

สรุปมติและข้อสั่งการของประธานในการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔
วันพฤหัสบดีที่ ๒๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล
เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปดำเนินการ ณ วันที่ ๒๙ มี.ค. ๒๕๖๔

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
๑	เรื่องที่ประธานแจ้งในที่ประชุมทราบ	
	การประชุมในวันนี้เพื่อพิจารณาแผนการจัดสรรน้ำ และการเพาะปลูกพืชในฤดูฝนของปีนี้ และมาตรการรับมือฤดูฝน รวมทั้ง แผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาและฟื้นฟูคลองแสนแสบ ซึ่งเป็นเรื่องสำคัญที่จะต้องเร่งดำเนินการ	
๓	เรื่องเพื่อทราบ ๙ เรื่อง	
๓.๑	ผลการดำเนินการตามมติ กนช. ข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี และประธาน กนช.	
	<p>- ตามที่ กนช. ได้มีการประชุมเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ แผนงานโครงการ แผนปฏิบัติการของหน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ที่เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำและแผน งบประมาณการบริหารทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ ฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้ติดตามงานตามมติ กนช. และข้อสั่งการประธาน กนช. พร้อมทั้งดำเนินการตามนโยบายของนายกรัฐมนตรี มีความก้าวหน้าตามประเด็นสำคัญ ดังนี้</p> <p>๑. โครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ</p> <p>๑.๑ โครงการขนาดใหญ่ ที่มีวงเงินงบประมาณรวมเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท ที่ กนช. พิจารณาให้ความเห็นชอบแล้วจำนวน ๓๕ โครงการ วงเงิน ๒๐๓,๗๑๕ ล้านบาท จำแนกเป็น</p> <p>(๑) ผ่านคณะรัฐมนตรี แล้ว จำนวน ๓๔ โครงการ ได้รับงบประมาณแล้ว ๒๓ โครงการ และยังไม่ได้รับงบประมาณ ๑๑ โครงการ โดยมีโครงการที่ดำเนินการล่าช้ากว่าแผนงานจากปัญหาทางสังคม ได้แก่ ๑) บรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ล่าช้ากว่าแผน ร้อยละ ๑.๗๒ เนื่องจากปัญหาคลองส่งน้ำระยะ ๑.๓ กิโลเมตรแรก เนื่องจากราษฎรไม่ให้เข้าทำการปักหลักเขต แต่ปัจจุบันสามารถเข้าพื้นที่ปักหลักเขตได้แล้ว (วันที่ ๒๕ - ๒๙ มกราคม ๒๕๖๔) โดยไม่มีปัญหาทางด้านสังคม ๒) อ่างเก็บน้ำวังหีบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ยังไม่มีข้อสรุปโครงสร้างคณะกรรมการ ๓ ฝ่าย (ประชาชน ราชการ และวิชาการ) เนื่องจากภาคประชาชนผู้มีส่วนเกี่ยวข้องยืนยันไม่ขอเข้าร่วม</p> <p>(๒) ยังไม่เสนอคณะรัฐมนตรี จำนวน ๔ โครงการ ได้แก่ ๑) อ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จ. เชียงราย อยู่ระหว่างกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบการใช้พื้นที่ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ เพื่อแนบเรื่องเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป ๒) อ่างเก็บน้ำคลองโพล้ จ. ระยอง ปัจจุบันได้เสนอสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีเพื่อเตรียมเสนอคณะรัฐมนตรีเปิดโครงการแล้ว ๓) อ่างเก็บน้ำบ้านหนองกระทิง จ. ฉะเชิงเทรา อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารขออนุมัติคณะรัฐมนตรีเปิดโครงการ โดยกรมชลประทาน ๔) สถานีสูบน้ำดิบพร้อมระบบท่อส่งน้ำเพื่อรองรับการพัฒนาเมืองต้นแบบสามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน จ. ปัตตานี ปัจจุบันศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) ได้ประสานงานขอข้อมูลเพิ่มเติมจาก จ. ปัตตานี และได้มีหนังสือจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นไปที่กระทรวงมหาดไทย เพื่อขอให้เสนอคณะรัฐมนตรีแล้ว</p> <p>๑.๒ โครงการขนาดใหญ่ที่หน่วยงานเสนอในแผนบูรณาการปี ๒๕๖๕ แต่ยังไม่ผ่าน กนช. จำนวน ๑๙ โครงการ ได้แก่</p> <p>(๑) กรมชลประทาน จำนวน ๘ โครงการ ได้แก่ ๑) อ่างเก็บน้ำคลองกะพง จ. ฉะเชิงเทรา วงเงิน ๒,๗๗๐ ล้านบาท ติดปัญหาที่ดิน ๒) อ่างเก็บน้ำคลองลอยตอนล่าง จ. ประจวบคีรีขันธ์ วงเงิน ๑,๕๒๕ ล้านบาท ต้องทบทวนด้านเศรษฐศาสตร์และเรื่องการใช้พื้นที่ ๓) อ่างเก็บน้ำน้ำปาด จ. อุดรดิตถ์ วงเงิน ๕,๓๕๐ ล้านบาท อยู่ในกระบวนการพิจารณารายงานสิ่งแวดล้อม โดยอยู่ระหว่างการปรับแก้รายงานสิ่งแวดล้อมตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ๔) อ่างเก็บน้ำน้ำกิ จ. น่าน วงเงิน ๓,๔๖๐ ล้านบาท อยู่ในกระบวนการพิจารณารายงานสิ่งแวดล้อม โดยจะเข้าสู่การพิจารณาของ คชก. ในวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๔ ๕) อ่างเก็บน้ำน้ำญวน จ. พะเยา วงเงิน ๒,๖๕๖ ล้านบาท อยู่ในกระบวนการพิจารณารายงานสิ่งแวดล้อม โดยมีเข้าสู่การพิจารณาของ คชก. ประมาณเดือนเมษายน ๒๕๖๔ ๖) อ่างเก็บน้ำคลองวังไตนต จ. จันทบุรี วงเงิน ๖,๔๐๐ ล้านบาท อยู่ในกระบวนการพิจารณารายงานสิ่งแวดล้อม ๗) ผันน้ำอ่างเก็บน้ำประแสร์ - หนองค้อ - บางพระ จ. ชลบุรี วงเงิน ๙,๕๐๐ ล้านบาท มีประเด็นเรื่องแหล่งน้ำต้นทุน และความคุ้มค่าของโครงการ และ ๘) คลองระบายน้ำหลาก ชัยนาท - ป่าสัก จ. ชัยนาท วงเงิน ๓๖,๔๐๐ ล้านบาท</p> <p>(๒) การประปาส่วนภูมิภาค จำนวน ๓ โครงการ ได้แก่ ๑) ปรับปรุงขยายประปาส่วนภูมิภาคสาขา ชลบุรี - พนสนิม (พานทอง) - (ท่าบุญมี) ระยะที่ ๒ จ. ชลบุรี วงเงิน ๒,๑๒๖ ล้านบาท ซึ่งต้องรอความชัดเจนของโครงการผันน้ำประแสร์ฯ ๒) ปรับปรุงขยายประปาส่วนภูมิภาคสาขา พัทธยา - แหลมฉบัง - ศรีราชา จ. ชลบุรี วงเงิน</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๑,๘๘๙ ล้านบาท ซึ่งต้องรอความชัดเจนของโครงการผันน้ำประแสร์ฯ และ ๓) ปรับปรุงขยายประปาส่วนภูมิภาค สาขาเชียงใหม่ - แมริม - สันกำแพง จ.เชียงใหม่ วงเงิน ๔,๒๒๖ ล้านบาทมีปัญหาเรื่องการจัดหาที่ดิน</p> <p>(๓) กรุงเทพมหานคร จำนวน ๘ โครงการ ได้แก่ ๑) เชื้อน ค.ส.ล. คลองพระยาราชนนตรี (บางบอน-คลองหนองใหญ่ และคลองภาษีเจริญ - คลองบางเชือกหนัง) วงเงิน ๑,๙๕๐ ล้านบาท ๒) เชื้อน ค.ส.ล. คลองภาษีเจริญ (ถนนราชพฤกษ์-สุดเขต กทม.) วงเงิน ๒,๑๒๑ ล้านบาท ๓) เชื้อน ค.ส.ล. คลองบางเขน (คลองบางบัว-แม่น้ำเจ้าพระยา) วงเงิน ๑,๓๖๐ ล้านบาท ๔) เชื้อน ค.ส.ล. คลองสามวา (คลองหกวาสายล่าง-คลองแสนแสบ) วงเงิน ๑,๙๖๓ ล้านบาท ๕) เชื้อน ค.ส.ล. คลองลาดบัวขาวและคลองทับช้างบน (คลองประเวศบุรีรัมย์ - คลองแสนแสบ) วงเงิน ๒,๒๓๔ ล้านบาท ๖) เชื้อน ค.ส.ล. คลองหนองบอน (คลองประเวศบุรีรัมย์-คลองมะขามเทศ) วงเงิน ๑,๒๑๕ ล้านบาท ๗) เชื้อน ค.ส.ล. คลองหนองบอน (สถานีสูบน้ำหนองบอน-คลองปลัดเปรียง) วงเงิน ๑,๒๔๐ ล้านบาท และ ๘) เพิ่มประสิทธิภาพประตูเรือสัญจร คลองซีกพระ คลองดาวคะนอง คลองมอญและคลองบางกอกใหญ่ และอาคารบังคับน้ำพื้นที่ต่อเนื่อง วงเงิน ๒,๔๕๗ ล้านบาท ซึ่งกรุงเทพมหานครต้องนำแผนหลักฯ เข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำก่อน</p> <p>๑.๓ แผนการขับเคลื่อนโครงการสำคัญ (ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖) ตามที่ประชุม กนช. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๓ ได้มีมติรับทราบแผนการขับเคลื่อนโครงการสำคัญที่สามารถดำเนินการได้ภายในปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖ จำนวน ๕๒๖ โครงการ โดยดำเนินการในปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑๑๗ โครงการ ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑๐๐ โครงการ และปี ๒๕๖๖ จำนวน ๓๐๙ โครงการ ซึ่งได้แบ่งกลุ่มโครงการเพื่อขับเคลื่อนเป็น ๓ กลุ่มโครงการ มีผลการขับเคลื่อนดังนี้</p> <p>กลุ่มที่ ๑ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ๑๕๑ โครงการ มีวงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท จำนวน ๕ โครงการ ได้แก่ ๑) ดำเนินการก่อนปี ๒๕๖๔ แล้ว จำนวน ๑ โครงการ ๒) ดำเนินการปี ๒๕๖๔ จำนวน ๗๐ โครงการ ๓) ดำเนินการปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑๑ โครงการ และ ๔) ดำเนินการปี ๒๕๖๖ จำนวน ๖๙ โครงการ</p> <p>กลุ่มที่ ๒ โครงการที่ต้องเตรียมเสนอ กนช. เป็นรายโครงการ จำนวน ๑๑๑ โครงการ (รวมโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่วงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท) แบ่งเป็น</p> <p>๑) โครงการขนาดใหญ่ (วงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท) จำนวน ๙๓ โครงการ (รวม พรด. ที่เกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท ๕ โครงการ) ได้แก่ ๑) ดำเนินการปี ๒๕๖๔ จำนวน ๒ โครงการ ๒) ดำเนินการปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑๑ โครงการ และ ๓) ดำเนินการปี ๒๕๖๖ จำนวน ๘๐ โครงการ</p> <p>๒) โครงการบูรณาการหลายหน่วยงานเชิงพื้นที่ (แพคเกจ) จำนวน ๑๘ โครงการ ได้แก่ ๑) ดำเนินการปี ๒๕๖๕ จำนวน ๔ โครงการ และ ๒) ดำเนินการปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑๔ โครงการ</p> <p>กลุ่มที่ ๓ โครงการที่ต้องรายงานความก้าวหน้าต่อ กนช. ในภาพรวม จำนวน ๒๖๙ โครงการ ได้แก่ ๑) ดำเนินการก่อนปี ๒๕๖๔ แล้ว จำนวน ๒ โครงการ ๒) ดำเนินการปี ๒๕๖๔ จำนวน ๔๖ โครงการ ๓) ดำเนินการปี ๒๕๖๕ จำนวน ๗๔ โครงการ และ ๔) ดำเนินการปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑๔๗ โครงการ</p> <p>๒. ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานของคณะทำงานติดตามการขอใช้พื้นที่ป่า สำหรับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ สถานภาพปัจจุบัน : ติดตามรวม ๗๘ โครงการ สรุปความก้าวหน้า ดังนี้</p> <p>(๑) มีการติดตามเพิ่ม ๒ โครงการ คือ อ่างเก็บน้ำนารี (พรด.) จ.น่าน และอ่างเก็บน้ำคลองแย้ จ.ชุมพร</p> <p>(๒) มีความก้าวหน้าการขอใช้พื้นที่ป่า ๒๔ โครงการ ดังนี้ ๑) กรมชลประทานเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีขอเปิดโครงการ ๒ โครงการ ได้แก่ อ่างเก็บน้ำห้วยบอน (พรด.) จ.อุบลราชธานี และอ่างเก็บน้ำคลองพร้าว จ.ตราด ๒) ได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่ป่าเพิ่มเติม ๒ โครงการ ได้แก่ อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สำ (พรด.) จ.สุโขทัย และอ่างเก็บน้ำธารประเวศ จ.สุราษฎร์ธานี ๓) กรมชลประทานชี้แจงข้อมูลการขอใช้พื้นที่เพิ่มเติม ๗ โครงการ ได้แก่ อ่างเก็บน้ำแม่เกาะ (พรด.) จ.พะเยา อ่างเก็บน้ำแม่ฮอด (พรด.) จ.เชียงใหม่ อ่างเก็บน้ำห้วยชะยุ้ง จ.ศรีสะเกษ อ่างเก็บน้ำแม่ถันน้อย จ.สุโขทัย อ่างเก็บน้ำห้วยม่วงก้อน จ.แม่ฮ่องสอน อ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จ.เชียงใหม่ และอ่างเก็บน้ำคลองตาพราย จ.จันทบุรี</p> <p>๔) อยู่ในพิจารณาของ คชก. โดยเห็นชอบเพิ่มเติม ๑ โครงการ คือ อ่างเก็บน้ำห้วยเฮี้ย (พรด.) จ.เชียงราย และพิจารณาแล้วแต่ยังไม่เห็นชอบ ๘ โครงการ ๕) รอเข้าสู่วาระ คชก. ๔ โครงการ ได้แก่ อ่างเก็บน้ำนารี (พรด.) จ.น่าน วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ / อ่างเก็บน้ำน้ำกัก จ.น่าน วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๔ / อ่างเก็บน้ำน้ำก้อน วันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๔ และอ่างเก็บน้ำแม่ละเมาตอนกลาง จ.ตาก วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๔</p> <p>ทั้งนี้ ยังมีโครงการที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง แต่รอการประกาศใช้กฎหมายลำดับรองว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ตามพระราชบัญญัติอุทยานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๒ และ</p>	

