ก. เสนอแผนงานโครงการผ่าน สพนช. เพื่อดำเนินการขอรับการจัดสรรงบประมาณตามขั้นตอนต่อไป <p>มติที่ประชุม : เท็งศอบีโกรุงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร พื้นที่ดำเนินการ สป.ก. (จังหวัดกรุงปี) (จังหวัดกรุงปี) วางแผนประจำปี ๒๕๖๗.๔๕ ล้านบาท ระยะดำเนินการ ๒ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๖๗) และให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ความเห็นของ กนช. ความเห็นของ ฝ่ายเลขานุการ กนช. และข้อสั่งการประธานต่อไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ส.ป.ก./ สพนช. (กวค.) - ส.ป.ก.
๔.๓	<p>การขับเคลื่อนการถ่ายโอนโครงการขนาดเล็กให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <p>สืบเนื่องจากการที่มีแหล่งน้ำขนาดเล็กของส่วนราชการอีกเป็นจำนวนมากที่ชำรุดเสียหาย/ใช้งานไม่ได้ ขาดการบำรุงดูแลรักษา และยังมิได้ถ่ายโอนไปให้ อปท. ส่งผลให้ประชาชนไม่ได้รับประโยชน์จากโครงการที่ดำเนินการก่อสร้างแล้ว และ อนก. ขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก ได้เห็นถึงความจำเป็นของการดำเนินการซ่อมแซม ปรับปรุงโครงการที่มีความชำรุด เสียหาย ซึ่งยังไม่ได้ดำเนินการถ่ายโอนดังกล่าว เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพต่อการใช้งานของประชาชน จึงพิจารณาว่า การดำเนินการจัดการน้ำทุกชนิดของมูลนิธิปิดทองฯ ซึ่งช่วยในการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก มีผลสัมฤทธิ์ที่ดี จึงได้มีการประชุมและมีมติให้มูลนิธิปิดทองฯ พิจารณาดำเนินการสำรวจข้อมูลและพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กที่เข้าข่ายในลักษณะดังกล่าว และจัดทำแผนการพัฒนาโครงการในลักษณะดังกล่าวต่อไป</p> <p>ทั้งนี้ มูลนิธิปิดทองฯ ได้รายงานการดำเนินการโครงการพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมฐานรากเพื่อบรรเทาผลกระทบ Covid – ๑๙ ต่อ กนช. เมื่อวันที่ ๒๕ มี.ค. ๖๙ และเห็นว่าเป็นโครงการที่สอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี มีมติให้มูลนิธิปิดทองฯ เป็นหน่วยงานปฏิบัติที่สำคัญตามแผน และที่ประชุม อนก. ขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก เมื่อวันที่ ๒๑ มิ.ย. ๖๙ มีมติเห็นควรให้การสนับสนุน และขยายผลการจัดการน้ำทุกชนิด ทั่วประเทศ และตามมติ ครม. เมื่อวันที่ ๒๓ พ.ย. ๖๙ เห็นชอบให้สนับสนุนแผนปฏิบัติการของมูลนิธิปิดทองฯ ระยะที่ ๔ (ปี ๒๕๖๖ – ๒๕๖๗) โดยให้ส่วนราชการที่มีภารกิจเกี่ยวข้อง สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการฯ เสนอขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีหน้าเงินอุดหนุนทั่วไปให้มูลนิธิปิดทองฯ ได้มูลนิธิปิดทองฯ จึงขอเสนอโครงการสำรวจข้อมูลและการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก โดยเป้าหมาย ดำเนินการสำรวจข้อมูลแหล่งน้ำของหน่วยงานราชการที่อยู่ระหว่างดำเนินการถ่ายโอนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๕,๘๘๘ โครงการ แบ่งเป็น</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ระยะเวลารามแผนปฏิบัติการ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๑,๖๐๐ โครงการ ใน ๒๒ จังหวัด โดยจะทำโครงการซ่อมแซมเสริมศักยภาพแหล่งน้ำขนาดเล็ก ที่มีรายละเอียดรูปแบบรายการ ปร.๔ ปร.๕ และประมาณการค่าใช้จ่าย (ค่าวัสดุ) จำนวน ๕๐๐ โครงการ สำหรับโครงการที่มีความจำเป็นเร่งด่วน ๒๕ โครงการ จะขอรับการสนับสนุนงบประมาณในปี ๒๕๖๕ ส่วนโครงการที่เหลือจำนวน ๔๕๕ โครงการ ขอรับการสนับสนุนงบประมาณดำเนินการในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ๒. ระยะเวลารามแผนปฏิบัติการระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เป้าหมาย ๕,๓๒๘ โครงการ ตามข้อมูลของ สพนช. ใน ๗๔ จังหวัดทั่วประเทศ โดยแยกออกเป็นรายจังหวัด เพื่อจัดทำโครงการซ่อมแซมและเสริมศักยภาพแหล่งน้ำขนาดเล็กที่มีรายละเอียดรูปแบบรายการ ปร.๔ ปร.๕ และประมาณการค่าใช้จ่าย (ค่าวัสดุ) ปีละ ๕๐๐ โครงการ โดยจะทำการประมาณ รวมรวม แยกเป็นรายลุ่มน้ำ เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณดำเนินการในปีงบประมาณต่อไป แต่จะดำเนินการซ่อมแซมและเสริมศักยภาพฯ ในปีงบประมาณที่สำรวจเฉพาะโครงการที่ดำเนินการมาแล้ว จำนวนปีละ ๒๕ โครงการ ระหว่างเดือน มิ.ย. – ก.