วาระที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>พระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งคาดว่าจะมีผลบังคับใช้ในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔ รวม ๑๐ โครงการ</p> <p>โครงการที่มีการติดตาม จำนวน ๗๘ โครงการ แบ่งสถานภาพตาม ๕ กลุ่ม ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. กลุ่มโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน ๒๙ โครงการ ๒. กลุ่มโครงการที่ได้รับงบประมาณแล้วแต่ยังไม่ได้รับอนุญาต จำนวน ๔ โครงการ ๓. กลุ่มโครงการสำคัญที่ยื่นขอใช้พื้นที่แล้ว ๑๖ โครงการ ๔. กลุ่มโครงการที่อยู่ในกระบวนการพิจารณารายงานด้านสิ่งแวดล้อม ๒๕ โครงการ ๕. กลุ่มโครงการที่อยู่ระหว่างศึกษาวิจัย จำนวน ๔ โครงการ <p>ความเห็นของคณะกรรมการติดตามการใช้พื้นที่ป่าสำหรับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน และสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมเร่งรัดประสานขอใช้ที่เป็นพื้นที่ ส.ป.ก. สำหรับโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง (พรต.) และอ่างเก็บน้ำลำน้ำชี (พรต.) จ.ชัยภูมิ ๒. ให้กรมชลประทาน เร่งรัดการดำเนินงาน / ติดตามการใช้พื้นที่ป่าให้เป็นรูปธรรม ในกรณีที่เสนอเอกสารการขออนุญาตให้หน่วยงานในพื้นที่แล้ว ให้สำเนาเรื่องให้ส่วนกลางเพิ่มเติม เพื่อให้การติดตามรวดเร็วขึ้น ๓. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปรับปรุงแผนงานโครงการที่เสนอขอรับงบประมาณปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕ เพื่อให้สอดคล้องกับสถานภาพการใช้พื้นที่ ๔. สำหรับการขอรับงบประมาณจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ขอให้กรมชลประทานพิจารณาความพร้อมก่อนเสนอขอรับจัดสรรงบประมาณ ๕. กรณีโครงการที่มีการคัดค้าน หรือไม่สามารถขับเคลื่อนได้ ขอให้หน่วยงานเจ้าของโครงการแจ้งต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดด้วย <p>๓. มติ กนช. ที่เห็นชอบและให้เสนอคณะรัฐมนตรีแล้ว จำนวน ๓ เรื่อง ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> (๑) ร่างรายงาน Country Survey Instrument for SDG Indicator 6.5.1 และร่าง Reporting SDG Indicator 6.5.2 เสนอองค์การสหประชาชาติ คณะรัฐมนตรีมีมติรับทราบแล้ว เมื่อวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๔ (๒) แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ จำนวน ๔๘,๖๘๗ รายการ วงเงินงบประมาณรวมทั้งสิ้น ๓๖๖,๕๓๘.๘๔๒๓ ล้านบาท เสนอคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๔ และมีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๔ (๓) การกำหนดให้ประธานกรรมการ กรรมการ และอนุกรรมการได้รับเบี้ยประชุม ค่าพาหนะ ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พัก และค่าใช้จ่ายอย่างอื่น ที่ออกตามความในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๒๒ และมาตรา ๓๖ เสนอคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๔ <p>๔. แนวทางการสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ตามนโยบายรัฐบาล ภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) สืบเนื่องจากการประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๔ มีนโยบายให้ทุกส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐนำเสนอข้อมูลผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานในเรื่องต่าง ๆ ที่แสดงให้เห็นถึงผลลัพธ์ ผลสัมฤทธิ์ หรือประโยชน์ที่ประชาชนได้รับที่ชัดเจน และเป็นรูปธรรม และการประชุมหัวหน้าส่วนราชการเมื่อวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๔ นายกรัฐมนตรีได้มีข้อสั่งการให้ทุกส่วนราชการสร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำ / ผลดำเนินการแก้ไขปัญหาหน้าของหน่วยงานในทิศทางเดียวกัน และต่อเนื่อง</p> <p>สททช. ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กนช. มีการสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดยใช้การสื่อสารหลักผ่านสื่อมวลชน และการสื่อสารทางสื่อออนไลน์ ให้หน่วยงานทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง รวมถึงประชาชนได้เข้าถึงและรับทราบของนโยบายรัฐบาล ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ทั้งในภาวะปกติ และภาวะวิกฤติ โดยมีกรอบประเด็นการสื่อสาร ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> (๑) ความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) เป็นสำคัญ เพื่อให้การทำงานเป็นไปทิศทางเดียวกัน (๒) ประเด็นหลักในการสื่อสาร ได้แก่ ผลงานความก้าวหน้า ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ โดยการเปรียบเทียบก่อนทำและหลังทำ และเรื่องการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน เพื่อให้การขับเคลื่อนงานด้านน้ำเกิดประสิทธิภาพ และได้เพิ่มช่องทางการสื่อสาร และความถี่การประชาสัมพันธ์ โดยใช้กลไกกระทรวงมหาดไทยที่เป็นเจ้าภาพหลัก ในการบูรณาการข้อมูลเครือข่าย ๒๐ กระทรวง ร่วมขยายผลการรับรู้จากส่วนกลางไปสู่ท้องถิ่น (จังหวัด/อำเภอ/ 	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ															
	<p>ตำบล/หมู่บ้าน) ในการประชาสัมพันธ์รูปแบบต่าง ๆ อาทิเช่น วิชชุชุมชน หอกระจายจ่าย การจัดกิจกรรมพิเศษ หรือการชี้แจง และสร้างความเข้าใจให้กับประชาชนในระดับพื้นที่ เป็นต้น</p> <p>ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้นำเสนอด้านสถานการณ์น้ำตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓ - กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ รวม ๑,๓๑๘ ประเด็น โดยเฉพาะช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๓ ได้มีการเสนอข่าวเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำท่วม จ.นครราชสีมา ที่ช่วยเร่งการระบายน้ำ การช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ พร้อมทั้งมีการเผยแพร่การลงพื้นที่ของนายกรัฐมนตรี รองนายกรัฐมนตรี เพื่อรับฟังปัญหาจากประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน ทางโทรทัศน์ วิทยุทัศน์ เอกสารเผยแพร่แบบทางการ และทางโซเชียลมีเดีย</p> <p>นอกจากนี้ สททช. ได้จัดทำกรอบแนวทางในประเด็นการสร้างรับรู้ด้านน้ำในช่วงเดือนเมษายน - มิถุนายน ที่ทุกหน่วยงานต้องเร่งการประชาสัมพันธ์ ได้แก่ ช่วงเดือนเมษายนเป็นเรื่องเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำต้นทุนในฤดูแล้ง - ต้นฤดูฝน การช่วยเหลือพื้นที่ขาดแคลนน้ำ รณรงค์การประหยัดน้ำ รักษาคุณภาพน้ำ และผลการดำเนินการ ๙ มาตรการรับมือฤดูแล้ง ช่วงเดือนพฤษภาคมเป็นเรื่องเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และแม่น้ำสายหลักการคาดการณ์ปริมาณฝน การบริหารจัดการน้ำ การขับเคลื่อน ๙ มาตรการรับมือในฤดูฝน การเข้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม การเฝ้าระวัง การแจ้งเตือน และช่วยเหลือประชาชน ช่วงเดือนมิถุนายนเป็นการคาดการณ์ปริมาณฝน / พายุ ผลการดำเนินการตาม ๙ มาตรการรับมือในฤดูฝน รวมถึงฝนทิ้งช่วงด้วย</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็น ดังนี้</p> <p>๑. ควรเร่งการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ด้านน้ำไปสู่ประชาชนอย่างต่อเนื่องตามนโยบายรัฐบาลและข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี</p> <p>๒. ให้ทุกหน่วยงานดำเนินการผลิตและเผยแพร่คลิปวิดีโอความยาวประมาณ ๑ - ๒ นาที ผ่านสื่อช่องทางต่าง ๆ โดยอ้างอิงการขับเคลื่อนภายใต้กองอำนวยการน้ำแห่งชาติอย่างน้อยไม่ต่ำกว่า ๑ เรื่องต่อสัปดาห์ และจัดส่งให้ สททช. ทุกวันจันทร์ เพื่อนำไปเผยแพร่ผ่านช่องทางอื่น ๆ เพิ่มเติม โดย สททช. จะรวบรวมผลการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลงานด้านน้ำรายงานเสนอนายกรัฐมนตรีและรองนายกรัฐมนตรีต่อไป</p> <p>กนช. มีความเห็น ดังนี้</p> <p>รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายวราวุธ ศิลปอาชา) กรรมการ เสนอว่า การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ควรจัดทำเป็นลักษณะสื่อที่เปิดโอกาสให้ประชาชนได้แสดงความคิดเห็น หรือขอบคุณนายกรัฐมนตรี/รัฐบาล ที่ได้สามารถดำเนินการแก้ไขปัญหาด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จะเป็นที่น่าสนใจต่อประชาชนผู้ที่ได้รับข่าวสารมากกว่า</p> <p>ข้อสั่งการประธาน :</p> <p>๑. ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเร่งรัดการออกกฎหมายลำดับรองว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นประชาชน ตามพระราชบัญญัติอุทยานแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๖๒ และพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. ๒๕๖๒</p> <p>๒. ให้ทุกหน่วยงานที่มีการประชาสัมพันธ์เรื่องน้ำ แจ้งให้ สททช. เพื่อบูรณาการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ต่อไป</p> <p>๓. ให้ สททช. บูรณาการทุกหน่วยงาน จัดตั้งเป็นคณะทำงานด้านการประชาสัมพันธ์ผลงานด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</p> <p>มติที่ประชุม : รับทราบผลการดำเนินการตามมติ กนช. ข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี และประธาน กนช. และดำเนินการตามความเห็นของ กนช. ฝ่ายเลขานุการ กนช. /ข้อสั่งการประธาน กนช. และรายงานผลการดำเนินงานให้ สททช. ทราบต่อไป</p>	<p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- สททช. (สลช.) / หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- ทส. (อส.)</p> <p>- สททช. (สลช.) / หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- สททช. (สลช.)</p>															
๓.๒	<p>ผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๔</p>																
	<p>ตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ในช่วงปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ สรุปประเด็นและข้อเสนอแนะ/แนวทางการดำเนินงานได้ดังนี้</p> <p>ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>กลยุทธ์ / แผนงาน</th> <th>หน่วยนับ</th> <th>เป้า ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๔</th> <th>ผล*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑) เพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้าน</td> <td>แห่ง</td> <td>๕,๔๗๒</td> <td>๓,๒๑๔ (๕๙%)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">๒) การขยายเขต/เพิ่มเขตจ่ายน้ำ</td> <td>แห่ง/สาขา</td> <td>๒,๕๗๐</td> <td>๕๕๖ (๒๒%)</td> </tr> <tr> <td>ครัวเรือน</td> <td>๒๘๐,๐๐๐</td> <td>๖๒,๒๒๒(๒๒%)</td> </tr> </tbody> </table>	กลยุทธ์ / แผนงาน	หน่วยนับ	เป้า ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๔	ผล*	๑) เพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้าน	แห่ง	๕,๔๗๒	๓,๒๑๔ (๕๙%)	๒) การขยายเขต/เพิ่มเขตจ่ายน้ำ	แห่ง/สาขา	๒,๕๗๐	๕๕๖ (๒๒%)	ครัวเรือน	๒๘๐,๐๐๐	๖๒,๒๒๒(๒๒%)	
กลยุทธ์ / แผนงาน	หน่วยนับ	เป้า ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๔	ผล*														
๑) เพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้าน	แห่ง	๕,๔๗๒	๓,๒๑๔ (๕๙%)														
๒) การขยายเขต/เพิ่มเขตจ่ายน้ำ	แห่ง/สาขา	๒,๕๗๐	๕๕๖ (๒๒%)														
	ครัวเรือน	๒๘๐,๐๐๐	๖๒,๒๒๒(๒๒%)														

วาระที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม				หน่วยงานที่รับผิดชอบ																																											
๓)	แผนระบบประปาเมืองพื้นที่เศรษฐกิจ/ แหล่งท่องเที่ยว	แห่ง	๕๕	๒ (๔%)																																												
		ครัวเรือน	๗๘๙,๙๘๐	๔,๘๐๐ (๑%)																																												
๔)	จัดหาแหล่งน้ำสำรอง/น้ำต้นทุน	แห่ง	๕๙	๗ (๑๒%)																																												
		ล้าน ลบ.ม.	๗๒	๕.๐๓ (๗%)																																												
<p>- การก่อสร้างระบบประปาเมืองพื้นที่เศรษฐกิจ ดำเนินการได้ต่ำกว่าเป้าหมาย เนื่องจากเป็นโครงการที่ต้องใช้ระยะเวลาในการก่อสร้าง ๒ - ๓ ปี และบางพื้นที่มีปัญหาต้นทุนไม่เพียงพอ</p> <p>- ให้หน่วยงานขับเคลื่อนเร่งรัดการพัฒนาขยายเขตให้บริการประปาเมืองพื้นที่เศรษฐกิจ รวมถึงจัดหาแหล่งน้ำสำรองหรือน้ำต้นทุนตามพื้นที่เป้าหมายที่กำหนด สำหรับการพัฒนาระบบประปาหมู่บ้านควรพิจารณาปริมาณและคุณภาพของน้ำต้นทุน รวมถึงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้านให้ได้มาตรฐานน้ำดื่ม</p> <p>ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต</p>																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">กลยุทธ์ / แผนงาน</th> <th>หน่วยนับ</th> <th>เป้า ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๕</th> <th>ผล*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑)</td> <td>อนุรักษ์ พื้นที่ พัฒนาแหล่งน้ำ (พื้นที่เกษตรน้ำฝน)</td> <td>ล้าน ลบ.ม.</td> <td>๒,๗๐๑</td> <td>๒๐๘.๕๗ (๘%)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">๒)</td> <td rowspan="2">แหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ</td> <td>แห่ง</td> <td>๙๖๓</td> <td>๔๔๓ (๔๖%)</td> </tr> <tr> <td>ล้าน ลบ.ม.</td> <td>๒๘</td> <td>๒๑.๙๖ (๗๘%)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">๓)</td> <td rowspan="2">แหล่งน้ำชุมชน</td> <td>แห่ง</td> <td>๔๔</td> <td>๑๕ (๓๔%)</td> </tr> <tr> <td>ล้าน ลบ.ม.</td> <td>๑</td> <td>๐.๙๑ (๙๑%)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">๔)</td> <td rowspan="2">สระน้ำในไร่นา</td> <td>แห่ง</td> <td>๒๒๔,๓๑๔</td> <td>๑๓๘,๑๔๘ (๖๒%)</td> </tr> <tr> <td>ล้าน ลบ.ม.</td> <td>๓๐๑</td> <td>๑๗๒.๗๖ (๕๗%)</td> </tr> <tr> <td>๕)</td> <td>พัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร</td> <td>ล้าน ลบ.ม.</td> <td>๑๘๖</td> <td>๑๐๐.๒๘ (๕๔%)</td> </tr> <tr> <td>๖)</td> <td>พัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ/อาคารบังคับน้ำ/ ระบบส่งน้ำใหม่</td> <td>ล้าน ลบ.ม.</td> <td>๑,๑๔๐</td> <td>๖๓๕.๓๕ (๕๖%)</td> </tr> </tbody> </table>					กลยุทธ์ / แผนงาน		หน่วยนับ	เป้า ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๕	ผล*	๑)	อนุรักษ์ พื้นที่ พัฒนาแหล่งน้ำ (พื้นที่เกษตรน้ำฝน)	ล้าน ลบ.ม.	๒,๗๐๑	๒๐๘.๕๗ (๘%)	๒)	แหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ	แห่ง	๙๖๓	๔๔๓ (๔๖%)	ล้าน ลบ.ม.	๒๘	๒๑.๙๖ (๗๘%)	๓)	แหล่งน้ำชุมชน	แห่ง	๔๔	๑๕ (๓๔%)	ล้าน ลบ.ม.	๑	๐.๙๑ (๙๑%)	๔)	สระน้ำในไร่นา	แห่ง	๒๒๔,๓๑๔	๑๓๘,๑๔๘ (๖๒%)	ล้าน ลบ.ม.	๓๐๑	๑๗๒.๗๖ (๕๗%)	๕)	พัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร	ล้าน ลบ.ม.	๑๘๖	๑๐๐.๒๘ (๕๔%)	๖)	พัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ/อาคารบังคับน้ำ/ ระบบส่งน้ำใหม่	ล้าน ลบ.ม.	๑,๑๔๐	๖๓๕.๓๕ (๕๖%)
กลยุทธ์ / แผนงาน		หน่วยนับ	เป้า ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๕	ผล*																																												
๑)	อนุรักษ์ พื้นที่ พัฒนาแหล่งน้ำ (พื้นที่เกษตรน้ำฝน)	ล้าน ลบ.ม.	๒,๗๐๑	๒๐๘.๕๗ (๘%)																																												
๒)	แหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ	แห่ง	๙๖๓	๔๔๓ (๔๖%)																																												
		ล้าน ลบ.ม.	๒๘	๒๑.๙๖ (๗๘%)																																												
๓)	แหล่งน้ำชุมชน	แห่ง	๔๔	๑๕ (๓๔%)																																												
		ล้าน ลบ.ม.	๑	๐.๙๑ (๙๑%)																																												
๔)	สระน้ำในไร่นา	แห่ง	๒๒๔,๓๑๔	๑๓๘,๑๔๘ (๖๒%)																																												
		ล้าน ลบ.ม.	๓๐๑	๑๗๒.๗๖ (๕๗%)																																												
๕)	พัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร	ล้าน ลบ.ม.	๑๘๖	๑๐๐.๒๘ (๕๔%)																																												
๖)	พัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ/อาคารบังคับน้ำ/ ระบบส่งน้ำใหม่	ล้าน ลบ.ม.	๑,๑๔๐	๖๓๕.๓๕ (๕๖%)																																												
<p>- แผนการจัดหาแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝนมีผลการดำเนินงานต่ำกว่าเป้าหมาย เนื่องจากองค์ประกอบของส่วนท้องถิ่นยังขาดความพร้อมในการดำเนินโครงการแหล่งน้ำขนาดเล็กตามภารกิจถ่ายโอน และขาดการรายงานตัวชี้วัดเป้าหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบขององค์ประกอบส่วนท้องถิ่น</p> <p>- มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดการจัดทำบัญชีสินทรัพย์เพื่อดำเนินการถ่ายโอนให้แก่องค์ประกอบส่วนท้องถิ่นโดยเร็ว พร้อมทั้งสนับสนุนองค์ความรู้ในการดำเนินโครงการให้แก่องค์ประกอบส่วนท้องถิ่น นอกจากนี้หน่วยงานควรมีการประเมินปริมาณน้ำที่พัฒนาได้จริงหลังการก่อสร้างเสร็จ เพื่อไม่ให้ตัวเลขรายงานสูงเกินจริง</p> <p>ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย</p>																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">กลยุทธ์ / แผนงาน</th> <th>หน่วยนับ</th> <th>เป้า ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๕</th> <th>ผล*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑)</td> <td>ปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำ</td> <td>แห่ง</td> <td>๕๖๒</td> <td>๑๑๐ (๒๐%)</td> </tr> <tr> <td>๒)</td> <td>ปรับปรุงลำน้ำธรรมชาติ</td> <td>แห่ง</td> <td>๔๙๙</td> <td>๒๒๓ (๔๕%)</td> </tr> <tr> <td>๓)</td> <td>เขื่อนป้องกันตลิ่ง</td> <td>กิโลเมตร</td> <td>๕๓๙</td> <td>๕๙ (๑๑%)</td> </tr> </tbody> </table>					กลยุทธ์ / แผนงาน		หน่วยนับ	เป้า ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๕	ผล*	๑)	ปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำ	แห่ง	๕๖๒	๑๑๐ (๒๐%)	๒)	ปรับปรุงลำน้ำธรรมชาติ	แห่ง	๔๙๙	๒๒๓ (๔๕%)	๓)	เขื่อนป้องกันตลิ่ง	กิโลเมตร	๕๓๙	๕๙ (๑๑%)																								
กลยุทธ์ / แผนงาน		หน่วยนับ	เป้า ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๕	ผล*																																												
๑)	ปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำ	แห่ง	๕๖๒	๑๑๐ (๒๐%)																																												
๒)	ปรับปรุงลำน้ำธรรมชาติ	แห่ง	๔๙๙	๒๒๓ (๔๕%)																																												
๓)	เขื่อนป้องกันตลิ่ง	กิโลเมตร	๕๓๙	๕๙ (๑๑%)																																												
<p>- การดำเนินโครงการไม่ต่อเนื่องทั้งระบบ ขาดการจัดเก็บข้อมูลตัวชี้วัดระดับผลสัมฤทธิ์/ผลกระทบของโครงการ</p> <p>- หน่วยงานควรวางแผนการดำเนินโครงการทั้งระบบ พร้อมทั้งมีการติดตามประเมินผลเชิงพื้นที่เพื่อให้เห็นผลสัมฤทธิ์/ผลกระทบของโครงการที่สามารถวัดผลการเปลี่ยนแปลงได้</p> <p>ด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ</p>																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">กลยุทธ์ / แผนงาน</th> <th>หน่วยนับ</th> <th>เป้า ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๕</th> <th>ผล*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑)</td> <td>ระบบบำบัดที่ก่อสร้างใหม่</td> <td>แห่ง</td> <td>๑๐๐</td> <td>๑๑ (๑๑%)</td> </tr> <tr> <td>๒)</td> <td>ระบบบำบัดที่เพิ่มประสิทธิภาพระบบเดิม</td> <td>แห่ง</td> <td>๓๔</td> <td>๑ (๓%)</td> </tr> <tr> <td>๓)</td> <td>ควบคุม กำกับ แหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ</td> <td>แห่ง</td> <td>๙,๐๐๐</td> <td>๑,๑๒๐ (๑๒%)</td> </tr> </tbody> </table>					กลยุทธ์ / แผนงาน		หน่วยนับ	เป้า ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๕	ผล*	๑)	ระบบบำบัดที่ก่อสร้างใหม่	แห่ง	๑๐๐	๑๑ (๑๑%)	๒)	ระบบบำบัดที่เพิ่มประสิทธิภาพระบบเดิม	แห่ง	๓๔	๑ (๓%)	๓)	ควบคุม กำกับ แหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ	แห่ง	๙,๐๐๐	๑,๑๒๐ (๑๒%)																								
กลยุทธ์ / แผนงาน		หน่วยนับ	เป้า ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๕	ผล*																																												
๑)	ระบบบำบัดที่ก่อสร้างใหม่	แห่ง	๑๐๐	๑๑ (๑๑%)																																												
๒)	ระบบบำบัดที่เพิ่มประสิทธิภาพระบบเดิม	แห่ง	๓๔	๑ (๓%)																																												
๓)	ควบคุม กำกับ แหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ	แห่ง	๙,๐๐๐	๑,๑๒๐ (๑๒%)																																												
<p>- การพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียมีผลการดำเนินงานค่อนข้างต่ำกว่าเป้าหมาย และขาดการรายงานผลการดำเนินงานที่อยู่ในความรับผิดชอบขององค์ประกอบส่วนท้องถิ่น</p> <p>- ให้หน่วยงานขับเคลื่อนเร่งรัดการพัฒนาระบบบำบัดที่ก่อสร้างใหม่ตามพื้นที่เป้าหมายและปรับปรุงระบบบำบัดเดิมให้ใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพ พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงาน ตามแบบฟอร์ม สทช.๐๐๒ ให้ สทช. ทราบ</p>																																																

วาระที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ																				
	<p>ด้านที่ ๕ การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">กลยุทธ์ / แผนงาน</th> <th>หน่วยนับ</th> <th>เป้า ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๕</th> <th>ผล*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑)</td> <td>ฟื้นฟูป่าต้นน้ำ</td> <td>ไร่</td> <td>๗๓๔,๐๐๐</td> <td>๑๓๕,๑๗๐ (๑๘%)</td> </tr> <tr> <td>๒)</td> <td>ป้องกัน ลดการชะล้างพังทลายของดิน (พื้นที่ป่าต้นน้ำ)</td> <td>ไร่</td> <td>๒๔๐,๐๐๐</td> <td>๓,๕๖๓ (๑%)</td> </tr> <tr> <td>๓)</td> <td>ป้องกัน ลดการชะล้างพังทลายของดิน (พื้นที่เกษตรนอกพื้นที่อนุรักษ์)</td> <td>ไร่</td> <td>๑,๐๐๐,๐๐๐</td> <td>๓๖๗,๙๐๐ ไร่**</td> </tr> </tbody> </table> <p>- การฟื้นฟูป่าต้นน้ำค่อนข้างต่ำกว่าเป้าหมาย เนื่องจากข้อจำกัดการขอคืนพื้นที่ป่าต้นน้ำจากการบุกรุก ทำลาย สำหรับการป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดิน ยังไม่พบผลการดำเนินงานที่เป็นรูปธรรม</p> <p>- ให้หน่วยงานขับเคลื่อนกำหนดพื้นที่เป้าหมายที่จะดำเนินการฟื้นฟูให้ชัดเจน เร่งรัดดำเนินการในพื้นที่ที่มีผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำ และขอให้หน่วยงานรายงานผลการดำเนินงาน ตามแบบฟอร์ม สททช. ๐๐๒ โดยระบุพื้นที่ที่ดำเนินการ</p>	กลยุทธ์ / แผนงาน		หน่วยนับ	เป้า ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๕	ผล*	๑)	ฟื้นฟูป่าต้นน้ำ	ไร่	๗๓๔,๐๐๐	๑๓๕,๑๗๐ (๑๘%)	๒)	ป้องกัน ลดการชะล้างพังทลายของดิน (พื้นที่ป่าต้นน้ำ)	ไร่	๒๔๐,๐๐๐	๓,๕๖๓ (๑%)	๓)	ป้องกัน ลดการชะล้างพังทลายของดิน (พื้นที่เกษตรนอกพื้นที่อนุรักษ์)	ไร่	๑,๐๐๐,๐๐๐	๓๖๗,๙๐๐ ไร่**	
กลยุทธ์ / แผนงาน		หน่วยนับ	เป้า ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๕	ผล*																		
๑)	ฟื้นฟูป่าต้นน้ำ	ไร่	๗๓๔,๐๐๐	๑๓๕,๑๗๐ (๑๘%)																		
๒)	ป้องกัน ลดการชะล้างพังทลายของดิน (พื้นที่ป่าต้นน้ำ)	ไร่	๒๔๐,๐๐๐	๓,๕๖๓ (๑%)																		
๓)	ป้องกัน ลดการชะล้างพังทลายของดิน (พื้นที่เกษตรนอกพื้นที่อนุรักษ์)	ไร่	๑,๐๐๐,๐๐๐	๓๖๗,๙๐๐ ไร่**																		
	<p>ด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>กลยุทธ์ / แผนงาน</th> <th>การดำเนินงาน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑) จัดทำ ปรับปรุง กฎหมาย องค์กรด้านการบริหารจัดการน้ำ</td> <td>- พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ร่างกฎหมายลำดับรอง ๑๘ ฉบับ ภายใต้ พ.ร.บ.น้ำฯ ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาและมีผลบังคับใช้แล้ว ๑๓ ฉบับ อยู่ระหว่างพิจารณาโดยคณะกรรมการกฤษฎีกา ๕ ฉบับ - คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด - กรอบความร่วมมือพหุภาคีคณะกรรมการมิถิการแม่น้ำโขง (MRC)</td> </tr> <tr> <td>๒) การจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำ</td> <td>- แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี - จัดทำแผนแม่บทลุ่มน้ำและแผนปฏิบัติการลุ่มน้ำ</td> </tr> <tr> <td>๓) การติดตามและประเมินผล</td> <td>- รายงานการติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ช่วงปี ๒๕๖๑-๒๕๖๒ - รายงานตัวชี้วัด SDG indicator ๖.๕.๑ Degree of integrated water resources management implementation และตัวชี้วัด SDG indicator ๖.๕.๒ Proportion of transboundary basin area with an operational arrangement for water cooperation</td> </tr> <tr> <td>๔) พัฒนาระบบฐานข้อมูล และระบบสนับสนุนการตัดสินใจ</td> <td>- ระบบฐานข้อมูลและระบบสนับสนุนการตัดสินใจ ได้แก่ ระบบคาดการณ์คุณภาพน้ำและเตือนภัยวิกฤตคุณภาพน้ำ (ลุ่มน้ำแม่กลอง ลุ่มน้ำป่าสัก), ระบบ Thai Water Plan, เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศเป็นต้น</td> </tr> <tr> <td>๕) การศึกษาวิจัย และพัฒนา แนวทางการจัดการน้ำ</td> <td>การศึกษาการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (SEA) พื้นที่ลุ่มน้ำชี ลุ่มน้ำสะแกกรัง, การวางเครือข่ายสังเกตการณ์น้ำบาดาลเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำบาดาล, โครงการพัฒนารูปแบบการจัดการคุณภาพน้ำใน ๒๕ ลุ่มน้ำ เป็นต้น</td> </tr> </tbody> </table> <p>- การดำเนินงานแล้วเสร็จตามแผนเป็นส่วนใหญ่ และเป็นดำเนินการตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำและตามอำนาจหน้าที่ของหน่วยงานที่ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จและพัฒนาต่อไป</p> <p>ทั้งนี้ การติดตามและประเมินผลความสำเร็จของแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ในระยะต่อไป จะกำหนดมาตรฐานและมีระบบสารสนเทศสำหรับรายงานผลโครงการที่สะท้อนผลสัมฤทธิ์ของแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) โดยเชื่อมโยงไปสู่เป้าหมายตัวชี้วัดของแผนระดับชาติ</p> <p>ความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กทช.</p> <p>๑. เห็นควรเร่งรัดการดำเนินงานให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดของแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้แก่</p> <p>๑.๑ เร่งรัดการพัฒนาขยายเขตให้บริการประปาเมือง/พื้นที่เศรษฐกิจและจัดหาแหล่งน้ำสำรอง เพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้านให้ได้มาตรฐานน้ำดื่ม</p> <p>๑.๒ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดการจัดทำบัญชีสินทรัพย์เพื่อดำเนินการถ่ายโอนให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นโดยเร็ว</p> <p>๑.๓ หน่วยงานขับเคลื่อนประเมินผลเชิงพื้นที่เพื่อให้เห็นผลสัมฤทธิ์/ผลกระทบของโครงการที่สามารถวัดผลการเปลี่ยนแปลงได้</p> <p>๒. เห็นควรให้หัวหน้าส่วนราชการกำกับและมอบหมายผู้ที่เกี่ยวข้อง จัดทำรายละเอียดแผนงาน/โครงการด้านแหล่งน้ำที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณจากทุกแหล่งงบประมาณทุกแผนงาน ที่สอดคล้องตามแผนแม่บท</p>	กลยุทธ์ / แผนงาน	การดำเนินงาน	๑) จัดทำ ปรับปรุง กฎหมาย องค์กรด้านการบริหารจัดการน้ำ	- พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ร่างกฎหมายลำดับรอง ๑๘ ฉบับ ภายใต้ พ.ร.บ.น้ำฯ ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาและมีผลบังคับใช้แล้ว ๑๓ ฉบับ อยู่ระหว่างพิจารณาโดยคณะกรรมการกฤษฎีกา ๕ ฉบับ - คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด - กรอบความร่วมมือพหุภาคีคณะกรรมการมิถิการแม่น้ำโขง (MRC)	๒) การจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำ	- แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี - จัดทำแผนแม่บทลุ่มน้ำและแผนปฏิบัติการลุ่มน้ำ	๓) การติดตามและประเมินผล	- รายงานการติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ช่วงปี ๒๕๖๑-๒๕๖๒ - รายงานตัวชี้วัด SDG indicator ๖.๕.๑ Degree of integrated water resources management implementation และตัวชี้วัด SDG indicator ๖.๕.๒ Proportion of transboundary basin area with an operational arrangement for water cooperation	๔) พัฒนาระบบฐานข้อมูล และระบบสนับสนุนการตัดสินใจ	- ระบบฐานข้อมูลและระบบสนับสนุนการตัดสินใจ ได้แก่ ระบบคาดการณ์คุณภาพน้ำและเตือนภัยวิกฤตคุณภาพน้ำ (ลุ่มน้ำแม่กลอง ลุ่มน้ำป่าสัก), ระบบ Thai Water Plan, เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศเป็นต้น	๕) การศึกษาวิจัย และพัฒนา แนวทางการจัดการน้ำ	การศึกษาการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (SEA) พื้นที่ลุ่มน้ำชี ลุ่มน้ำสะแกกรัง, การวางเครือข่ายสังเกตการณ์น้ำบาดาลเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำบาดาล, โครงการพัฒนารูปแบบการจัดการคุณภาพน้ำใน ๒๕ ลุ่มน้ำ เป็นต้น	<p>- มท. (กปภ./กปน.) /สธ.</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง /สททช. (กนผ.)</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง /สททช. (กนผ.)</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง /สททช. (กนผ.)</p>								
กลยุทธ์ / แผนงาน	การดำเนินงาน																					
๑) จัดทำ ปรับปรุง กฎหมาย องค์กรด้านการบริหารจัดการน้ำ	- พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ร่างกฎหมายลำดับรอง ๑๘ ฉบับ ภายใต้ พ.ร.บ.น้ำฯ ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาและมีผลบังคับใช้แล้ว ๑๓ ฉบับ อยู่ระหว่างพิจารณาโดยคณะกรรมการกฤษฎีกา ๕ ฉบับ - คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด - กรอบความร่วมมือพหุภาคีคณะกรรมการมิถิการแม่น้ำโขง (MRC)																					
๒) การจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำ	- แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี - จัดทำแผนแม่บทลุ่มน้ำและแผนปฏิบัติการลุ่มน้ำ																					
๓) การติดตามและประเมินผล	- รายงานการติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ช่วงปี ๒๕๖๑-๒๕๖๒ - รายงานตัวชี้วัด SDG indicator ๖.๕.๑ Degree of integrated water resources management implementation และตัวชี้วัด SDG indicator ๖.๕.๒ Proportion of transboundary basin area with an operational arrangement for water cooperation																					
๔) พัฒนาระบบฐานข้อมูล และระบบสนับสนุนการตัดสินใจ	- ระบบฐานข้อมูลและระบบสนับสนุนการตัดสินใจ ได้แก่ ระบบคาดการณ์คุณภาพน้ำและเตือนภัยวิกฤตคุณภาพน้ำ (ลุ่มน้ำแม่กลอง ลุ่มน้ำป่าสัก), ระบบ Thai Water Plan, เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศเป็นต้น																					
๕) การศึกษาวิจัย และพัฒนา แนวทางการจัดการน้ำ	การศึกษาการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (SEA) พื้นที่ลุ่มน้ำชี ลุ่มน้ำสะแกกรัง, การวางเครือข่ายสังเกตการณ์น้ำบาดาลเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำบาดาล, โครงการพัฒนารูปแบบการจัดการคุณภาพน้ำใน ๒๕ ลุ่มน้ำ เป็นต้น																					