ย. ของปีงบประมาณ และการดำเนินงานซ่อมแซม และเสริมศักยภาพแหล่งน้ำ ปีละ ๔๗๕ โครงการ ในปีงบประมาณต่อไป ๓. งบประมาณ ขอรับการสนับสนุนจาก สพนช. เป็นเงินอุดหนุนทั่วไป จัดสรรให้มูลนิธิปิดทองฯ รวมจำนวน ๑,๓๑๙,๗๔๑,๕๖๓ บาท ประกอบด้วย งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๑,๗๖๗,๗๔๗,๕๐๐ บาท และ งบประมาณตามแผนปฏิบัติการระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) จำนวน ๑,๒๗๒,๕๔๔,๐๖๓ บาท ๔. อนก. ขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก มีความเห็น ดังนี้ ๕. เห็นควรให้มูลนิธิปิดทองฯ พิจารณาในเรื่องข้อกฎหมาย และระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการถ่ายโอนภารกิจ และการดำเนินโครงการจาก ก.ก.ถ. 	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๓. เห็นควรให้มูลนิธิปิดทองฯ ประสานสำนักงบประมาณถึงแนวทางการขอรับการสนับสนุน ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เห็นควรสนับสนุน แนวทางการดำเนินการ ตามที่มูลนิธิปิดทองหลังพระฯ เสนอ ๒. เห็นควรให้ สพท. พิจารณานำแผนงานโครงการของมูลนิธิปิดทองหลังพระฯ เสนอ ครม. เพื่อให้ความเห็นชอบ ก่อนเสนอขอรับสนับสนุนงบประมาณต่อไป กนช. มีความเห็น ดังนี้ <p>๑. <u>สำนักงบประมาณการศูนย์กิจกรรมและสังคมแห่งชาติ (นางสาวนุชรี วงศ์สันต์ ที่ปรึกษาด้านนโยบายและแผนงาน) ผู้แทนกรรมการ มีความเห็นว่า หากโครงการที่เสนอขอซื้อเชม เป็นโครงการที่ถ่ายโอนแล้ว หรือยังไม่ได้ ถ่ายโอน หากยังไม่ได้ถ่ายโอน หน่วยงานเจ้าของแหล่งน้ำจึงไม่ซ้อมเชมก่อนที่จะถ่ายโอน ซึ่ง เอกสารการ สพนช. (นายสุรศิริ กิตติมณฑล) กรรมการและเลขานุการ ได้ชี้แจงว่าเป็นโครงการที่ยังไม่ได้ถ่ายโอนให้กับ อปท.</u></p> <p>๒. <u>สำนักงบประมาณ (นางสุดา จิตตะรัตน์ นักวิเคราะห์งบประมาณเพื่อขาขุน) ผู้แทนกรรมการ ชี้แจงเพิ่มเติมว่า กรณีการถ่ายโอนภารกิจให้ อปท. นั้น หากถ่ายโอนแล้ว การบำรุงรักษาทรัพย์สินจะเป็นภารกิจของ อปท. ที่ต้องดำเนินการ ซึ่งในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ อปท. มีหน่วยรับงบประมาณแล้วบางส่วนที่สามารถขอตั้งงบประมาณไปบำรุงรักษาได้ ส่วนกรณีการปรับปรุง ดูแลแหล่งน้ำที่ยังไม่ได้ดำเนินการถ่ายโอนทรัพย์สินยังคงเป็นทรัพย์สินของส่วนราชการที่เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้าง ดังนั้น หาก อปท. ไม่สามารถรับการถ่ายโอนแหล่งน้ำขนาดเล็ก ที่ไม่สามารถใช้งานได้ ขอให้ส่วนราชการเจ้าของทรัพย์สินนี้ไปตั้งงบประมาณเพื่อบรรจุภารกิจ ให้สามารถใช้งานได้ก่อนที่จะถ่ายโอน แต่กรณีตั้งงบประมาณสำหรับดำเนินการแหล่งน้ำที่มีลักษณะต้องถ่ายโอน ส่วนราชการไม่สามารถดำเนินการได้ ทั้งนี้ สงป. อุยระหว่างพิจารณาทางแนวทางในการดูแลแหล่งน้ำขนาดเล็ก ที่ถ่ายโอนให้กับ อปท. กรณีเกิดการชำรุด เสียหาย และ อปท. ไม่รับโอนเนื่องจากไม่มีงบประมาณในการบำรุงรักษา</u></p> <p>๓. <u>รมต.มหาดไทย (นายอุทธิพงษ์ จุลเจริญ ปลัดกระทรวงมหาดไทย) ผู้แทนกรรมการ ชี้แจงเพิ่มเติมว่า กรณีแหล่งน้ำขนาดเล็ก เป็นภารกิจที่คณะกรรมการกระจายอำนาจฯ ได้มีมติให้ถ่ายโอนให้กับ อปท. แต่ในทางปฏิบัติ หาก อปท. ตรวจสอบแล้วอยู่ในสภาพที่ไม่สามารถใช้งานได้ ก็อาจจะไม่รับถ่ายโอนกิจกรรม/โครงการ เนื่องจาก ไม่มีงบประมาณในการบำรุงรักษา ดังนั้น การที่มูลนิธิปิดทองฯ เข้ามาย่วยดำเนินการในลักษณะบูรณะการ ความร่วมมือของประชาชนในท้องถิ่นในการซ่อมแซม ทำให้เกิดความรู้สึกถึงความเป็นเจ้าของแหล่งน้ำขนาดเล็ก ที่จะรับถ่ายโอน และใช้ประโยชน์ดูแลรักษาต่อไป เป็นสิ่งที่ควรสนับสนุนอย่างยิ่ง ในส่วนประเด็นสาเหตุ ที่ส่วนราชการเจ้าของแหล่งน้ำขนาดเล็กไม่ดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานก่อนถ่ายโอน เพราะไม่สามารถตั้งงบดำเนินการได้ เนื่องจากเป็นงานที่คณะกรรมการกระจายอำนาจฯ ได้มีมติให้ถ่ายโอนไปแล้ว ดังนั้น หากเสนอขอตั้งงบประมาณในการดำเนินการดังกล่าว จะไม่ได้รับการพิจารณาจาก สงป. จึงส่งผลให้เกิด เป็นช่องว่างที่กระจายอยู่ทั่วไป จึงจำเป็นต้องให้มูลนิธิปิดทองฯ เข้ามาย่วยในการดำเนินการ</u></p> <p>๔. <u>นางสาวลัดดาวัลย์ คำภา กรรมการฯ มีความเห็นว่า เห็นควรสนับสนุนการดำเนินการในรูปแบบของมูลนิธิ ปิดทองหลังพระฯ เนื่องจากใช้งบประมาณไม่มาก เป็นการส่งเสริมให้ประชาชนได้มีอาชีพ และมีรายได้ พร้อมทั้ง ได้มีส่วนร่วมด้วย ซึ่งเป็นประโยชน์อย่างยิ่ง</u></p> <p>ข้อสั่งการประธาน :</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เห็นชอบ และให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. ๒. ให้ สงป. พิจารณาแนวทางการจัดสรรงบประมาณให้หน่วยงาน ดำเนินการปรับปรุงโครงการขนาดเล็กให้ สามารถใช้งานได้ ก่อนถ่ายโอนให้กับ อปท. ๓. ให้ สพนช. สงป. และ อปท. พิจารณาข้อกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถดำเนินการได้ อย่างถูกต้องและยั่งยืน <p>มติที่ประชุม :</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เห็นชอบการขับเคลื่อนการถ่ายโอนโครงการขนาดเล็กให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๒. <u>ให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของ กนช. ฝ่ายเลขานุการ กนช. และข้อสั่งการประธานต่อไป</u> 	<p>- สพนช. (ภาศ.)</p> <p>- สงป.</p> <p>- สพนช. (ภาศ.) / สงป. / อปท.</p> <p>- สพนช. (ภาศ.) / สงป. / อปท.</p>

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
๕.๔	(ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) และ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖	
	<p>ตามที่ที่ประชุม กนช. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๘ มิ.ย. ๖๔ มีมติเห็นชอบให้ระบบ Thai Water Plan เป็นเครื่องมือในการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำและการติดตามประเมินผลโครงการด้านทรัพยากรน้ำ รวมทั้งเห็นชอบกระบวนการและปฏิทินการเสนอแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ โดยให้หน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ และแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ผ่านระบบ Thai Water Plan</p> <p>สพนช. ได้ดำเนินการตามกระบวนการและปฏิทินการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ผ่านระบบ Thai Water Plan เนื่องจากเป็นการดำเนินการฯ ปีแรก ประกอบกับมีสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ทำให้มีข้อจำกัดในการอบรมและถ่ายทอดการใช้งานระบบหลังจาก สพนช. ปิดระบบ ตามกรอบเวลาของกระบวนการและปฏิทินการเสนอแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ที่ กนช. ได้เห็นชอบ แล้วนั้น พบว่า ยังมีแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ของหน่วยงาน จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) บางส่วน ยังไม่ได้บรรจุในระบบ Thai Water Plan สพนช. จึงกำหนดแนวทางและกรอบเวลา การเสนอแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ (เพิ่มเติม) โดยมีหนังสือเมื่อวันที่ ๘ ต.ค. ๖๔ แจ้งให้หน่วยงาน จังหวัด และ อปท. สามารถเสนอแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำต่อ สพนช.ภาค ๑ - ๔ ซึ่งเป็นฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ภาย ในวันที่ ๒๙ ต.ค. ๖๔ ทั้งนี้มีแผนงานเพิ่มเติมที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด จาก ๗๗ จังหวัด จำนวน ๗,๒๓๓ รายการ วงเงิน ๓๔,๔๕๕.๕๖๗๗ ล้านบาท</p> <p>๑. (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) และ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จากการดำเนินผ่านระบบ Thai Water Plan สรุปได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - มี ๓๐ หน่วยงาน ๗๗ จังหวัด และ อปท. ได้เสนอแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ผ่านระบบ Thai Water Plan (sign-off) รวมจำนวน ๑๖๖,๔๖๕ รายการ วงเงิน ๑,๑๔๕,๔๔๕.๕๔๒๔ ล้านบาท - เข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด(sign-off) และคณะกรรมการสู่มุ่น้ำ(sign-off) คงเหลือแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ๕ ปี (พ.ศ. ๖๖-๗๐) รวมจำนวน ๑๓๓,๐๙๒ รายการ วงเงิน ๑,๑๑๕,๑๓๓.๗๐๐๗ ล้านบาท - สพนช. ในฐานะเลขานุการ กนช. ได้นำแผนปฏิบัติการดังกล่าวมาตรวจสอบกลั่นกรองแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ แล้วพบว่า <ul style="list-style-type: none"> ๑) มีรายการที่ไม่สอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ รวมจำนวน ๓,๔๕๖ รายการ วงเงิน ๒๑,๐๓๐.๑๕๓๘ ล้านบาท ๒) มีรายการซ้ำซ้อน จำนวน ๑,๙๖๑ รายการ วงเงิน ๑๐,๗๗๔.๙๕๒๔ ล้านบาท ๓) มีรายการที่ยังไม่มีความพร้อม จำนวน ๕๗,๔๕๓ รายการ วงเงิน ๗๗๔,๗๗๙.๐๑๖๐ ล้านบาท ๔. คงเหลือ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ที่ผ่านการตรวจสอบกลั่นกรอง รวมจำนวน ๑๐๗,๔๕๕ รายการ วงเงิน ๑,๐๘๓,๓๓๔.๕๔๔๔ ล้านบาท โดยเป็นแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รวมจำนวน ๑๖,๘๐๑ รายการ วงเงิน ๒๒๑,๙๐๙.๓๗๖๔ ล้านบาท ๕. ข้อเสนอการจัดลำดับความสำคัญแผนงาน/โครงการ แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ในการจัดลำดับความสำคัญแผนงาน/โครงการ มีหลักเกณฑ์พิจารณาดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ๑) โครงการพระราชดำริและโครงการตามนโยบาย <ul style="list-style-type: none"> ๑.