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>การบริหารทรัพยากรน้ำ พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงาน ผลการใช้จ่ายงบประมาณ รวมทั้งตัวชี้วัดระดับผลผลิต/ผลลัพธ์/ผลสัมฤทธิ์ของโครงการ ตามแบบฟอร์ม สททช. ๐๐๒ โดยระบุพื้นที่ที่ดำเนินการ ให้ สททช. ทราบเป็นประจำทุกเดือน</p> <p>กทช. มีความเห็น ดังนี้</p> <p>รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายวราวุธ ศิลปอาชา) กรรมการให้ความเห็นว่า จากการลงพื้นที่ของกระทรวงพบปัญหาการดำเนินการถ่ายโอนภารกิจด้านแหล่งน้ำของกรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ซึ่งในช่วงหนึ่งปีแรกส่วนราชการจะช่วยเป็นที่เลี้ยงให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เมื่อพ้นช่วงหนึ่งปีไปแล้ว องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะต้องรับช่วงในการดูแลและบำรุงรักษาแหล่งน้ำต่อไป ทำให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไม่ยอมรับการถ่ายโอน เนื่องจากไม่มีขีดความสามารถ ดังนั้น เห็นควรกำชับให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องใส่ใจกับการรับช่วงดูแลและบำรุงรักษาแหล่งน้ำให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงการเก็บค่าน้ำ ค่าธรรมเนียม เพื่อไม่ให้แหล่งน้ำเกิดความเสียหาย</p> <p>ข้อสั่งการประธาน : ให้หน่วยงานเร่งรัดดำเนินงานให้เป็นไปตามเป้าหมายและรายงานผลให้ กทช. ทราบต่อไป</p> <p>มติที่ประชุม : รับทราบผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ และให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กทช. /ความเห็นของ กทช. และข้อสั่งการของประธาน กทช.</p>	<p>- มท. (สส. อปท.)</p> <p>- สททช. (กทช.)</p>
๓.๓	<p>ความก้าวหน้าแผนงานโครงการที่เสนอในคณะรัฐมนตรี และงานนโยบายที่นายกรัฐมนตรีตรวจงานในพื้นที่ และการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น</p>	
	<p>ตามที่ได้มีการเสนอแผนงาน/โครงการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในการประชุมคณะรัฐมนตรีสัญจรงานนโยบายนายกรัฐมนตรีตรวจงานในพื้นที่ ตั้งแต่วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๒ เป็นต้นมา รวมทั้งสิ้นจำนวน ๑๑ ครั้ง ประกอบด้วยการประชุมคณะรัฐมนตรีนอกสถานที่ จำนวน ๓ ครั้ง การลงพื้นที่ตรวจราชการของนายกรัฐมนตรีและรองนายกรัฐมนตรี จำนวน ๘ ครั้ง มีข้อสั่งการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จำนวน ๑๐๙ ข้อสั่งการ/โครงการ วงเงิน ๑๙,๗๕๕.๐๕ ล้านบาท และได้รับอนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ (งบกลาง) รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น จำนวน ๖ ครั้ง วงเงิน ๒๘,๘๕๖.๒๗ ล้านบาท เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งและอุทกภัย จำนวน ๓๑,๐๕๔ โครงการ โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้</p> <p>๑. ความก้าวหน้าของแผนงาน/โครงการที่เสนอในการประชุมคณะรัฐมนตรีสัญจรและงานนโยบายนายกรัฐมนตรีตรวจงานในพื้นที่ จำนวนทั้งสิ้น ๑๐๙ โครงการ วงเงิน ๑๙,๗๕๕.๐๕ ล้านบาท ดังนี้</p> <p>๑) ได้รับงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ (งบกลาง) รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น และงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ดำเนินการแล้ว จำนวน ๕๐ ข้อสั่งการ/โครงการ วงเงิน ๑,๐๘๖.๕๔ ล้านบาท ดำเนินการโดย กรมชลประทาน การประปาส่วนภูมิภาค และกรมทรัพยากรน้ำ</p> <p>๒) เสนอขอตั้งงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๒๓ โครงการ วงเงิน ๒,๖๐๕.๗๗ ล้านบาท ดำเนินการโดยกระทรวงมหาดไทย กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมชลประทาน และ สททช.</p> <p>๓) ข้อสั่งการ/โครงการที่ต้องเตรียมความพร้อม และบรรจุเข้าแผนเพื่อเสนอขอตั้งงบประมาณ ต่อไป จำนวน ๓๖ โครงการ วงเงินกว่า ๑๔,๔๙๑.๑๙ ล้านบาท ดำเนินการโดยกรมชลประทาน กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และองค์การบริหารน้ำเสีย</p> <p>๒. ความก้าวหน้าของแผนงาน/โครงการที่ได้รับอนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ (งบกลาง) รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น รวมจำนวน ๖ ครั้งจำนวน ๓๑,๐๕๔ โครงการ วงเงิน ๒๘,๘๕๖.๒๗ ล้านบาท งบประมาณจัดสรร จำนวน ๒๓,๒๘๖ โครงการ ๒๓,๒๖๔.๓๖ ล้านบาท ดำเนินการแล้วเสร็จ ๑๑,๓๘๖ โครงการ คิดเป็นร้อยละ ๕๓.๑๔ อยู่ระหว่างดำเนินการ ๑๐,๐๔๑ โครงการ ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ๒,๒๔๐ โครงการ/กรมชลประทาน ๔๖ โครงการ / กรมทรัพยากรน้ำ ๑๑๕ โครงการ / กรมเจ้าท่า ๓ โครงการ / กรมโยธาธิการและผังเมือง ๑ โครงการ / กรุงเทพมหานคร ๑ โครงการ / กระทรวงมหาดไทย ๗,๐๕๘ โครงการ / กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ๕๗๗ โครงการ) และยกเลิก ๑,๘๓๙ โครงการ คาดว่าจะแล้วเสร็จทั้งหมดเดือนเมษายน ๒๕๖๔ เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะมีผลสัมฤทธิ์ ปริมาณน้ำดิบผลิตประปา ๖๑.๘๖ ล้าน ลบ.ม. จำนวนผู้ใช้น้ำประปาเพิ่มขึ้น ๕๗๗,๒๒๑ ราย ปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้น ๑,๐๕๗.๓๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำบาดาล</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๔๗.๓๒ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับประโยชน์ ๗.๕๘ ล้านไร่ คริวเรือนรับประโยชน์ ๓.๕๓ ล้านครัวเรือน พื้นที่ได้รับการป้องกัน ๒.๒๓ ล้านไร่ ปริมาณวัชพืช ๗.๘๓ ล้านตัน และจ้างแรงงาน ๒๓๖,๔๓๘ ราย</p> <p>ความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช.</p> <p>๑. ให้กรมชลประทาน กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และองค์การบริหารน้ำเสีย เร่งรัดเสนอโครงการตามที่เสนอในคณะรัฐมนตรีสัญญา และงานนโยบายนายกรัฐมนตรืตรวจงานในพื้นที่เพื่อของบประมาณดำเนินการภายในปี ๒๕๖๖</p> <p>๒. ให้หน่วยงานเร่งรัดดำเนินงานงบกลางฯ ให้แล้วเสร็จภายในเมษายน ๒๕๖๔ เพื่อเกิดประโยชน์ต่อประชาชนในฤดูแล้งนี้ และให้รายงานความคืบหน้าให้ สทชช. จนกว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ</p> <p>๓. โครงการที่จะแก้ไขปัญหาด้านน้ำในพื้นที่ (งบกลาง) จะต้องผ่านคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดตามขั้นตอนการเสนอของงบประมาณด้านน้ำ</p> <p>ข้อสั่งการประธาน :</p> <p>๑. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งเสนอโครงการเข้ามาโดยร่วมบูรณาการกับ สทชช.</p> <p>๒. แผนงานโครงการที่เสนอขอตั้งงบประมาณด้านน้ำ ต้องเสนอผ่านคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดด้วย</p> <p>มติที่ประชุม : รับทราบความก้าวหน้าแผนงานโครงการที่เสนอในคณะรัฐมนตรี และงานนโยบายที่นายกรัฐมนตรืตรวจงานในพื้นที่ และการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น และให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. / ข้อสั่งการของประธาน กนช.</p>	<p>- ชป./ยผ. /สธ. /อจน.</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง /สทชช. (กวค./กนผ. / สทชช. ๑-๔)</p>
๓.๔	ผลการดำเนินงานคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	
	<p>- ฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้รวบรวมผลการดำเนินงานคณะอนุกรรมการภายใต้ กนช. จำนวน ๑๐ คณะ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. คณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง ๒. คณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟูคลองแสนแสบ ๓. คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก ๔. คณะอนุกรรมการพิจารณา กลั่นกรอง กฎหมายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๕. คณะอนุกรรมการกำหนดรูปแบบและแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง ๖. คณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๗. คณะอนุกรรมการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และผิวน้ำ ๘. คณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคเหนือ/กลาง/ตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ๙. คณะอนุกรรมการบริหารจัดการน้ำในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ๑๐. คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ๗๖ จังหวัด <p>- สรุปประเด็นสำคัญของแต่ละคณะอนุกรรมการ (อนก.) เสนอ กนช. รับทราบ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ด้านการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ได้แก่ อนก.บริหาร พัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง / อนก.บริหาร พัฒนา อนุรักษ์ และพื้นฟูคลองแสนแสบ / และอนก.ขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก มีผลการดำเนินงานสำคัญที่เสนอ กนช. ทราบ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> ๑.๑ เร่งรัดขับเคลื่อนแผนงาน ตามแผนหลักการพัฒนา จำนวน ๔ พื้นที่ ได้แก่ บึงบอระเพ็ด/บึงราชนค/หนองหาร/บึงสีไฟ และเร่งรัดจัดทำแผนหลักการพัฒนา จำนวน ๒ พื้นที่ ได้แก่ กวีนพะเยา/เวียงหนองล่อง ๑.๒ กรอบแนวทางการดำเนินงานเพื่อเสริมสร้างความปลอดภัยการสัญจรทางน้ำ การปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ แก้ไขปัญหามลภาวะและคุณภาพน้ำในคลองแสนแสบ ๑.๓ รายงานผลการดำเนินงานบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ และพื้นฟูคลองแสนแสบ ๑.๔ โครงการฝ่าวิกฤตด้วยเศรษฐกิจและสังคมฐานรากให้พัฒนาก้าวไปตามแนวพระราชดำริ และแนวทางการวิเคราะห์ประเภทโครงการที่เหมาะสมเพื่อขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็กระดับตำบล 	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๒. ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้แก่ อนุช.พิจารณา กลั่นกรอง กฎหมายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ / อนุช.กำหนดรูปแบบและแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง / และ อนุช.อำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีผลการดำเนินงานสำคัญ ที่เสนอ กนช. ทราบ ดังนี้</p> <p>๒.๑ ความก้าวหน้าการคัดเลือกโครงการนำร่อง และจัดทำแผนหลักโครงการนำร่อง จากบัญชีพื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง</p> <p>๒.๒ ความก้าวหน้าการดำเนินงานตามมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๓/๖๔</p> <p>๒.๓ แนวทางการแก้ไขปัญหาความเค็มในลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็ม</p> <p>๓. ด้านเทคนิคและวิชาการ ได้แก่ อนุช.พัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และฝั่งน้ำ มีผลการดำเนินงานสำคัญ ที่เสนอ กนช. ทราบ ดังนี้</p> <p>๓.๑ แนวทางการจัดทำฝั่งน้ำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕</p> <p>๓.๒ การกำหนดมาตรฐานรูปแบบข้อมูลอุตุ - อุทกวิทยา เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</p> <p>๓.๓ กรอบแนวทางการจัดลำดับความสำคัญงานวิจัยและนวัตกรรมด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</p> <p>ให้สอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์ระดับวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ</p> <p>๔. คณะอนุกรรมการในพื้นที่ (Area) ได้แก่ อนุช.รายภาคในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ และ EEC รวมทั้ง อนุช.ทรัพยากรน้ำจังหวัด มีผลการดำเนินงานสำคัญที่เสนอ กนช. ทราบ ดังนี้</p> <p>๔.๑ ประเด็นปัญหาและแนวทางแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยม</p> <p>๔.๒ สถานการณ์น้ำและภัยแล้งในพื้นที่ภาคกลาง ด้านปัญหาน้ำเค็มรุกพื้นที่ และด้านปัญหาการปลูกข้าวนาปรังมากกว่าแผน</p> <p>๔.๓ การลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่จังหวัดนครพนม สกลนคร และศรีสะเกษ</p> <p>๔.๔ แนวทางการแก้ไขปัญหากล้วยแล้งในคาบสมุทรมหิงคะระ จังหวัดสงขลา</p> <p>๔.๕ แผนบริหารความเสี่ยงในการบริหารจัดการน้ำในภาคตะวันออก</p> <p>๔.๖ แนวทางแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำและปัญหาคุณภาพน้ำในภาคตะวันออกของฤดูแล้งปี ๒๕๖๓/๖๔</p> <p>๔.๗ แผนงาน/โครงการเพื่อขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่จังหวัดที่จะเสนอต่อคณะกรรมการลุ่มน้ำ ได้แก่ จ.แพร่ และ จ.ตาก</p> <p>๔.๘ การจัดทำทะเบียนแหล่งน้ำ/ก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ</p> <p>- มีประเด็นเสนอ กนช. และพิจารณาเห็นชอบ จำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่</p> <p>๑. การวางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ และมาตรการการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ <u>รายละเอียดตามวาระเพื่อพิจารณา ๔.๑</u></p> <p>๒. แผนปฏิบัติการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ <u>รายละเอียดตามวาระเพื่อพิจารณา ๔.๓</u></p> <p>มติที่ประชุม : รับทราบผลการดำเนินงานคณะอนุกรรมการภายใต้ กนช.</p>	- สทช. (สสน.)
๓.๕	<p>รายงานการชี้แจงการประชุมสภาผู้แทนราษฎร วาระพิจารณาญัตติอภิปรายทั่วไป ในประเด็นเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ไม่ไว้วางใจรัฐมนตรีเป็นรายบุคคล ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔</p>	
	<p>ตามที่รัฐสภาได้มีการประชุมสภาผู้แทนราษฎร วาระพิจารณาญัตติอภิปรายทั่วไป เพื่อลงมติไม่ไว้วางใจรัฐมนตรีเป็นรายบุคคล ตั้งแต่วันที่ ๑๖ - ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ โดยรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ได้ถูกเสนอชื่ออภิปรายไม่ไว้วางใจ ซึ่งมีประเด็นเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จำนวน ๓ ประเด็น สรุปสาระสำคัญดังนี้</p> <p>ประเด็นที่ ๑ งบกลางช่วยเหลือภัยแล้งปี ๒๕๖๓ เข้าข่ายการทุจริตมีการตัดทอนโครงการจ้างเพื่อเลี้ยงการจัดซื้อจัดจ้างผ่านระบบ เช่น โครงการขุดลอกในพื้นที่แก่งละว้า จ.ขอนแก่น สทช. ได้ชี้แจงว่าโครงการดังกล่าวเป็นการขุดลอกร่องน้ำที่เชื่อมต่อโครงการข้างเคียง มีการดำเนินการในหลายร่องน้ำที่ต่างกันและมีตำแหน่งพิกัดต่างกัน มีการบูรณาการตั้งแต่ระดับจังหวัดซึ่งผ่านคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ตามความต้องการของพื้นที่ ซึ่งไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อการจัดซื้อจัดจ้างแต่อย่างไร</p> <p>ประเด็นที่ ๒ งบกลางปี ๒๕๖๓ มีโครงการที่วงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อหลบเลี่ยงระเบียบการจัดซื้อจัดจ้าง สทช.ได้ชี้แจงว่า กระทรวงมหาดไทยกำกับให้ผู้ว่าราชการจังหวัด การกำหนดราคากลาง การควบคุมงานและการตรวจรับ หากพบว่ามีกรกระทำโดยทุจริต ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดดำเนินการโดยเคร่งครัด และกรณีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเสนอแผนงานโครงการที่วงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท</p>	

วาระที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>ขอชี้แจงว่า การจัดสรรงบกลางเพื่อแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าที่มีความจำเป็นเร่งด่วน ซึ่งเป็นลักษณะโครงการขนาดเล็ก มีการบูรณาการตั้งแต่ระดับจังหวัดซึ่งผ่านคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ตามความต้องการของพื้นที่ ซึ่งไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อการจัดซื้อจัดจ้างแต่อย่างใด</p> <p>ประเด็นที่ ๓ การอนุมัติใช้งบกลางไม่เหมาะสม การดำเนินการไม่แล้วเสร็จ ใช้งานไม่ได้ การขุดเจาะน้ำบาดาลงบกลางปี ๒๕๖๒ มีการขุดจริงแต่ไม่มีป้ายปักไว้ให้ประชาชน สทนช. ได้ชี้แจงว่า</p> <ul style="list-style-type: none"> - กองอำนวยการน้ำแห่งชาติสั่งการให้ สทนช. ร่วมกับหน่วยงานด้านน้ำและจังหวัด ตรวจสอบพื้นที่แก้ไขปัญหาดินแตลนน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำในฤดูฝน เสนอรัฐบาลขออนุมัติ <p>งบกลางตามมติคณะรัฐมนตรี ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๓ อนุมัติดำเนินการ ๗๖ จังหวัด จำนวน ๒๐,๐๒๙ โครงการ วงเงิน ๑๑,๘๙๒.๘๗ ล้านบาท สามารถช่วยเหลือประชาชนมีน้ำอุปโภค - บริโภค ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๔ ไปแล้ว จำนวน ๑,๑๙๒ ตำบล ปริมาณน้ำบาดาล ๓๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้น ๒๑๑.๖๑ ล้าน ลบ.ม. คริวเรือรับประโยชน์ ๙๒๖,๒๖๔ คริวเรือ จึงทำให้พื้นที่เฝ้าระวังการขาดแคลนน้ำด้านอุปโภคบริโภค ลดลงเหลือเพียง ๗๙ ตำบล</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการพัฒนาน้ำบาดาล เป้าหมาย ๖๔ แห่ง ดำเนินงานเจาะบ่อน้ำบาดาลแล้วเสร็จ ๖๒ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๘๘ ดำเนินการก่อสร้างระบบกระจายน้ำแล้วเสร็จ ๓ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๖.๖๙ อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างระบบกระจายน้ำ ๖๑ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๓๑ <p>มติที่ประชุม : รับทราบรายงานการชี้แจงการประชุมสภาผู้แทนราษฎร วาระพิจารณาญัตติอภิปรายทั่วไป ในประเด็นเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ไม่ไว้วางใจรัฐมนตรีเป็นรายบุคคล ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔</p>	<p>- สทนช. (กนผ.)</p>

๓.๖ ผลการดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหายั่งยืน ปี ๒๕๖๓/๖๔ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

<p>สทนช. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ขับเคลื่อนการดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ พร้อมทั้ง ติดตามสถานการณ์ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ รายงานสถานการณ์ต่อกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ เป็นระยะอย่างต่อเนื่อง (รายสัปดาห์/รายเดือน) สรุปผลการดำเนินการ ช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๓ ถึงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ดังนี้</p>	
มาตรการ	ผลการดำเนินการ
ด้านน้ำต้นทุน (Supply)	
๑. เร่งเก็บกักน้ำก่อนสิ้นสุดฤดูฝน	ช่วงเดือนพฤศจิกายน - กุมภาพันธ์ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง และแหล่งน้ำขนาดเล็ก สามารถรับน้ำได้เพิ่ม จำนวน ๒,๙๔๗ ล้าน ลบ.ม.
๒. จัดหาแหล่งสำรองน้ำดิบในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ	<p>๑) ในเขตบริการของการประปาส่วนภูมิภาค ได้ส่งแผนรองรับการขาดแคลนน้ำตามมาตรการแล้ว ปัจจุบันเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภาวะน้ำแล้ง จำนวน ๕๒ สาขา ๓๔ จังหวัด ซึ่งไม่มีสถานการณ์ขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค</p> <p>๒) นอกเขตบริการของ การประปาส่วนภูมิภาค (ประปาท้องถิ่น) กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น รายงานมีสถานการณ์ขาดแคลนน้ำแล้ว แยกเป็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในพื้นที่ซึ่งเฝ้าระวัง จำนวน ๔๓ ตำบล ๒๓ อำเภอ ๔๒ จังหวัด - นอกพื้นที่เฝ้าระวัง จำนวน ๔ ตำบล ๔ อำเภอ ๒ จังหวัด <p>ทั้งนี้ สทนช.ภาค ๑-๓ ได้ดำเนินการตรวจสอบและรายงานสถานการณ์ขาดแคลนน้ำในพื้นที่เฝ้าระวังดังกล่าว โดยขับเคลื่อนผ่าน อกท.ทรัพยากรน้ำจังหวัด</p>
๓. ปฏิบัติการเติมน้ำ	กรมฝนหลวงและการบินเกษตรมีการเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ที่มีความพร้อมสำหรับการขึ้นบินในพื้นที่เป้าหมาย ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ - ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๔ โดยตั้งศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๑๑ จังหวัด ได้แก่ จ.เชียงใหม่ ตาก พิษณุโลก นครสวรรค์ กาญจนบุรี อุบลราชธานี อุตรธานี บุรีรัมย์ สุราษฎร์ธานี ประจวบคีรีขันธ์ และจันทบุรี ผลการปฏิบัติการหลวงได้มีการปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๒๓ วัน ๒๗๗ เที่ยวบิน ครอบคลุมพื้นที่ ๓๕ จังหวัด มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์ จำนวน ๔๔.๖๔ ล้านไร่ มีฝนตกในพื้นที่