๑) โครงการพระราชดำริ ๑.๒) งานตามนโยบาย เช่น ครม. สัญจร และ การลงพื้นที่ตรวจราชการของนายกรัฐมนตรี และรองนายกรัฐมนตรี ๑.๓) นโยบายด้านน้ำของรัฐบาล ๒) โครงการที่มีความสำคัญเชิงพื้นที่ (Area Based) <ul style="list-style-type: none"> ๒.๑) การกระจาย / ความจำเป็นพื้นฐาน ๒.๒) เป็นพื้นที่เร่งด่วนที่ต้องแก้ไขปัญหา 	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๒.๓) อยู่ในพื้นที่ Area Based / เกี่ยวเนื่องกับพื้นที่ Area Based</p> <p>๓) การจัดลำดับความสำคัญจากพื้นที่ : พิจารณาลำดับความสำคัญตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำ จังหวัด และคณะกรรมการลุ่มน้ำ ได้พิจารณาจัดลำดับไป</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เห็นควรให้ความเห็นชอบแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ที่เสนอขอเพิ่มเติม และผ่านกระบวนการคัดกรองตามลำดับมาเรียบร้อยแล้ว ๒. เห็นควรให้ความเห็นชอบให้หน่วยงานเสนอโครงการสำคัญเร่งด่วนเพิ่มเติม โดยผ่านกระบวนการคัดกรองตามลำดับ <u>ภายในวันที่ ๑๗ ธ.ค. ๒๕๖๕ และให้ สทนช. เสนอประธาน กนช. พิจารณาเห็นชอบต่อไป</u> ๓. เห็นควรให้ สทนช. ดำเนินการจัดลำดับความสำคัญแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามหลักเกณฑ์ที่เสนอ และให้เสนอประธาน กนช. เห็นชอบ ก่อนส่งให้ สง. ต่อไป ๔. สทนช. อุยร่าห่วงดำเนินการบททวนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ดังนั้น การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำในรอบปีถัดไป ขอให้หน่วยงานของรัฐและ อปท. พิจารณาจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำให้สอดคล้องแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี และตรงตามอำนาจ หน้าที่ภารกิจ และตามกฎหมายด้วย <p>กนช. มีความเห็น ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. <u>สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (นางสาวนุชรี วงศ์สันต์ ที่ปรึกษาด้านนโยบายและแผนงาน) ผู้แทนกรรมการ มีข้อสังเกตว่า ตาม (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ ประจำปี ๒๕๖๖ มีจำนวน ๑๙,๘๐๑ รายการ วงเงิน ๒๒๑,๒๐๒.๑๓๖๔ ล้านบาท แต่ข้อมูลในวาระที่ ๕.๒.๑ โครงการสำคัญปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒๕๙ รายการ วงเงินรวม ๓๓๕,๔๔๙ ล้านบาท ซึ่งมีวงเงินสูงกว่า (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ ประจำปี ๒๕๖๖ ซึ่งทำให้ข้อมูลไม่สอดคล้องกันเท่าที่ควร</u> ๒. <u>เลขาธิการ สทนช. (นายสุรศักดิ์ ติติมณฑล) กรรมการและเลขานุการฯ ชี้แจงเพิ่มเติมว่า ข้อมูลตาม (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ ประจำปี ๒๕๖๖ เป็นข้อมูลที่ดำเนินในระบบ Thai Water Plan แล้วดังที่นำเสนอเรียนต่อที่ประชุม ส่วนในประเด็นของกรอบโครงการสำคัญปี ๒๕๖๖ จะต้องไปจัดลำดับความสำคัญในการดำเนินโครงการ หากหน่วยงานยังไม่มีความพร้อมดำเนินการจะยังไม่สามารถเสนอผ่านระบบ Thai Water Plan ได้ หน่วยงานจะต้องไปดำเนินการเตรียมความพร้อมให้แล้วเสร็จก่อนเสนอต่อไปอีกขั้นหนึ่งด้วย</u> <p>ข้อสั่งการประธาน :</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เห็นชอบ และให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. ต่อไป ๒. ให้ สทนช. จัดลำดับความสำคัญและความเร่งด่วนแผนงานโครงการ ร่างแผนปฏิบัติการฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ต้องเสนอ ครม. พิจารณาหรือไม่ ให้ สทนช. ตรวจสอบและดำเนินการตามกฎหมายด้วย <p>มติที่ประชุม :</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. รับทราบ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) รวมจำนวน ๑๐๗,๔๖๕ รายการ วงเงิน ๑,๐๘๓,๓๐๔.๕๙๔๕ ล้านบาท ๒. เห็นชอบ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑๙,๘๐๑ รายการ วงเงิน ๒๒๑,๒๐๒.๑๓๖๔ ล้านบาท <u>และให้ สทนช. เสนอแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ต่อ ครม. ตามขั้นตอนต่อไป</u> ๓. <u>ให้หน่วยงานไปดำเนินการตามความเห็นของ กนช. ฝ่ายเลขานุการ กนช. และข้อสั่งการประธานต่อไป</u> 	<ul style="list-style-type: none"> - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / สทนช.(กวค.) - สทนช.(กวค.) - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / อปท. - สทนช. (กวค. / กนผ.)
๔.๔	ร่าง หลักเกณฑ์การใช้พื้นที่คุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนองและการจ่ายเงินค่าทบทวน หรือค่าเชยความเสียหาย	
	<p>สืบเนื่องจากที่ประชุม กนช. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๓ ก.ค. ๖๓ มีมติเห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดรูปแบบและแนวทางการใช้พื้นที่คุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง และต่อมาได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฯ อย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ ๒๖ ก.ค. ๖๓</p> <p>ผลการดำเนินงานสำคัญที่ผ่านมาซึ่ง กนช. มีมติ ดังนี้ ๑) มติ กนช. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ วันที่ ๒๔ ก.ย. ๖๓ รับทราบ รูปแบบ แนวทาง และขั้นตอนการใช้พื้นที่คุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง ๒) มติ กนช. ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๓ เห็นชอบ บัญชีพื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง ๑๗๔ พื้นที่ และมอบหมายให้คณะกรรมการฯ ดำเนินการกำหนดพื้นที่น้ำร่อง พร้อมมอบหมายให้ กษ. และ มท. ร่วมกับ สทนช. กำหนดหลักเกณฑ์ และหรือ วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการกำหนดค่าทดแทนการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนองตามมติ ครม. เมื่อวันที่ ๓ และวันที่ ๑๐ ก.ย. ๖๒ ให้แล้วเสร็จก่อนคุณปี ๒๕๖๔ และเสนอ ครม. ต่อไป โดยต่อมาเมื่อวันที่ ๒๓ ก.พ. ๖๔ ครม. ได้มีมติเห็นชอบมติ กนช. ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๓ และมติ ครม. เมื่อวันที่ ๒๓ ก.พ. ๖๔ นั้น คณะกรรมการฯ ได้มีการขับเคลื่อนการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง และเมื่อวันที่ ๒๓ ก.ย. ๖๔ ที่ประชุม คณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๔ มีมติเห็นชอบ “(ร่าง) หลักเกณฑ์การใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนองและการจ่ายเงินค่าทดแทนหรือค่าชดเชยความเสียหาย” และขอให้ กษ. จัดทำรายละเอียดที่ใช้ประกอบการพิจารณาตาม (ร่าง) หลักเกณฑ์การใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนองและการจ่ายเงินค่าทดแทนหรือค่าชดเชยความเสียหาย เพื่อเสนอ กนช. พิจารณาในโอกาสแรกนั้นด้วย โดยสรุปสาระสำคัญของ (ร่าง) หลักเกณฑ์การฯ ได้ดังนี้</p> <p>๑. ให้ กษ. ออกประกาศกำหนดเขตพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนองซึ่งมีแผนที่แสดงขอบเขต และหน่วยงานสนับสนุนที่ชัดเจน และกำหนดแนวทางการบริหารจัดการน้ำในการรับน้ำเข้าและระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำตามความเหมาะสม</p> <p>๒. ให้ กษ. ร่วมกับ มท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำรายละเอียดประกอบการจ่ายค่าทดแทนหรือค่าชดเชยความเสียหาย เสนอ ครม. พิจารณาอนุมัติเป็นคราว ๆ ไป ตามสถานการณ์ในแต่ละปี</p> <p>๓. การกำหนดค่าทดแทน ให้คำนึงถึงอัตราค่าเช่าตามสภาพของที่ดินหรือสิ่งก่อสร้างนั้น ในท้องตลาดหรือเทียบอัตราค่าใช้จ่ายในการเช่าที่อ้างอิงจากราคากลางที่ทางราชการกำหนด</p> <p>๔. การกำหนดค่าชดเชยความเสียหาย ให้คำนึงถึงความเสียหายตามความเป็นจริง</p> <p>๕. หลังภาวะน้ำท่วม ให้ กษ. รายงานผลการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง รวมถึงการจ่ายค่าทดแทนหรือค่าชดเชยความเสียหายตามที่ได้รับอนุมัติ เสนอต่อ ครม.</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้</p> <p>๑. เห็นควรให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักเกณฑ์การใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนองและการจ่ายเงินค่าทดแทนหรือค่าชดเชยความเสียหายดังกล่าว</p> <p>๒. เห็นควรให้ กษ. เร่งจัดทำรายละเอียดที่จะใช้ประกอบการพิจารณาต่อไป ๆ ตาม (ร่าง) หลักเกณฑ์ฯ ดังกล่าว เพื่อเสนอ กนช. พิจารณาให้ความเห็นชอบประมาณช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ซึ่งจะสอดคล้องกับการพิจารณามาตรการเตรียมรองรับคุณปี ๒๕๖๕ ต่อไป กนช. มีความเห็น ดังนี้</p> <p>สำนักงานสภาพน้ำการระบบน้ำกิจและสังคมแห่งชาติ (น้ำสานบุญชรี วงศ์สันต์ บริเกษาด้านนโยบายและแผนงาน) ผู้แทนกรรมการฯ มีความเห็นในประเด็นนี้ว่า