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม		หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>ลุ่มน้ำของอ่างเก็บน้ำ จำนวน ๓๒ แห่ง สามารถเติมน้ำให้กับอ่างเก็บน้ำ จำนวน ๖๑.๐๕ ล้าน ลบ.ม.</p>	
	ด้านความต้องการใช้น้ำ (Demand)		
๔. กำหนดการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง	<p>๑) กรมชลประทาน ได้เสนอแผนการจัดสรรน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่งแล้ว ปัจจุบัน กรมชลประทานและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานการจัดสรรน้ำและรายงานผลเป็นรายสัปดาห์ (ทุกวันพฤหัสบดี) ผลการจัดสรรน้ำคิดเป็นร้อยละ ๘๔ ของแผน และเมื่อเปรียบเทียบกับแผน ทั้งฤดู สถานะการจัดสรรน้ำ <u>เกินแผน</u></p> <p>๒) กรมชลประทาน ส่งการปรับแผนจัดสรรน้ำ ๔ เชื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา จำนวน ๑๗ ครั้ง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ให้สอดคล้องกับสถานการณ์</p> <p>๓) กรมชลประทาน ส่งการปรับแผนจัดสรรน้ำลุ่มน้ำแม่กลอง เนื่องจาก ต้องการให้สามารถควบคุมคุณภาพน้ำที่สถานีสูบน้ำสำแล ให้มีค่าความเค็ม อยู่ในเกณฑ์ปกติ และเพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน</p>		
๕. วางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง	<p>๑) ในเขตชลประทาน (กรมชลประทาน) และนอกเขตชลประทาน (กรมส่งเสริมการเกษตร) ได้ส่งแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ แล้ว</p> <p>๒) สถานการณ์พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ มีแผนการเพาะปลูกทั้งประเทศ ๕.๙๑ ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว ๙.๖๘ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๖๔ แบ่งเป็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - นารอบที่ ๒ จำนวน ๗.๙๕ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๕.๘๖ ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน ๓.๘๒ ล้านไร่) - พืชไร่-พืชผัก จำนวน ๑.๗๓ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๐.๕๓ ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน ๑.๒๐ ล้านไร่) <p>๓) การปรับแผนการบริหารน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จำนวน ๒ ครั้ง ในเขตชลประทาน</p> <p>๔) สถานการณ์พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งด้านการเกษตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - นารอบที่ ๒ พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก ๗๗ ตำบล ๔๕ อำเภอ ๒๐ จังหวัด มีพื้นที่ปลูกแล้ว ๔๕๔,๓๕๖ ไร่ สถานการณ์น้ำยังคงเพียงพอต่อการเพาะปลูก - ไม้ผลไม่ยืนต้น พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก ๑๙๓ ตำบล ๖๒ อำเภอ ๑๗ จังหวัด การคาดการณ์ยังไม่มีพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งไม้ผลที่จะเสียหายโดยสิ้นเชิง (ตาย) 		
๖. เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ	<p>๑) การประปานครหลวง ได้รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเป็นประจำทุกวัน</p> <p>๒) กรมควบคุมมลพิษ ได้รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเป็นประจำทุกวัน</p> <p>๓) สาขา การประปาส่วนภูมิภาค ที่เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ ๙ สาขา ๗ จังหวัด ได้รายงานสถานการณ์เป็นประจำทุกสัปดาห์ พบว่า ลดลงเหลือจำนวน ๗ สาขา ๕ จังหวัดที่ต้องเฝ้าระวัง (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๔) พบว่า มีสาขาการประปาส่วนภูมิภาคที่เกินค่าควบคุมแล้ว (บางช่วงเวลา) จำนวน ๔ สาขา ๒ จังหวัด ในพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา ๓ สาขา และ จ.พังงา ๑ สาขา</p> <p>๔) สถานการณ์เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ แม่น้ำสายหลัก ๔ สาย พบว่า แม่น้ำเจ้าพระยา (บริเวณสถานีสูบน้ำสำแล) ค่าความเค็มอยู่ในระดับเกณฑ์วิกฤต (บางช่วงเวลา) โดย กรมชลประทาน ร่วมกับการประปานครหลวง ดำเนินการทำ Water Hammer ไปแล้ว จำนวน ๕ ครั้ง</p>		

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม		หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	๗. หลัก ๓R	๑) กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้แจ้งอุตสาหกรรมจังหวัดทั่วประเทศให้ โรงงานอุตสาหกรรมดำเนินการตามมาตรการแล้ว ๒) สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้แจ้งสภาอุตสาหกรรมจังหวัด ดำเนินการตามมาตรการแล้ว ๓) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้แจ้งการนิคมอุตสาหกรรมทั้ง ประเทศให้ดำเนินการตามมาตรการแล้ว ๔) สททช. กำหนดรายงานผลการดำเนินงานประจำเดือน โดยกำหนดให้จัดส่ง ภายในวันที่ ๒๕ ของทุกเดือน	
ด้านบริหารจัดการน้ำ (Management)			
	๘. ติดตามประเมินผล	ดำเนินการติดตามสถานการณ์ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ ผ่านการประชุมหารือ ภายใต้คณะทำงานและเลขานุการด้านประเมินสถานการณ์ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ดังนี้ - หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสถานการณ์ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ จำนวน ๗ แบบฟอร์ม รายงานเป็นรายสัปดาห์ (ทุกวันพฤหัสบดี) สำหรับพื้นที่เฝ้า ระวังด้านการเกษตร (ไม่ผลไม่ยืนต้น) รายงานเป็นรายเดือน - ติดตามสถานการณ์ระดับจังหวัดและลุ่มน้ำ ได้แจ้งให้ สททช. ภาค ปรับใช้แบบฟอร์มที่กำหนดให้ติดตามสถานการณ์ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ กับทุกจังหวัด โดยหน่วยงานในระดับพื้นที่รายงานผลที่ อนุ.ทพ.พยากรณ์น้ำ จังหวัด และ สททช. ภาค สรุปรายงานผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกสิ้นเดือน	
	๙. สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำ และแผนจัดสรรน้ำ	สททช. ได้ประชาสัมพันธ์ ๙ มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้งปี ๒๕๖๓/๖๔ ทางสื่อมวลชน และสื่อสังคมออนไลน์ ในรูปแบบของ ข่าว Infographic การให้สัมภาษณ์สื่อ ตลอดจนการรายงานผลการ ดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง	
ความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กทช. :			
ตามมาตรการที่ ๔ และ ๕ ผลการจัดสรรน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่เกินแผนมาก เนื่องจากมีการเพาะปลูกข้าว รอบที่ ๒ (นาปรัง) นอกแผนจำนวนมาก โดยเฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา ส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำต้นทุนที่จะใช้ใน การผลักดันน้ำเค็มบริเวณพื้นที่ตอนล่าง จึงเห็นควร			
๑. ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน ควบคุมการจัดสรรน้ำ ร่วมกับ กระทรวงมหาดไทย โดยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสนับสนุนการลำเลียงน้ำไปยังพื้นที่ เป้าหมายตามแผนอย่างเคร่งครัด			- กษ. (ขป.) / มท. (สส./อปท.)
๒. ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมปลูกพืชให้ สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อลดการใช้น้ำในระดับตำบล และจัดทำแนวทางการขับเคลื่อน (Road Map) ให้เป็นรูปธรรม พร้อมรายงาน กทช. ในคราวประชุมครั้งถัดไป			- กษ. (ขป.)
ข้อสั่งการประธาน :			
๑. ให้หน่วยงานดำเนินการตามข้อเสนอของฝ่ายเลขานุการ กทช.			
๒. ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการปรับเปลี่ยนการปลูกพืชให้สอดคล้อง กับสภาพน้ำต้นทุนและรายงาน กทช. ในครั้งถัดไป			- กษ.
มติที่ประชุม : รับทราบผลการดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ และให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กทช. และข้อสั่งการของประธาน กทช.			
๓.๗	การจัดทำฝั่งน้ำเมื่อพ้นกำหนดสองปี ตามมาตรา ๑๐๓ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑		
๓.๗.๑	ความก้าวหน้ากฎหมายลำดับรองซึ่งออกตามความในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑		
	- สททช. ได้จัดทำร่างกฎหมายลำดับรองซึ่งออกตามความในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ดังนี้ ๑. พระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ทรงลงพระปรมาภิไธยแล้วเมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ใช้บังคับเมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔		

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๒. ร่างกฎกระทรวง ระเบียบ และประกาศ จำนวน ๑๗ ฉบับ ที่เสนอ กนช. เห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๒ นั้น ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาและมีผลบังคับใช้แล้ว จำนวน ๑๒ ฉบับ คงเหลือ ๕ ฉบับ ที่อยู่ระหว่างการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ร่างกฎกระทรวงกำหนดค่าทดแทนให้แก่บุคคลซึ่งต้องเปลี่ยนน้ำที่กักเก็บไว้เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในการอุปโภคบริโภคของประชาชนในพื้นที่เขตภาวะน้ำแล้งอย่างรุนแรง พ.ศ. (ตามมาตรา ๖๐ วรรคสอง) - ร่างกฎกระทรวงการชดเชยความเสียหายจากการดำเนินการเพื่อป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม พ.ศ. (ตามมาตรา ๖๖) - ร่างกฎกระทรวงการกำหนดค่าทดแทน และการชดเชยความเสียหายจากการใช้ที่ดินหรือสิ่งก่อสร้างเพื่อการป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม พ.ศ. (ตามมาตรา ๖๗) - ร่างระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการนำเงินค่าทดแทนหรือค่าชดเชยความเสียหายไปวางต่อศาลหรือสำนักงานวางทรัพย์ หรือฝากไว้กับธนาคารออมสิน และวิธีการรับเงินค่าทดแทนหรือค่าชดเชยความเสียหาย พ.ศ. (ตามมาตรา ๖๘) - ร่างประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง การเปลี่ยนน้ำเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในการอุปโภคบริโภคของประชาชนในพื้นที่เขตภาวะน้ำแล้งอย่างรุนแรง พ.ศ. (ตามมาตรา ๖๐ วรรคหนึ่ง) 	
๓.๗.๒	<p>การจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ การคัดเลือกคณะกรรมการลุ่มน้ำ และการคัดเลือกคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติที่มาจากคณะกรรมการลุ่มน้ำ</p>	
	<p>- ตามที่ สททช. ได้จัดทำร่างกฎกระทรวงองค์กรผู้ใช้น้ำ พ.ศ. ร่างกฎกระทรวงการได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ และกรรมการลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการลุ่มน้ำ พ.ศ. และร่างกฎกระทรวงการคัดเลือกกรรมการผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำในคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ. ซึ่ง กนช. เห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๒ และคณะรัฐมนตรีเห็นชอบเมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๒ ส่งให้สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ซึ่งตรวจร่างเสร็จเมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๒ และนายกรัฐมนตรีลงนามในร่างกฎกระทรวงทั้งสามฉบับเมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๔ ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ซึ่งมีผลใช้บังคับในวันเดียวกัน</p> <p>- สททช. ได้ดำเนินการจัดทำหลักเกณฑ์ รูปแบบและรายละเอียดต่าง ๆ ภายใต้กฎกระทรวงทั้งสามฉบับดังกล่าว และได้สร้างการรับรู้โดยการประชาสัมพันธ์เพื่อเตรียมความพร้อมในการดำเนินการจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ และการคัดเลือกกรรมการต่าง ๆ ให้เป็นไปตามเจตนารมณ์และวัตถุประสงค์ของกฎกระทรวงดังกล่าวแล้ว ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. การจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ บุคคลซึ่งใช้น้ำสามารถยื่นคำขอจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำได้ นับแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๔ เป็นต้นไป ซึ่งผู้ที่ยื่นคำขอจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำระหว่างวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ องค์กรผู้ใช้น้ำเหล่านั้นสามารถส่งผู้แทนเข้ารับการคัดเลือกเป็นกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำในคณะกรรมการลุ่มน้ำได้ ๒. การคัดเลือกกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ จะสามารถดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ ๓. เมื่อได้กรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ กรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และกรรมการลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการลุ่มน้ำ ครบทั้ง ๓ ส่วนแล้ว จะสามารถดำเนินการคัดเลือกกรรมการผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำใน กนช. ได้ โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ 	
๓.๗.๓	<p>การปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการลุ่มน้ำภายหลังพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ใช้บังคับ</p>	
	<p>- สืบเนื่องจากการประชุม กนช. ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๓ สททช. ได้รายงานผลการดำเนินการตามบทเฉพาะกาลในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ เมื่อครบกำหนดสองปีให้ กนช. ทราบว่า ในระหว่างที่ยังไม่มีกรมตรา พระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำ ให้คณะกรรมการลุ่มน้ำตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการบริหารทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ซึ่งดำรงตำแหน่งอยู่ในวันก่อนวันที่พระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำใช้บังคับ ปฏิบัติหน้าที่คณะกรรมการลุ่มน้ำตามลุ่มน้ำเดิมที่รับผิดชอบไปพลางก่อน (มาตรา ๑๐๐ วรรคหนึ่ง) และ สททช. จึงมีหนังสือถึงสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาขอหารือเกี่ยวกับการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการลุ่มน้ำ เมื่อวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๓ ซึ่งได้รับคำตอบว่า ปัจจุบันระยะเวลาที่</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>กฎหมายบัญญัติไว้ยังมีได้ล่วงพ้นไป กรณีนี้จึงเป็นการหาหรือปัญหาโดยที่ยังไม่มีข้อเท็จจริงเกิดขึ้นและเป็นเหตุให้ ไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ต่อไปได้แต่อย่างใด จึงไม่อาจรับข้อหาหรือไว้พิจารณา</p> <p>- พระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ได้ประกาศราชกิจจานุเบกษาแล้วเมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ มีผลใช้บังคับวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ แต่ยังไม่มีการรวมการลุ่มน้ำตามมาตรา ๒๗ เพราะเหตุพระราช กฤษฎีกาดังกล่าวเพิ่งใช้บังคับ และกฎกระทรวงองค์กรผู้ใช้น้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ และกฎกระทรวงการได้มาซึ่งกรรมการ ลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ และกรรมการลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการลุ่มน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ใช้บังคับเมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ แต่การปฏิบัติหน้าที่ของ คณะกรรมการลุ่มน้ำเดิมไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ต่อไปได้</p> <p>- สทนช. จึงมีหนังสือถึงสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา เมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๔ ขอรื้อการปฏิบัติ หน้าที่ของคณะกรรมการลุ่มน้ำเมื่อพ้นกำหนดสองปี นับแต่วันที่พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ใช้บังคับ อีกครั้งหนึ่ง และขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา</p> <p>ความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช.</p> <p>๑. เห็นควรรับทราบการดำเนินการจัดทำกฎหมายลำดับรอง และการพิจารณาดำเนินการจดทะเบียน องค์กรผู้ใช้น้ำ การคัดเลือกกรรมการลุ่มน้ำ และการคัดเลือกกรรมการ กนช. ในส่วนที่มาจากกรรมการลุ่มน้ำ</p> <p>๒. รับทราบกรณีที่หารือสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาเกี่ยวกับการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการลุ่มน้ำ เมื่อพ้นสองปี</p> <p>๓. หากสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาพิจารณาให้คณะกรรมการลุ่มน้ำเดิม ตามมติที่ประชุม กนช. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๓ มอบหมายให้คณะกรรมการลุ่มน้ำเดิมปฏิบัติหน้าที่ตามลุ่มน้ำใหม่ จนกว่าจะมีคณะกรรมการลุ่มน้ำใหม่ เพื่อให้คณะกรรมการลุ่มน้ำได้ดำเนินการตามอำนาจและหน้าที่ ในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ไม่หยุดชะงัก ได้แก่ การพิจารณาไกล่เกลี่ยข้อพิพาทในลุ่มน้ำ การจัดทำแผนแม่บทลุ่มน้ำ การจัดทำแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้ง น้ำท่วม การให้ความเห็นต่อแผนงาน โครงการที่หน่วยงานเสนอที่เกี่ยวข้องในเขตลุ่มน้ำและให้ความเห็นเกี่ยวกับการผันน้ำระหว่างลุ่มน้ำ และ การประกาศกำหนดเขตภาวะน้ำแล้ง</p> <p>ข้อสั่งการประธาน : ให้สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาเร่งพิจารณาเพื่อให้คณะกรรมการลุ่มน้ำสามารถ ปฏิบัติงานได้ จนกว่าคัดสรรคณะกรรมการลุ่มน้ำใหม่แล้วเสร็จ</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>๑. รับทราบความก้าวหน้ากฎหมายลำดับรองซึ่งออกตามความในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑</p> <p>๒. รับทราบการจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ การคัดเลือกคณะกรรมการลุ่มน้ำ และการคัดเลือก คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติที่มาจากคณะกรรมการลุ่มน้ำ</p> <p>๓. รับทราบการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการลุ่มน้ำภายหลังพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ใช้บังคับ และให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. และข้อสั่งการ ประธาน กนช.</p>	<p>- สทนช. (กกม.)</p> <p>- สดก. /สทนช. (กกม.)</p>
๓.๘	<p>การจัดทำบันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการและการปรับตัวต่อการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ระหว่างสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และกระทรวงโครงสร้างพื้นฐานและการบริหารจัดการน้ำแห่ง ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์</p>	
	<p>- เมื่อปี ๒๕๖๑ สถานเอกอัครราชทูตเนเธอร์แลนด์ประจำประเทศไทย ได้เรียนเชิญ พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ สมัยดำรงตำแหน่งรองนายกรัฐมนตรีเยือนราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์อย่างเป็นทางการ ด้วยประสงค์ที่จะ กระชับความสัมพันธ์ด้านการบริหารจัดการน้ำ แลกเปลี่ยนประสบการณ์ และเรียนรู้แนวปฏิบัติที่ดีของ เนเธอร์แลนด์ ในการจัดการกับปัญหาด้านน้ำในมิติต่าง ๆ</p> <p>- ภายหลังจากเยือนเนเธอร์แลนด์ในครั้งนั้น ได้นำไปสู่การหารือและพัฒนาความร่วมมือทางด้านการบริหาร จัดการน้ำอย่างบูรณาการ</p> <p>- ขอบเขตของความร่วมมือ ประกอบด้วย (๑) การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ (๒) การ จัดการอุทกภัยและการระบายน้ำในเขตเมือง (๓) การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสู่การพัฒนา เมืองให้มีศักยภาพรองรับการเปลี่ยนแปลง (๔) ธรรมชาติบำบัดน้ำ (๕) การเสริมสร้างบุคลากรให้มีศักยภาพ เพื่อรองรับความท้าทายใหม่ ๆ และความร่วมมือในกิจกรรมด้านน้ำระหว่างประเทศ</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>- รูปแบบของความร่วมมือ ประกอบด้วย (๑) การส่งเสริมการแลกเปลี่ยนการเยี่ยมชมเยือนของคณะผู้แทนระดับสูงและคณะผู้แทนด้านวิชาการเพื่อกำหนดโครงการแผนงานที่สนใจร่วมกัน (๒) แลกเปลี่ยนการประชุมสัมมนา ศึกษางานด้านการบริหารจัดการน้ำ (๓) การแลกเปลี่ยนข้อมูล เอกสารและบทความทางวิชาการ (๔) ส่งเสริมสถาบันด้านการศึกษาวิจัยและฝึกอบรม/สัมมนา/นิทรรศการทางวิชาการ ที่สนใจร่วมกัน-สองฝ่ายเห็นชอบในร่างบันทึกความเข้าใจ และได้ผ่านกระบวนการพิจารณาของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- สทนช. จึงนำเรียนรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เพื่อเห็นชอบการจัดทำบันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการและการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ระหว่าง สทนช. แห่งราชอาณาจักรไทย และกระทรวงโครงสร้างพื้นฐานและการบริหารจัดการน้ำแห่งราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ และอนุมัติให้เลขาธิการ สทนช. เป็นผู้ลงนามในบันทึกความเข้าใจ โดยผู้ลงนามฝ่ายเนเธอร์แลนด์ คือ นายเคส ราเดอร์ (H.E. Kees Rader) เอกอัครราชทูตเนเธอร์แลนด์ประจำประเทศไทย</p> <p>- สทนช. และสถานเอกอัครราชทูตเนเธอร์แลนด์ประจำประเทศไทย ได้จัดพิธีลงนามในบันทึกความเข้าใจเมื่อวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๔ ณ ทำเนียบเอกอัครราชทูตเนเธอร์แลนด์ประจำประเทศไทย โดยเป็นความร่วมมือระดับหน่วยงาน มีเจตนารมณ์เพื่อส่งเสริมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ระบบการบริหารจัดการน้ำจากประเทศต้นแบบที่มีความเชี่ยวชาญโดดเด่นเรื่องการจัดการภัยพิบัติ รวมทั้งการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่รองรับการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การพัฒนาเมืองให้มีศักยภาพรองรับความเจริญเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และการพัฒนาบุคลากร</p> <p>- ภายหลังการลงนาม มีการจัดงานเสวนาในหัวข้อ “Thailand - Netherlands Water Dialogue” มีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย อาทิ นักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญ นักธุรกิจ และภาคธุรกิจที่สนใจลงทุนด้านน้ำ ทั้งจากประเทศไทยและเนเธอร์แลนด์ ได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ องค์ความรู้ แนวปฏิบัติที่เป็นเลิศเพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาที่ท้าทายด้านน้ำ และให้ภาคธุรกิจของเนเธอร์แลนด์เกิดการลงทุนด้านน้ำในประเทศไทย โดยผู้ดำเนินรายการ คือ ดร.นิพนธ์ พัวพงศกร จากสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย</p> <p>มติที่ประชุม : รับทราบการจัดทำบันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการและการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ระหว่างสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และกระทรวงโครงสร้างพื้นฐานและการบริหารจัดการน้ำแห่งราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์</p>	- สทนช. (กกด.)
๓.๙	<p>ถ้อยแถลงและสารของนายกรัฐมนตรี เนื่องในโอกาสสำคัญด้านน้ำ</p>	
	<p>- ปัจจุบันทั่วโลกกำลังเผชิญกับภาวะวิกฤตด้านน้ำ องค์การสหประชาชาติ ได้ให้ความสำคัญกับสถานการณ์ดังกล่าว จึงกำหนดให้มีการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>(๑) การจัดประชุม High-Level Meeting on the Implementation of the Water-related Goals and Targets of the ๒๐๓๐ Agenda ในหัวข้อหลักคือ Scaling-up multilateral cooperation and accelerating concrete action to meet the water-related goals and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development โดยให้ความสำคัญกับการกล่าวถ้อยแถลงของผู้ผู้นำจากแต่ละประเทศถึงการดำเนินการเร่งด่วนเพื่อฟื้นฟูประเทศจากวิกฤตการณ์ COVID-19 ที่มีความเกี่ยวข้องกับน้ำตามแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืน ในวาระ High-level Plenary ภายใต้หัวข้อ Urgent action on water for 2030 and sustainable and resilient recovery from the COVID-19 pandemic ณ สำนักงานใหญ่องค์การสหประชาชาติ นครนิวยอร์ก (VDO Conference) ในวันพฤหัสบดีที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๔</p> <p>(๒) กำหนดให้ทุกวันที่ ๒๒ มีนาคมของทุกปี เป็นวันน้ำโลก (World Water Day) เพื่อกระตุ้นให้ทุกประเทศและประชาคมโลกตระหนัก ร่วมกันอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนาการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรน้ำอย่างบูรณาการตามหลักการพัฒนาที่ยั่งยืน สำหรับประเทศไทย คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๑ เห็นชอบให้สัปดาห์ที่ตรงกับวันที่ ๒๒ มีนาคมของทุกปี เป็นสัปดาห์อนุรักษ์ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ โดยปี พ.ศ. ๒๕๖๔ (ค.ศ. ๒๐๒๑) เป็นปีเริ่มของทศวรรษ มินโยบายให้เป็นทศวรรษแห่งการร่วมลงมือปฏิบัติของทุกประเทศเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน และกำหนดประเด็นสำคัญด้านน้ำในปี ๒๕๖๔ คือ Valuing Water</p> <p>สทนช. จึงได้จัดทำถ้อยแถลง และสารวันน้ำโลก โดยมีใจความสำคัญดังนี้</p> <p>(๑) ถ้อยแถลง : ประเทศไทยกำหนดให้การบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืนเป็นวาระเร่งด่วนของประเทศ และน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และแนวพระราชดำริด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำมาเป็นเข็มทิศในการดำเนินการ ผนวกกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งระบบของภาครัฐ การพัฒนาโลก</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>และส่งเสริมการใช้นวัตกรรมด้านน้ำเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว หรือ BCG Economy รวมทั้งการสื่อสารข้อมูลให้ทุกภาคส่วนตระหนักถึงการใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และดูแลรักษาป่าต้นน้ำ การกักเก็บน้ำอย่างเหมาะสม เพื่อสร้างหลักประกันว่าทุกภาคส่วนสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากน้ำอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>(๒) สารวันน้ำโลก : ในปี ๒๕๖๔ องค์การสหประชาชาติ ให้ความสำคัญในประเด็น Valuing Water หรือการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า รัฐบาลให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบและคุ้มค่า โดยน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และแนวพระราชดำริมาใช้สร้างสมดุลการพัฒนาทางเศรษฐกิจและสังคม ความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน และการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้วยแผนแม่บท ๖ ด้าน ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนด้านน้ำ ปี ๒๕๖๔ (ค.ศ. ๒๐๒๑) เป็นปีเริ่มต้นทศวรรษใหม่ องค์การสหประชาชาติให้เป็นทศวรรษแห่งการร่วมมือปฏิบัติเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่งการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าเป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญที่สุดของการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ที่ต้องการความเข้าใจ พร้อมปรับตัว ความร่วมมือ และผู้นำการเปลี่ยนแปลงของทุกภาคส่วน ร่วมขับเคลื่อนและยกระดับการลงมือปฏิบัติอย่างจริงจัง รัฐบาลจึงสนับสนุนผู้นำจากทุกภาคส่วนในการร่วมกันพัฒนาและขับเคลื่อนด้านน้ำ โดยรัฐบาลจะเชื่อมโยงและสื่อสารข้อมูลของทุกภาคส่วนอย่างรอบด้าน เพื่อความยั่งยืนสำหรับการบริหารจัดการน้ำของประเทศไทยจากความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า และพัฒนาผู้นำการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่องต่อไป</p> <p>โดย สททช. ได้กราบเรียนเชิญนายกรัฐมนตรีบันทึกเทป การกล่าวถ้อยแถลง และอ่านสารวันน้ำโลก โดยได้รับอนุญาตให้ดำเนินการในวันจันทร์ที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๑.๐๐ น.</p> <p>มติที่ประชุม : รับทราบถ้อยแถลงและสารของนายกรัฐมนตรี เนื่องในโอกาสสำคัญด้านน้ำ</p>	- สททช. (กทต.)
๔	เรื่องเพื่อพิจารณา ๕ เรื่อง	
๔.๑	การวางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ และมาตรการการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๔	
	<p>จากการประชุมคณะกรรมการอำนวยการด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๔ มีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นประธานการประชุม ได้เห็นชอบการวางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ และมาตรการการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ โดยกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้รวบรวม วิเคราะห์ข้อมูล สรุปได้ดังนี้</p> <p>๑. การประเมินปริมาณน้ำต้นฤดูฝนปี ๒๕๖๔</p> <ul style="list-style-type: none"> - สถานการณ์พื้นที่ประสบภัยแล้งย้อนหลัง ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๖๔ ข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พบว่าจำนวนจังหวัดมีแนวโน้มลดลงตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๕ จนถึง ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ หลังจากนั้น เริ่มมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจนถึงปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ส่วนในปี พ.ศ.๒๕๖๔ ยังไม่มีพื้นที่ประกาศภัยแล้ง - การคาดการณ์ฝน จากข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าปริมาณฝนทั้งประเทศ ฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ในเดือนมีนาคมน้อยกว่าปริมาณฝนเฉลี่ยร้อยละ ๑๑ เดือนเมษายนมากกว่าปริมาณฝนเฉลี่ยร้อยละ ๔๑ ส่วนฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ปริมาณฝนในเดือนพฤษภาคมมากกว่าปริมาณฝนเฉลี่ยร้อยละ ๓ เดือนมิถุนายนมากกว่าปริมาณฝนเฉลี่ยร้อยละ ๗ เดือนกรกฎาคมน้อยกว่าปริมาณฝนเฉลี่ยร้อยละ ๕ และในเดือนสิงหาคมน้อยกว่าปริมาณฝนเฉลี่ยร้อยละ ๑ <p>๒. การวางแผนการจัดสรรน้ำ ผลการคาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การได้ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน ๓๕ แห่งทั่วประเทศ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ พบว่ามีปริมาณน้ำใช้การได้ทั้งประเทศรวม ๘,๓๗๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๘ ของปริมาณน้ำใช้การได้น้อยกว่าปี ๒๕๖๓ ในช่วงเวลาเดียวกัน จำนวน ๒,๐๗๘ ล้าน ลบ.ม. แบ่งเป็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาคเหนือ รวม ๑,๖๐๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙ ของปริมาณน้ำใช้การได้น้อยกว่าปี ๒๕๖๓ ในช่วงเวลาเดียวกัน จำนวน ๓๙๗ ล้าน ลบ.ม. - ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวม ๑,๖๕๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๕ ของปริมาณน้ำใช้การได้มากกว่าปี ๒๕๖๓ ในช่วงเวลาเดียวกัน จำนวน ๔๓๒ ล้าน ลบ.ม. - ภาคตะวันออก รวม ๓๕๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๕ ของปริมาณน้ำใช้การได้มากกว่าปี ๒๕๖๓ ในช่วงเวลาเดียวกัน จำนวน ๑๘๖ ล้าน ลบ.ม. - ภาคกลาง รวม ๑๒๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๐ ของปริมาณน้ำใช้การ ได้น้อยกว่าปี ๒๕๖๓ ในช่วงเวลาเดียวกัน จำนวน ๑๘ ล้าน ลบ.ม. 	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>- ภาคตะวันตก รวม ๒,๑๑๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๕ ของปริมาณน้ำใช้การได้น้อยกว่าปี ๒๕๖๓ ในช่วงเวลาเดียวกัน จำนวน ๒,๔๔๑ ล้าน ลบ.ม.</p> <p>- ภาคใต้ รวม ๒,๕๑๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๖ ของปริมาณน้ำใช้การได้มากกว่าปี ๒๕๖๓ ในช่วงเวลาเดียวกัน จำนวน ๑๕๙ ล้าน ลบ.ม.</p> <p>๓. ผลการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เนื่องจากฝนทิ้งช่วง ระหว่างเดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม ๒๕๖๔ สทนช. ร่วมกับสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเนื่องจากฝนทิ้งช่วง ระหว่างเดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม ๒๕๖๔ โดยใช้ข้อมูลค่าฝนเฉลี่ย ๓๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๒๔ - ๒๕๕๓) ของกรมอุตุนิยมวิทยา พื้นที่เขตชลประทานของกรมชลประทาน และพื้นที่ประสบภัยแล้งย้อนหลังของกรมพัฒนาที่ดินมาซ้อนทับข้อมูลกัน แล้วกำหนดพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งในระดับปานกลาง - ระดับมาก ร่วมกับฝนคาดการณ์ในระบบ One Map โดยระบุพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเนื่องจากฝนทิ้งช่วง ดังนี้</p> <p>- เดือนพฤษภาคม มีจำนวน ๙ จังหวัด ๓๖ อำเภอ ๑๖๔ ตำบล ส่วนใหญ่อยู่ในภาคเหนือตอนกลาง ผังตะวันออก</p> <p>- เดือนมิถุนายน มีจำนวน ๒๙ จังหวัด ๑๙๗ อำเภอ ๑,๐๔๔ ตำบล</p> <p>- เดือนกรกฎาคม มีจำนวน ๔๒ จังหวัด ๒๙๖ อำเภอ ๑,๗๓๘ ตำบล</p> <p>๔. การวางแผนการเพาะปลูกฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ สทนช. ร่วมกับกรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ (พฤศจิกายน ๒๕๖๓ - เมษายน ๒๕๖๔) ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา และสำรองน้ำต้นฤดูฝนปี ๒๕๖๔ (พฤษภาคม - กรกฎาคม ๒๕๖๔) ดังนี้</p> <p>- แผนการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ (พฤศจิกายน ๒๕๖๓ - เมษายน ๒๕๖๔) รวม ๔,๐๐๐ ล้าน ลบ.ม. (คิดเป็นร้อยละ ๖๑ ของปริมาณน้ำต้นทุน) แยกเป็น น้ำสำหรับอุปโภค - บริโภค จำนวน ๑,๑๕๐ ล้าน ลบ.ม. (คิดเป็นร้อยละ ๒๙) รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ จำนวน ๒,๒๐๐ ล้าน ลบ.ม. (คิดเป็นร้อยละ ๕๕) อุตสาหกรรม จำนวน ๑๓๕ ล้าน ลบ.ม. (คิดเป็นร้อยละ ๓) ปลูกพืชต่อเนื่อง จำนวน ๔๐๐ ล้าน ลบ.ม. (คิดเป็นร้อยละ ๑๐) และปรับปรุงพื้นที่การเพาะปลูกในทุ่งบางระกำ จำนวน ๑๑๕ ล้าน ลบ.ม. (คิดเป็นร้อยละ ๓)</p> <p>- สำรองน้ำต้นฤดูฝนปี ๒๕๖๔ (พฤษภาคม - กรกฎาคม ๒๕๖๔) รวม ๒,๒๗๑ ล้าน ลบ.ม. (คิดเป็นร้อยละ ๓๙ ของปริมาณน้ำต้นทุน) แยกเป็น สำหรับอุปโภค - บริโภค รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ จำนวน ๑,๗๔๓ ล้าน ลบ.ม. (คิดเป็นร้อยละ ๗๗) และฝนทิ้งช่วง รวม ๕๒๘ ล้าน ลบ.ม. (คิดเป็นร้อยละ ๒๓)</p> <p>- แนวทางในการบริหารจัดการน้ำปี ๒๕๖๔ ในช่วงฤดูแล้งนี้ จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ได้แก่ ๑) จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค ในช่วงฤดูแล้ง ๒) จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง ๓) สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงฤดูฝน เพื่ออุปโภค - บริโภค และรักษาบบนิเวศ เดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม ๒๕๖๔ ๔) จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรกรรม และ ๕) จัดสรรน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม</p> <p>- กรมส่งเสริมการเกษตร คาดการณ์พื้นที่ปลูกพืชฤดูฝนปี ๒๕๖๔ ทั่วประเทศรวมทั้งสิ้น ๗๓ ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวนาปี ๕๙.๖ ล้านไร่ พืชไร่ ๑๒.๓ ล้านไร่ พืชผัก ๑.๑ ล้านไร่</p> <p>๕. มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ สทนช. ได้เสนอมาตรการรองรับสถานการณ์ฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๙ มาตรการ โดยมีหน่วยงานรับผิดชอบ และกรอบระยะเวลาดำเนินงาน ดังนี้</p> <p>(๑) การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนทิ้งช่วง : หน่วยงานรับผิดชอบ ๓ หน่วยงาน ได้แก่ สทนช. กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรอบเวลาภายในวันที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๖๔ และปรับปรุงข้อมูลทุกสิ้นเดือน</p> <p>(๒) บริหารจัดการพื้นที่ลุ่มน้ำเพื่อใช้รองรับน้ำหลาก : หน่วยงานรับผิดชอบ ๓ หน่วยงาน ได้แก่ กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และกรมส่งเสริมการเกษตร กรอบเวลาภายในวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๔ และวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๔</p> <p>(๓) ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ - กลาง และเขื่อนระบายน้ำ : หน่วยงานรับผิดชอบ ๔ หน่วยงาน ได้แก่ กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กรอบเวลาภายในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๔</p> <p>(๔) ซ่อมแซม ปรับปรุง อาคารชลศาสตร์/ระบบระบายน้ำ สถานีโทรมาตร ให้พร้อมใช้งาน : หน่วยงานรับผิดชอบ ๘ หน่วยงาน ได้แก่ กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมป่าไม้</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรอบเวลาภายในวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔</p> <p>(๕) ปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ : หน่วยงานรับผิดชอบ ๙ หน่วยงาน ได้แก่ กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรมเจ้าท่า การรถไฟแห่งประเทศไทย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และกรุงเทพมหานคร กรอบเวลาภายในวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔</p> <p>(๖) ขุดลอกคูคลอง กำจัดผักตบชวา : หน่วยงานรับผิดชอบ ๖ หน่วยงาน ได้แก่ กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมชลประทาน กรมเจ้าท่า กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรุงเทพมหานคร และสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) กรอบเวลาภายในวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔</p> <p>(๗) เตรียมความพร้อมเครื่องเครื่องมือในการให้ความช่วยเหลือ : หน่วยงานรับผิดชอบ ๘ หน่วยงาน ได้แก่ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมทรัพยากรน้ำ กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรุงเทพมหานคร กรมทางหลวง และกรมทางหลวงชนบท กรอบเวลาภายในวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔</p> <p>(๘) สร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ : หน่วยงานรับผิดชอบ ได้แก่ สททช. กรมประชาสัมพันธ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กรอบเวลาดำเนินการช่วงระยะเวลาฤดูฝน</p> <p>(๙) ติดตามประเมินผล : หน่วยงานรับผิดชอบ ได้แก่ สททช. กรอบเวลาดำเนินการช่วงระยะเวลาฤดูฝน</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็น ดังนี้</p> <p>๑. หากหน่วยงานมีการปรับปรุง เพิ่มเติม ขอให้เสนอ สททช. พิจารณา เพื่อจะได้ดำเนินการ และนำเสนอ คณะรัฐมนตรีต่อไป</p> <p>๒. เพื่อลดการสูญเสียน้ำ จึงเห็นควรเพิ่มมาตรการ การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงการส่งน้ำ โดยมอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป</p> <p>กนช. มีความเห็น ดังนี้</p> <p>๑. ผู้แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) เห็นว่า การเตรียมพร้อมรับมือกับภาวะการขาดแคลนน้ำ นอกจากมาตรการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการปลูกพืชแล้ว ควรให้ความสำคัญกับปริมาณน้ำที่เก็บไว้ โดยเฉพาะกลุ่มเจ้าพระยาเพื่อไม่ให้เกิดภาวะขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูฝน และการคาดการณ์ควรใช้การจำลองสถานการณ์ ดีกว่าค่าเฉลี่ย</p> <p>๒. เลขาธิการ สททช. (นายสมเกียรติ ประจักษ์) กรรมการและเลขานุการ เห็นว่า คณะอนุกรรมการที่เกี่ยวข้องจะต้องร่วมกันกำหนดมาตรการแก้ไขปัญหาน้ำแล้งให้เป็นรูปธรรม และในส่วนของกำหนดมาตรการชัดเจน กระทรวงการคลังควรดำเนินการร่วมกับกระทรวงมหาดไทย และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p> <p>๓. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย (พลเอก อนุพงษ์ เผ่าจินดา) กรรมการ เห็นว่าเพิ่มเติมว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ควรประกาศกำหนดพื้นที่เพาะปลูกตามสภาพน้ำต้นทุนให้มีความชัดเจน กรณีขอความร่วมมือไม่ให้ปลูกข้าว ควรกำหนดมาตรการช่วยเหลือด้วย เช่น ส่งเสริมการปลูกพืชน้ำน้อย ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ควรร่วมกับกระทรวงมหาดไทยในการสร้างการรับรู้และเตรียมมาตรการรองรับ</p> <p>ข้อสั่งการประธาน :</p> <p>๑. ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งวางแผนจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน และมีมาตรการเพื่อควบคุมพื้นที่ทำนอตั้งแต่ต้นฤดูการ เพื่อป้องกันปัญหาการขาดแคลนน้ำ และหากมีความจำเป็นให้พิจารณาแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อวางแผนการจัดสรรน้ำ</p> <p>๒. ให้กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการสร้างการรับรู้การเตรียมการและมาตรการต่าง ๆ</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>๑. เห็นชอบการวางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกฤดูฝนปี ๒๕๖๔ และมาตรการการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ เพื่อเป็นกรอบแนวทางให้หน่วยงานไปดำเนินการให้แล้วเสร็จตามกรอบเวลาที่กำหนด</p> <p>๒. ให้หน่วยงานที่มีการปรับปรุง เพิ่มเติม ตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการฯ ส่งข้อมูลให้ สททช. พิจารณา ดำเนินการและนำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป</p>	<p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- กค. /มท. /กษ. / หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- กษ. /มท.</p> <p>- กษ.</p> <p>- กษ.</p> <p>- สททช.(ศอน.)/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
๔.๒	<p>การปรับปรุงแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕</p>	
	<p>- ตามที่ กนช. มีมติในคราวประชุมนัดพิเศษ เมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๔ เห็นชอบแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๔๘,๖๘๗ รายการ วงเงิน ๓๖๖,๕๓๘.๘๔๒๓ ล้านบาท และให้ สททช. เสนอคณะรัฐมนตรี ซึ่งมีมติเห็นชอบแล้วเมื่อวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๔</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>- สทนช. ได้มีการตรวจสอบรายละเอียดของแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๖๕ มีประเด็นที่จำเป็นต้องปรับปรุงข้อมูลดังกล่าว</p> <p>๑. มีรายการซ้ำซ้อน ลักษณะที่เสนอรายการเดียวกัน ทั้งจากหน่วยงานส่วนกลางและจากหน่วยงานในพื้นที่ และข้อมูลไม่ครบถ้วน จึงปรับลด จำนวน ๑,๐๔๗ รายการ วงเงินรวม ๖,๗๕๓.๖๓๖๒ ล้านบาท ซึ่งไม่มีนัยที่ทำให้เป้าหมายการดำเนินงานของแผนปฏิบัติการลดลง แต่เป็นการปรับเพื่อให้ข้อมูลมีความซ้ำซ้อน และแผนปฏิบัติการมีความชัดเจนมากยิ่งขึ้น</p> <p>๒. มีโครงการขนาดใหญ่ที่มีวงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท แต่ยังไม่ผ่านการพิจารณาของ กนช. และโครงการที่ยังไม่ได้รับอนุญาตให้เฟิกถอนพื้นที่อุทยานแห่งชาติ จึงตัดออกจำนวน ๒๕ รายการ วงเงินปี ๒๕๖๕ รวมจำนวน ๑๐,๐๐๘.๙๘๗๖ ล้านบาท จากวงเงินทั้งโครงการ ๙๒,๑๖๓.๔๗๐๙ ล้านบาท</p> <p>๓. รายการที่มีข้อมูลครบถ้วนและผ่านหลักเกณฑ์การตรวจสอบก่อนรองแผนงาน/โครงการ แต่มีความคลาดเคลื่อนในขั้นตอนการสรุปข้อมูล ทำให้รายการดังกล่าวไม่ได้รับการบรรจุไว้ในแผนปฏิบัติการที่ผ่านความเห็นชอบจาก กนช. แล้ว จึงบรรจุรายการดังกล่าวเพิ่มเติมในแผนปฏิบัติการ ประกอบด้วย รายการในพื้นที่ ๑๖ จังหวัด และส่วนกลาง จำนวน ๕๐๐ รายการ วงเงินรวม ๔,๐๒๓.๗๕๗๑ ล้านบาท</p> <p>- สรุปการปรับปรุงแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๖๕ จากเดิมจำนวน ๔๘,๖๘๗ รายการ กรอบวงเงินงบประมาณรวมทั้งสิ้น ๓๖๖,๕๓๘.๘๔๒๓ ล้านบาท เป็นจำนวน ๔๘,๑๑๕ รายการ กรอบวงเงินงบประมาณรวมทั้งสิ้น ๓๕๓,๘๐๐.๐๔๕๖ ล้านบาท</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็น ดังนี้</p> <p>๑. การปรับแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ การเปลี่ยนแปลงเงินจัดสรรและการโอนงบประมาณรายจ่ายบูรณาการระหว่างหน่วยรับงบประมาณที่เป็นรายการใหม่ ให้หน่วยงานใช้รายการจากแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำที่ กนช. เห็นชอบแล้ว หรือเป็นงานเตรียมความพร้อมและดำเนินโครงการด้านน้ำตามนโยบายสำคัญของนายกรัฐมนตรีและรองนายกรัฐมนตรี</p> <p>๒. เพื่อลดจุดอ่อนเรื่องความซ้ำซ้อนของแผนงาน/โครงการด้านน้ำ ประกอบกับการอภิปรายทั่วไปเพื่อลงมติไม่ไว้วางใจรัฐมนตรีเป็นรายบุคคล ได้มีประเด็นอภิปรายเรื่องความซ้ำซ้อนของโครงการด้านน้ำ จึงขอให้หน่วยงานส่งข้อมูลโครงการด้านน้ำที่ใช้งบประมาณแผ่นดินและเงินนอกงบประมาณ เช่น เงินรายได้ กองทุนต่าง ๆ ให้ สทนช. เพื่อใช้วิเคราะห์การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ และตรวจสอบความซ้ำซ้อน</p> <p>ข้อสั่งการประธาน :</p> <p>๑. ให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นฝ่ายเลขานุการ กนช.</p> <p>๒. แผนงานด้านน้ำทุกแหล่งเงินให้หน่วยงานส่งข้อมูลให้ สทนช. ตรวจสอบความซ้ำซ้อน เพื่อความชัดเจนและถูกต้อง</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>เห็นชอบการปรับปรุงแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๔๘,๑๑๕ รายการ วงเงิน ๓๕๓,๘๐๐.๐๔๕๖ ล้านบาท เพื่อใช้ประกอบการพิจารณางบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ต่อไป และให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นฝ่ายเลขานุการ กนช. และข้อสั่งการของประธาน กนช.</p>	<p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- สทนช. (กวค.) / หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
๔.๓	แผนปฏิบัติการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ	
	<p>- คลองแสนแสบมีบทบาทสำคัญในการระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม การคมนาคมขนส่งทางน้ำ แต่ด้วยพื้นที่บริเวณริมคลองแสนแสบและคลองสาขา ถูกแปรสภาพให้เป็นแหล่งรองรับน้ำทิ้งจากอาคารต่าง ๆ ทั้งนี้ กรุงเทพมหานครได้มีการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำภายในคลองแสนแสบ ด้วยการให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดใหญ่ เพื่อรวบรวมน้ำเสียจากชุมชน บ้านเรือน และสถานประกอบการต่าง ๆ ตลอดจนการจัดให้มีระบบการไหลเวียนน้ำภายในคลอง และการประชาสัมพันธ์ด้านต่าง ๆ มาอย่างต่อเนื่อง</p> <p>- จากการประชุมคณะกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูคลองแสนแสบ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๔ ได้เห็นชอบกรอบแนวทางการดำเนินงานเพื่อสร้างความปลอดภัยการสัญจรทางน้ำ การปรับปรุงภูมิทัศน์ แก้ไขปัญหาหมอกควันและคุณภาพน้ำในคลองแสนแสบ โดยมีวิสัยทัศน์ “เพื่อให้คลองแสนแสบกลับมา มีระบบนิเวศอยู่ในเกณฑ์ดี โดยมีการบูรณาการการแก้ไขปัญหา น้ำเสียและการระบายน้ำ อย่างยั่งยืน” ประกอบด้วย ๕ เป้าประสงค์ โดยได้มอบหมายให้หน่วยงานหลักและหน่วยงานสนับสนุน จัดทำแผนปฏิบัติการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบเพื่อเสนอแผนปฏิบัติการฯ ให้คณะกรรมการฯ เห็นชอบก่อนเสนอ กนช. ต่อไป</p> <p>- จากการประชุมคณะกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูคลองแสนแสบ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๔ ได้พิจารณาแผนปฏิบัติการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ จาก ๘ หน่วยงาน ได้แก่ กรุงเทพมหานคร กรมควบคุมมลพิษ กรมเจ้าท่า กรมโรงงานอุตสาหกรรม องค์การการจราจรทางน้ำ กรมประชาสัมพันธ์ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม และจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ประชุมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๔ เพื่อปรับปรุงเป้าหมายตัวชี้วัดและผลสัมฤทธิ์ให้สะท้อนกับแผนแม่บทด้านน้ำแล้ว โดยแบ่งเป็น ระยะเร่งด่วน (ปี พ.ศ. ๒๕๖๔) ระยะกลาง (ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐) และระยะยาว (ปี พ.ศ. ๒๕๗๑ เป็นต้นไป) ตามกรอบการดำเนินงานแผนปฏิบัติการฯ จำนวน ๘๔ โครงการ วงเงิน ๗๙,๙๕๕.๗๖๐๘ ล้านบาท</p> <p>- สรุปรายละเอียด ๕ เป้าประสงค์ ดังนี้</p> <p>๑. <u>การเสริมสร้างความปลอดภัยในการสัญจรทางน้ำของประชาชน</u> จำนวน ๑๐ โครงการ วงเงิน ๓๕๕.๘๓๙๐ ล้านบาท ดำเนินการโดยกรุงเทพมหานคร กรมเจ้าท่า และจังหวัดฉะเชิงเทรา ประกอบด้วย ๔ แผนงาน ได้แก่ (๑) แผนงานพัฒนาระบบขนส่งทางน้ำ จำนวน ๑ โครงการ (๒) แผนงานพัฒนาด้านกายภาพก่อสร้างท่าเรือ จำนวน ๖ โครงการ (๓) แผนงานการจัดการหาเรือไฟฟ้า จำนวน ๑ โครงการ และ (๔) แผนงานการบริหารจัดการเดินเรือ จำนวน ๒ โครงการ</p> <p>๒. <u>การปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์บริเวณคลองแสนแสบ</u> จำนวน ๑๔ โครงการ วงเงิน ๑๐.๐๖ ล้านบาท ดำเนินการโดยกรุงเทพมหานคร และจังหวัดฉะเชิงเทรา ประกอบด้วย ๓ แผนงาน ได้แก่ (๑) แผนงานการทำความสะอาดและจัดระเบียบพื้นที่ริมฝั่งคลอง จำนวน ๒ โครงการ (๒) แผนงานการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานและภูมิทัศน์พื้นที่ริมฝั่งคลอง จำนวน ๑๑ โครงการ และ (๓) แผนงานการพัฒนา/ขยายผลพื้นที่ชุมชนริมฝั่งคลองต้นแบบ จำนวน ๑ โครงการ</p> <p>๓. <u>การแก้ไขปัญหามลภาวะและคุณภาพน้ำในคลองแสนแสบ</u> จำนวน ๔๔ โครงการ วงเงิน ๓๐,๘๗๔.๐๖๔๐ ล้านบาท ดำเนินการโดยกรมควบคุมมลพิษ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรุงเทพมหานคร องค์การการจราจรทางน้ำ และจังหวัดฉะเชิงเทรา ประกอบด้วย ๔ แผนงาน ได้แก่ (๑) แผนงานการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานและภูมิทัศน์พื้นที่ริมฝั่งคลอง จำนวน ๓ โครงการ (๒) แผนงานการทำความสะอาดและจัดระเบียบพื้นที่ภายในคลอง จำนวน ๑ โครงการ (๓) แผนงานก่อสร้างระบบรวมน้ำเสีย จำนวน ๓ โครงการ และ (๔) แผนงานก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนขนาดใหญ่ จำนวน ๓๗ โครงการ</p> <p>๔. <u>การป้องกันปราบปราม การบุกรุกทำลายทรัพยากรในคลองแสนแสบ</u> จำนวน ๑ โครงการ ดำเนินการโดยกรุงเทพมหานคร (ซึ่งบดำเนินการ) ประกอบด้วย ๑ แผนงาน ได้แก่ แผนงานการสำรวจสิ่งก่อสร้างหรืออาคารต่าง ๆ ที่รุกล้ำลำคลองแสนแสบและคลองสาขา จำนวน ๑ โครงการ</p> <p>๕. <u>การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในคลองแสนแสบ</u> จำนวน ๑๕ โครงการ วงเงิน ๘,๗๑๕.๗๘๗๘ ล้านบาท ดำเนินการโดยกรุงเทพมหานคร กรมชลประทาน กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม และจังหวัดฉะเชิงเทรา ประกอบด้วย ๕ แผนงาน ได้แก่ (๑) แผนงานการบริหารจัดการน้ำและการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในคลองแสนแสบ จำนวน ๓ โครงการ (๒) แผนงานปรับปรุงสิ่งขีดขวางทางในคลองแสนแสบ จำนวน ๒ โครงการ (๓) แผนงานก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ จำนวน ๑ โครงการ (๔) แผนงานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งใน</p>	