ต้องให้ความสำคัญต่อกระบวนการและการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ เพื่อร่วมกำหนดพื้นที่เป็นพื้นที่รับน้ำนองด้วย และต้องดูแลอย่างเข้มข้น (Intensive care) กับประชาชนที่หัวใจความร่วมมือ ซึ่งอาจจะส่งผลดีกว่าการชดเชยความเสียหาย</p> <p>ข้อสั่งการประธาน :</p> <p>เห็นชอบ และให้ กษ. รับข้อสั่งเกตของ สศช. ไปเร่งรัดดำเนินการจัดทำรายละเอียดประกอบการพิจารณา (ร่าง) หลักเกณฑ์ฯ ดังกล่าว</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>๑. เห็นชอบ (ร่าง) หลักเกณฑ์การใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนองและการจ่ายเงินค่าทดแทนหรือค่าชดเชยความเสียหาย</p> <p>๒. ให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของ กนช. ฝ่ายเลขานุการ กนช. และข้อสั่งการของประธานต่อไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กษ. - กษ. / มท. / สทนช. - กษ. - กษ. / มท. / สทนช.

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
๔.๖	การปรับปรุงค่าสั่งคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	
๔.๖.๑	คณะอนุกรรมการด้านเทคนิคและวิชาการ จำนวน ๒ คนละ (คณะอนุกรรมการจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และคณะอนุกรรมการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และผังน้ำ)	
	<p>ตามที่ คกก.ก.พ.ร. เห็นชอบแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทยระยะสั้น ตามที่ สพนช. เสนอ และตาม พ.ร.บ.ระเบียบบริหารราชการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. ๒๕๖๒ มีการปรับ “จาก เอกสารสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็น ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ” จึงขอปรับปรุงค่าสั่ง คณะอนุกรรมการด้านเทคนิคและวิชาการ จำนวน ๒ คนละ ดังนี้</p> <p>๑. คณะอนุกรรมการจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ขอปรับปรุงค่าสั่งฯ โดย <u>แต่งตั้ง</u></p> <p>(๑) ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ อนุกรรมการและเลขานุการร่วม</p> <p>(๒) ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) หรือผู้แทน อนุกรรมการและเลขานุการร่วม</p> <p>(๓) ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือผู้แทน อนุกรรมการและเลขานุการร่วม</p> <p>๒. คณะอนุกรรมการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และผังน้ำ ขอปรับปรุงค่าสั่งฯ โดย <u>แต่งตั้ง</u></p> <p>(๑) ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ หรือผู้แทน อนุกรรมการ</p> <p>(๒) ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีทรัพยากรน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ อนุกรรมการและเลขานุการร่วม</p> <p>(๓) ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) หรือผู้แทน อนุกรรมการและเลขานุการร่วม</p> <p>(๔) ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือผู้แทน อนุกรรมการและเลขานุการร่วม</p>	
๔.๖.๒	คณะอนุกรรมการคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด	
	<p>ตามที่ ส.ป.ก. มีหนังสือขอให้ “ปฏิรูปที่ดินจังหวัด” ร่วมเป็นอนุกรรมการทรัพยากรน้ำ จังหวัด ๗๗ จังหวัด (ยกเว้น กรุงเทพมหานคร นนทบุรี สมุทรปราการ สมุทรสาครและสมุทรสงคราม) เนื่องจาก ส.ป.ก. เป็นหน่วยงานที่ร่วมขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๑๑ - ๒๕๖๐) การจัดทำทะเบียนแหล่งน้ำ ตลอดจนการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ และกระบวนการเสนอแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ผ่านระบบ Thai Water Plan ขอปรับปรุงค่าสั่งฯ โดยแต่งตั้ง “ปฏิรูปที่ดินจังหวัด” เป็นอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ๗๗ จังหวัด)</p>	
๔.๖.๓	คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ เพื่อให้มีความเหมาะสมต่อสถานการณ์และสภาพพื้นที่ที่แตกต่างกัน และให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเกิดประสิทธิภาพสูงสุด จึงได้ปรับปรุงองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจใหม่โดยไม่ไปทับซ้อนกับหน้าที่และอำนาจของคณะกรรมการลุ่มน้ำ ตามความเห็นของคณะอนุกรรมการพิจารณากลั่นกรองกฎหมาย ด้านการบริหารจัดการน้ำ ในการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๓๐ พ.ย. ๖๔ ดังนี้	