วาระที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ																																													
	<p>คลองแสนแสบ จำนวน ๒ โครงการ และ (๕) แผนงานการประชาสัมพันธ์ เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจกับประชาชน จำนวน ๗ โครงการ</p> <p>- ผลสัมฤทธิ์รวมของแผนปฏิบัติการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ</p> <p>๑. มีการพัฒนาระบบส่งและความปลอดภัยทางน้ำ โดยมีท่าเทียบเรือเพิ่มขึ้นครอบคลุมคลองแสนแสบในกรุงเทพมหานครทั้งสาย โดยใช้เรือไฟฟ้าในการสัญจร สามารถรองรับการใช้บริการได้ ๘๐๐ - ๑,๐๐๐ คน/วัน พร้อมติดตั้งกล้องวงจรปิดในท่าเรือคลองแสนแสบเพื่อเพิ่มความปลอดภัยของผู้โดยสาร</p> <p>๒. มีการแก้ไขปัญหาหมอกควันและคุณภาพน้ำในคลองแสนแสบอย่างครบวงจร ทั้งด้านการบังคับใช้กฎหมายกับโรงงาน และอาคารประเภทต่าง ๆ พร้อมมีระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียรวม ๓๙ แห่ง รองรับการบำบัดน้ำเสียในคลองแสนแสบได้ ๑,๓๕๕,๕๒๕ ลบ.ม./วัน</p> <p>๓. มีการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในคลองแสนแสบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร มีโมงค์ระบายน้ำสามารถเร่งการระบายน้ำได้ ๓๐ ลบ.ม./วินาที และเขื่อนป้องกันตลิ่ง ๓๓.๓๒ กม. ช่วยเพิ่มพื้นที่ที่ได้รับการป้องกันน้ำท่วม ๙๖,๘๗๕ ไร่ - ในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา มีสถานีสูบน้ำ ประตูระบายน้ำ เครื่องสูบน้ำ และปรับปรุงคลอง ช่วยให้คลองระบายน้ำได้ ๖๐ ลบ.ม./วินาที ช่วยเพิ่มพื้นที่ที่ได้รับการป้องกันน้ำท่วม ๑๐,๐๐๐ ไร่ <p>สรุปแผนปฏิบัติการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบจำแนกรายหน่วยงาน</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ลำดับ</th> <th>หน่วยงาน</th> <th>จำนวน (โครงการ)</th> <th>วงเงิน (ล้านบาท)</th> <th>สัดส่วน(ร้อยละ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑</td> <td>กรุงเทพมหานคร</td> <td>๓๐</td> <td>๗๒,๗๖๒.๔๖๕๐</td> <td>๙๑.๐๐</td> </tr> <tr> <td>๒</td> <td>กรมชลประทาน</td> <td>๓</td> <td>๕,๑๕๕.๔๑๗๘</td> <td>๖.๔๕</td> </tr> <tr> <td>๓-๔</td> <td>จังหวัดฉะเชิงเทรา/องค์การบริหารน้ำเสีย (๒๗ โครงการ)</td> <td>๔๕</td> <td>๑,๙๘๑.๔๕๔๐</td> <td>๒.๔๘</td> </tr> <tr> <td>๕</td> <td>กรมเจ้าท่า</td> <td>๒</td> <td>๓๘.๓๒๔๐</td> <td>๐.๐๕</td> </tr> <tr> <td>๖</td> <td>กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม</td> <td>๒</td> <td>๑๘.๑๐๐๐</td> <td>๐.๐๒</td> </tr> <tr> <td>๗</td> <td>กรมโรงงานอุตสาหกรรม</td> <td>๑</td> <td>ใช้งบดำเนินงาน</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>๘</td> <td>กรมควบคุมมลพิษ</td> <td>๑</td> <td>ใช้งบดำเนินงาน</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="2">รวม</td> <td>๘๔</td> <td>๗๙,๙๕๕.๗๖๐๘</td> <td>๑๐๐.๐๐</td> </tr> </tbody> </table>	ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวน (โครงการ)	วงเงิน (ล้านบาท)	สัดส่วน(ร้อยละ)	๑	กรุงเทพมหานคร	๓๐	๗๒,๗๖๒.๔๖๕๐	๙๑.๐๐	๒	กรมชลประทาน	๓	๕,๑๕๕.๔๑๗๘	๖.๔๕	๓-๔	จังหวัดฉะเชิงเทรา/องค์การบริหารน้ำเสีย (๒๗ โครงการ)	๔๕	๑,๙๘๑.๔๕๔๐	๒.๔๘	๕	กรมเจ้าท่า	๒	๓๘.๓๒๔๐	๐.๐๕	๖	กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	๒	๑๘.๑๐๐๐	๐.๐๒	๗	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	๑	ใช้งบดำเนินงาน	-	๘	กรมควบคุมมลพิษ	๑	ใช้งบดำเนินงาน	-	รวม		๘๔	๗๙,๙๕๕.๗๖๐๘	๑๐๐.๐๐	
ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวน (โครงการ)	วงเงิน (ล้านบาท)	สัดส่วน(ร้อยละ)																																											
๑	กรุงเทพมหานคร	๓๐	๗๒,๗๖๒.๔๖๕๐	๙๑.๐๐																																											
๒	กรมชลประทาน	๓	๕,๑๕๕.๔๑๗๘	๖.๔๕																																											
๓-๔	จังหวัดฉะเชิงเทรา/องค์การบริหารน้ำเสีย (๒๗ โครงการ)	๔๕	๑,๙๘๑.๔๕๔๐	๒.๔๘																																											
๕	กรมเจ้าท่า	๒	๓๘.๓๒๔๐	๐.๐๕																																											
๖	กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	๒	๑๘.๑๐๐๐	๐.๐๒																																											
๗	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	๑	ใช้งบดำเนินงาน	-																																											
๘	กรมควบคุมมลพิษ	๑	ใช้งบดำเนินงาน	-																																											
รวม		๘๔	๗๙,๙๕๕.๗๖๐๘	๑๐๐.๐๐																																											
	<p>คณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูคลองแสนแสบมีความเห็นว่า</p> <p>๑. โครงการระบบบำบัดน้ำเสียสอดคล้องกับเป้าหมายตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ เนื่องจากโครงการมีวงเงินงบประมาณสูง ขอให้กรุงเทพมหานคร พิจารณาการร่วมลงทุนระหว่างภาครัฐและเอกชน (PPP) และการใช้งบประมาณจากรายได้ก่อนเป็นอันดับแรก</p> <p>๒. สำหรับโครงการขนาดใหญ่ที่มีวงเงินงบประมาณมากกว่า ๑,๐๐๐ ล้านบาท ให้เสนอคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญพิจารณาก่อนเสนอขอรับสนับสนุนงบประมาณ</p> <p>๓. สำหรับโครงการที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านทรัพยากรน้ำ เช่น โครงการด้านคมนาคม ให้หน่วยงานขอรับการสนับสนุนงบประมาณตามขั้นตอนปกติของหน่วยงานต่อไป</p> <p>๔. ควรมีการประชาสัมพันธ์ ติดป้ายประกาศสร้างการรับรู้ผลการดำเนินงานของรัฐบาลอย่างต่อเนื่องเป็นระยะ โดยให้กรุงเทพมหานคร กรมประชาสัมพันธ์ และผู้เกี่ยวข้องในแผนปฏิบัติการ จัดทำเป้าหมายและแผนการสร้างการรับรู้ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา และแผนปฏิบัติการให้ชัดเจน</p> <p>ข้อสั่งการประธาน :</p> <p>๑. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามความเห็นคณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูคลองแสนแสบ ต่อไป</p> <p>๒. ให้หน่วยงานเร่งดำเนินการและจัดประชุมเดือนละ ๑ ครั้ง เพื่อให้คลองแสนแสบกลับมาใสสะอาดตามความต้องการของรัฐบาลและนายกรัฐมนตรี</p> <p>มติที่ประชุม : เห็นชอบแผนปฏิบัติการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ จำนวน ๘๔ โครงการ วงเงิน ๗๙,๙๕๕.๗๖๐๘ ล้านบาท และให้กรุงเทพมหานครเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป และให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของคณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูคลองแสนแสบ และข้อสั่งการของประธาน กนช.</p>	<p>- มท.(กทม.)</p> <p>- มท.(กทม.) /สทช.(กนผ.)</p> <p>- มท. (กทม.)</p> <p>- มท.(กทม.)</p> <p>/กปส. /ขป. /อจน. /จท. /สส. /กรอ. /คพ. /จ.ฉะเชิงเทรา</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- สทช. (กนผ. กวค. กบน. สสน.) / มท. (กทม.)</p> <p>กทม.</p>																																													