	<p>๑. อนก. การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีองค์ประกอบรวม ๒๖ ท่าน โดยมีพลเรือเอก พิเชฐ ตันตระศรีชู เป็นที่ปรึกษา พลเอก อัญญา เกียรติสาร เป็นประธาน รองเลขานุการ สถาบช. ที่ได้รับมอบหมาย และ พลเอก ธรรมชัย ขนาดบุรณ์ เป็นรองประธาน มีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๑๕ หน่วยงาน และผู้ทรงคุณวุฒิ ๔ ท่าน ร่วมเป็นอนุกรรมการ โดยมี ผอ.สพนช.ภาค ๓ และ พันเอก สุธนันท์ เต็มด่าน เป็นอนุกรรมการและเลขานุการร่วม และมีเจ้าหน้าที่ สพนช. ที่ได้รับมอบหมาย เป็นอนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ</p> <p>๒. อนก. การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคเหนือ มีองค์ประกอบรวม ๒๕ ท่าน โดยมี นายอดิศร บุชต์ ดำรง และพลโท รังสรรค์ มณีโชค เป็นที่ปรึกษา พลเอก ภู่เกียรติ ศรีนิศา เป็นประธาน รองเลขานุการ สถาบช. ที่ได้รับมอบหมาย เป็นรองประธาน มีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๑๑ หน่วยงาน และผู้ทรงคุณวุฒิ</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๖ ท่าน ร่วมเป็นอนุกรรมการ โดยมี ผอ.สพนช.ภาค ๑ เป็นอนุกรรมการและเลขานุการร่วม และมีเจ้าหน้าที่ สพนช. ที่ได้รับมอบหมาย ๒ ท่าน เป็นอนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการการ</p> <p>๓. อนก. การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคกลาง มีองค์ประกอบรวม ๒๒ ท่าน โดยมี พลเอก สุชาติ พ่องพูน และพลเอก นนกต์ สร้างสมวงศ์ เป็นที่ปรึกษา นายสมเกียรติ ประจำวงศ์ เป็นประธาน รอง เลขาธิการ สพนช. ที่ได้รับมอบหมาย และรองอธิบดี ชป. ที่ได้รับมอบหมาย เป็นรองประธาน มีผู้แทนจากหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง ๙ หน่วยงาน และผู้ทรงคุณวุฒิ ๕ ท่าน ร่วมเป็นอนุกรรมการ โดยมี ผอ.สพนช.ภาค ๒ และ ผอ.สำนักบริหาร จัดการน้ำและอุทกวิทยา ชป. เป็นอนุกรรมการและเลขานุการร่วม และมีเจ้าหน้าที่ สพนช. ที่ได้รับมอบหมาย เป็นอนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการการ โดยสรุปหน้าที่และอำนาจที่สำคัญได้ดังนี้</p> <p>๔. อนก. การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคใต้ มีองค์ประกอบรวม ๒๗ ท่าน โดยมี พลเรือเอก พิเชฐ ตานะเศรษฐุ เป็นที่ปรึกษา พลเรือโท ธนาพ วิชัยลักษณ์ เป็นประธาน ผู้ช่วยเลขานุการ สพนช. ที่ได้รับมอบหมาย เป็นรองประธาน มีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๓ หน่วยงาน และผู้ทรงคุณวุฒิ ๘ ท่าน ร่วมเป็นอนุกรรมการ โดยมี ผอ.สพนช.ภาค ๔ เป็นอนุกรรมการและเลขานุการร่วม และมีเจ้าหน้าที่ สพนช. ที่ได้รับมอบหมาย ๒ ท่าน เป็นอนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการการ</p> <p>๕. อนก. การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคตะวันออก มีองค์ประกอบรวม ๒๙ ท่าน โดยมี พลเรือเอก โสกัน วัฒน์มุงคล และพลเรือเอก ศักร พรษัช Hiranyaporn พลเรือเอก พิเชฐ ตานะเศรษฐุ เป็นประธาน รอง เลขาธิการ สพนช. ที่ได้รับมอบหมาย เป็นรองประธาน มีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๖ หน่วยงาน คกก.ทรัพยากรน้ำจังหวัด ๘ จังหวัด ผู้แทนผู้ใช้น้ำภาคเกษตรกรรม ผู้แทนผู้ใช้น้ำภาครัฐกิจ ในพื้นที่ภาคตะวันออก และผู้ทรงคุณวุฒิ ๕ ท่าน ร่วมเป็นอนุกรรมการ โดยมี ผอ.สพนช.ภาค ๒ และ ผอ.สชป.๙ เป็นอนุกรรมการและ เลขานุการร่วม และมีเจ้าหน้าที่ สกพอ. และเจ้าหน้าที่ สพนช. ที่ได้รับมอบหมาย เป็นอนุกรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการการ</p> <p>โดยหน้าที่และอำนาจของคณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ขอสรุปที่สำคัญ เช่น</p> <p>๑. การให้คำแนะนำ กำกับ ติดตาม เร่งรัด ตรวจสอบและประสานการปฏิบัติการดำเนินโครงการ และ ประเมินผลแผนงานโครงการด้านทรัพยากรน้ำที่ได้รับงบประมาณรายจ่ายประจำปีของหน่วยงานต่าง ๆ ที่ได้รับ งบประมาณประจำปี และบกลางด้านทรัพยากรน้ำ พร้อมทั้งเร่งรัดการดำเนินโครงการสำคัญ เพื่อเตรียมรองรับ ปัญหาภัยแล้งและภัยน้ำท่วม</p> <p>๒. เสนอแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในภาพรวม ให้ อนก.ทรัพยากรน้ำจังหวัด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ในการบริหารจัดการน้ำตามหน้าที่และอำนาจ และบูรณาการการดำเนินงานของหน่วยงานในพื้นที่ ให้เป็นไปใน ทิศทางเดียวกัน</p> <p>๓. พิจารณา ศึกษา กำหนดแนวทางการแก้ปัญหาทรัพยากรน้ำแบบองค์รวม พัฒนาแผนงาน/โครงการ และ การดำเนินการให้ประธาน กนช. เพื่อนำสู่การปฏิบัติและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน</p> <p>๔. สำหรับ อนก. การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคตะวันออก มีหน้าที่และอำนาจ เช่น การวางแผนการพัฒนาและบริหารการจัดการน้ำให้เพียงพอต่อทุกภาคส่วน และให้เป็นไปตามนโยบายการพัฒนาพื้นที่ เชิงพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก การรวบรวมแผนการบริหารความต้องการใช้น้ำและการจัดสรรน้ำของทุกหน่วยงาน เพื่อสนับสนุนคณะกรรมการกลุ่มน้ำในการจัดสรรน้ำประจำปีในภาพรวมของพื้นที่ภาคตะวันออก โดยจัดทำเป็น แผนงานล่วงหน้าอย่างน้อย ๑ ปี เพื่อให้คณะกรรมการกลุ่มน้ำหรือหน่วยงานนำไปเป็นแนวทาง ในการวางแผนเชื่อมโยง การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในภาพรวม เป็นต้น</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้</p> <p>๑. เห็นควรให้ความเห็นชอบการปรับปรุงคณะกรรมการด้านเทคนิคและวิชาการ (๒ คนละ) และ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด</p> <p>๒. เห็นควรยกเลิกคณะกรรมการทรัพยากรน้ำรายภาคตามคำสั่ง กนช. ที่ ๔๔ - ๔๗/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๓ คำสั่งที่ ๓ - ๖/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๔ และคำสั่งที่ ๘/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๔</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประทานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๓. เห็นควรให้ความเห็นชอบ (ร่าง) คำสั่งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ที่ได้ปรับปรุงตามความเห็นของคณะกรรมการพิจารณา กลั่นกรองกฎหมาย ด้านการบริหารจัดการน้ำแล้ว</p> <p>กนช. มีความเห็น ดังนี้</p> <p><u>นางสาวลัดดาวัลย์ คำภา กรร摹กุ</u> มีความเห็นว่า เห็นควรเพิ่มอีตเลขาธิการ สพนช. (นายสมเกียรติ ประจำวงศ์) เป็นองค์ประกอบในอนุกรรมการรายภาคทุกภาค เพื่อความต่อเนื่องของงานที่ดำเนินการมา</p> <p>ข้อสั่งการประทาน :</p> <ul style="list-style-type: none"> ๑. เห็นชอบตามความเห็นของ กนช. และดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. ๒. ให้ สพนช. เสนอปรับปรุงอำนาจหน้าที่ของ กนช. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในระยะแรก (Quick Win) ตามความเห็นของสำนักงาน ก.พ.ร. ด้วย <p>มติที่ประชุม :</p> <ul style="list-style-type: none"> ๑. เห็นชอบปรับปรุงองค์ประกอบ คณะกรรมการด้านเทคนิคและวิชาการ จำนวน ๒ คน ได้แก่ คณะกรรมการจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และคณะกรรมการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และผู้ดูแล ๒. เห็นชอบให้ ปฏิรูปที่ดินจังหวัด ร่วมเป็นอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ๗๒ จังหวัด ๓. เห็นชอบ (ร่าง) คำสั่งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ตามที่ฝ่ายเลขานุการ กนช. เสนอ และข้อสั่งการประทานต่อไป ๔. ให้ฝ่ายเลขานุการดำเนินการเพื่อเสนอประชาน กนช. ลงนามแต่งตั้งต่อไป 	<p>- สพนช. (ศอน.)</p> <p>- สพนช. (สสน.)</p>
ข้อสั่งการประทานเพิ่มเติมจากที่ประชุม		
	การบริหารจัดการน้ำเป็นเรื่องสำคัญ ขอให้ทุกหน่วยงานต้องร่วมมือร่วมใจในการที่จะแก้ไขปัญหาทั้งน้ำท่วม และน้ำแล้ง เร่งดำเนินการตามมาตรการฤดูแล้ง พร้อมทั้งก็ต้องเตรียมความพร้อมรับมือฤดูฝนต่อไปด้วย แผนงานโครงการไดติดปัญหาและอุปสรรค ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการ จัดลำดับความสำคัญให้ดี เพื่อระดับความคาดหวังจากรัฐบาลไว้มาก	- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(นางสาวชิตาชัย ศิลปเสถียรกิจ)

ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารการประชุม กนช.

ผู้บันทึกการประชุม

(นางสาวสุกคล นุมาศ)

ผู้อำนวยการสำนักเลขานุการ

รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานเลขานุการ กนช.

ผู้ตรวจสอบทึกการประชุม