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
๔.๔	<p>การจัดทำขอบเขตสำหรับการหารือระดับชาติเรื่องน้ำในประเทศไทย (Terms of Reference (TOR) for a National Dialogue on Water in Thailand)</p>	
	<p>- ด้วยกระทรวงสิ่งแวดล้อมแห่งสาธารณรัฐเกาหลี (Ministry of Environment of the Republic of Korea : MoE) และ สททช. ได้มีความร่วมมือกันภายใต้บันทึกความเข้าใจว่าด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ซึ่งลงนามเมื่อวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๒</p> <p>- คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๒ ให้ สททช. เข้าร่วมเป็นสมาชิก Asia Water Council (AWC) ซึ่งสำนักงานเลขานุการ AWC ตั้งอยู่สาธารณรัฐเกาหลี (เกาหลีใต้)</p> <p>- AWC และ OECD (องค์กรเพื่อความร่วมมือและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ Organisation for Economic Co - operation and Development) มีความร่วมมือทางวิชาการต่อกัน</p> <p>- ภายใต้กรอบความร่วมมือที่เชื่อมโยงข้างต้น MoE ร่วมกับ AWC และ OECD ได้จัดทำข้อริเริ่มโครงการความร่วมมือด้านน้ำกรอบระยะเวลา ๕ ปี (ค.ศ. ๒๐๒๐ -๒๐๒๔) มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการปรับปรุงนโยบายด้านน้ำที่สำคัญให้สอดคล้องกับการดำเนินงานเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ด้านน้ำในภูมิภาคเอเชีย และเพื่อสนับสนุนการลงทุนด้านความมั่นคงด้านน้ำและการส่งเสริมแนวทางปฏิบัติที่ดีเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำในภูมิภาคเอเชีย โดยพิจารณาประเทศที่มีความพร้อมและมีศักยภาพความพร้อมด้านการลงทุนในเอเชีย อาทิ อินโดนีเซีย ไทย ฟิลิปปินส์ เวียดนาม เป็นต้น</p> <p>- ได้มีการคัดเลือกประเทศไทยเป็นประเทศแรกในการจัดทำความร่วมมือด้านน้ำในเชิงนโยบายผ่านโครงการจัดทำขอบเขตสำหรับการหารือระดับชาติเรื่องน้ำในประเทศไทย “Terms of Reference (TOR) for a National Dialogue on Water in Thailand” มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาและจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายที่ครอบคลุมช่องว่างของกลไกทางการเงิน เทคโนโลยี นวัตกรรมการบริหารจัดการน้ำ และผลลัพธ์ของการศึกษานำไปสู่การจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายระดับกว้าง โดยมีระยะเวลาการดำเนินการ ๑ ปี</p> <p>- ขอบเขตการศึกษา ครอบคลุม ๔ มิติคือ มิติด้านนโยบาย กลไกทางการเงิน องค์กร และ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ภายใต้ ๒ ประเด็นหลัก คือ</p> <p>(๑) การบริหารจัดการด้านอุปสงค์น้ำ ได้แก่ การออกแบบเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์ เช่น water charges, การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมผู้บริโภค นโยบายจัดสรรน้ำที่มีประสิทธิภาพในพื้นที่ EEC</p> <p>(๒) กลไกทางการเงินสำหรับการบริหารจัดการอุปทานน้ำและสุขภาพได้แก่ ระบบภาษีที่เหมาะสมเพิ่มประสิทธิภาพและศักยภาพของหน่วยงาน / เอกชนที่จัดหาน้ำ</p> <p>- สททช. ได้เสนอเรื่องดังกล่าวต่อที่ประชุม กนช. ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ โดยที่ประชุมมีมติรับทราบการดำเนินงานความร่วมมือด้านน้ำระหว่าง MoE, AWC, OE ด้วยแล้ว</p> <p>- วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๔ สททช. ได้เชิญหน่วยงานหารือตามข้อเสนอของกรมสนธิสัญญาและกฎหมาย กระทรวงการต่างประเทศ เพื่อพิจารณาร่างขอบเขตสำหรับการหารือดังกล่าว ประกอบด้วย กระทรวงการต่างประเทศ กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กรมส่งเสริมการเกษตร การประสานงานภูมิภาค สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย บริษัทจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยที่ประชุมมีประเด็นเพิ่มเติม ดังนี้</p> <p>(๑) เพิ่มบทเรียนในการจัดทำนโยบายค่าน้ำจากต่างประเทศโดยเฉพาะการสร้างความตระหนักรู้ต่อสาธารณชน</p> <p>(๒) เพิ่มนักวิชาการและนักวิจัยไทยร่วมพัฒนาเครื่องมือการวิเคราะห์และร่วมในกระบวนการศึกษา</p> <p>(๓) เพิ่มประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผลของข้อเสนอเชิงนโยบาย เช่น การจัดทำตัวชี้วัด</p> <p>(๔) ให้ทบทวนห่วงโซ่คุณค่าทรัพยากรน้ำในพื้นที่ EEC ให้ครอบคลุมผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย</p> <p>(๕) ให้มีเวทีแลกเปลี่ยนทางวิชาการเน้นประเด็นนโยบายค่าน้ำและให้นักวิชาการไทยมีส่วนร่วมด้วย</p> <p>- เมื่อวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ OECD ในฐานะผู้ดำเนินการศึกษา ได้ตอบกลับประเด็นจากฝ่ายไทย โดยดำเนินการเพิ่มเติมตามข้อพิจารณาทั้ง ๕ ข้อของไทย</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้</p> <p>๑. การจัดทำขอบเขตสำหรับการหารือระดับชาติเรื่องน้ำในประเทศไทย เพื่อจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายระดับกว้าง เห็นควรให้ความเห็นชอบขอบเขตการศึกษาดังกล่าว</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๒. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ความร่วมมือและสนับสนุนข้อมูลให้ สททช. เพื่อนำไปจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย</p> <p>๓. มอบ สททช. ประสาน ติดตาม และรายงานความก้าวหน้าให้ กทช. ทราบ</p> <p>ข้อสั่งการประธาน : ให้ดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กทช.</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>๑. เห็นชอบการจัดทำขอบเขตสำหรับการหารือระดับชาติเรื่องน้ำในประเทศไทย (Terms of Reference (TOR) for a National Dialogue on Water in Thailand) และพื้นที่ศึกษาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)</p> <p>๒. ให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กทช.</p>	<p>- กต. /ชป. /ทท. /สทช. /กสก. /กปก. /สกพอ. /TDRI /ส.อ.ท. /กทอ. /EAST water /สกสว. /ม. จุฬาลงกรณ์ /ม.เกษตรศาสตร์ /สททช.(กต.) - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
๔.๕	การแต่งตั้ง ปรับปรุง แก้ไข และยกเลิกคำสั่งคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	
(๑)	การแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแนวทางการแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็ม น้ำท่วมและน้ำแล้งในลุ่มน้ำติดอ่าวไทย	
	<p>- เมื่อวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๔ รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ได้ลงพื้นที่เพื่อติดตามการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำและแก้ไขปัญหาความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำบางปะกง ณ เขื่อนพระราม ๖ อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยได้สั่งการให้ สททช. นำข้อเสนอโครงการแก้ปัญหาน้ำท่วมและน้ำแล้งในลุ่มน้ำเจ้าพระยาและรอบอ่าวไทย ไปศึกษาข้อมูลที่จะเป็นประโยชน์ต่อการบริหารจัดการน้ำ เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ต่อไป</p> <p>- สททช. เห็นควรแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแนวทางการแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็ม น้ำท่วมและน้ำแล้งในลุ่มน้ำติดอ่าวไทย โดยมีเลขาธิการ สททช. เป็นประธาน รองเลขาธิการ สททช. ที่ได้รับมอบหมายเป็นรองประธาน ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการลุ่มน้ำ ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ เป็นเลขานุการร่วม หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เชี่ยวชาญ และผู้แทนภาคประชาชน เป็น รวม ๔๘ คน โดยมีหน้าที่และอำนาจ ดังนี้</p> <p>๑) ศึกษา วิเคราะห์สถานการณ์ปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็ม น้ำท่วม น้ำแล้งพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำท่าจีน ลุ่มน้ำบางปะกงตอนล่าง และลุ่มน้ำแม่กลองตอนล่าง) และทบทวนแนวทางการแก้ไขในปัจจุบัน พร้อมทั้งเสนอแนวทาง มาตรการแก้ไขปัญหาระยะเร่งด่วน</p> <p>๒) คาดการณ์แนวโน้มสถานการณ์ ความรุนแรงของปัญหา ผลกระทบด้านสังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม กฎหมายที่เกี่ยวข้อง และประเมินช่องว่างในการดำเนินงานที่ผ่านมา พร้อมทั้งเสนอแนวทางมาตรการแก้ไขปัญหาระยะยาว</p> <p>๓) จัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายที่ระบุประเด็นสำคัญ และกรอบแนวทางการในการศึกษา และร่างเงื่อนไขและขอบเขตการศึกษา (TOR) การแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็ม น้ำท่วม น้ำแล้งในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำท่าจีน ลุ่มน้ำบางปะกงตอนล่าง และลุ่มน้ำแม่กลองตอนล่าง</p> <p>๔) เชิญผู้แทนส่วนราชการ หรือหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องมาชี้แจง หรือให้ข้อมูลต่อคณะกรรมการฯ ได้</p> <p>๕) ปฏิบัติงานอื่นใดตามที่คณะกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ หรือประธานมอบหมาย</p>	
(๒)	การยกเลิกคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) และแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคตะวันออก	
	<p>- ตามที่ กทช. ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ภายใต้ กทช. ในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ จำนวน ๕ คำสั่ง เพื่อให้คณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค สามารถดำเนินงานได้สอดคล้องกับพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ซึ่งมีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ จึงเสนอ</p>	

วาระที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>- ยกเลิก อนุท.บริหารจัดการน้ำในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) และแต่งตั้ง อนุท.บริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคตะวันออก องค์ประกอบ ๓๕ คน มีพลเรือเอก พิเชฐ ตานะเศรษฐ เป็นประธาน รองเลขาธิการ สททช. และรองเลขาธิการคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เป็นรองประธาน ผู้แทน สททช. และผู้แทนกรมชลประทาน เป็นอนุกรรมการและเลขานุการร่วม โดยมีหน้าที่และอำนาจ วางแผนการพัฒนาและบริหารจัดการสรรน้ำ วางแผนบริหารความเสี่ยง กำหนดแผนเผชิญเหตุ พิจารณาแนวทางการจัดเก็บค่าน้ำ ติดตาม เร่งรัด ตรวจสอบ และประเมินผลแผนงานโครงการด้านทรัพยากรน้ำ และเสนอแนะแนวทาง มาตรการแก้ไขปัญหา</p>	
(๓)	<p>การแก้ไขปรับปรุงองค์ประกอบของคณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้</p>	
	<p>- พระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ ๑๒ ก.พ. ๒๕๖๔ จำนวน ๒๒ ลุ่มน้ำ จากเดิม จำนวน ๒๕ ลุ่มน้ำ ทำให้มีผลกระทบต่อการทำงานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำนั้นของคณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ จึงมีการปรับปรุงแก้ไขและยกเลิกองค์ประกอบของคณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) คณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคกลาง</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>แก้ไขจากลุ่มน้ำเดิม</u> <ul style="list-style-type: none"> “ผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำประจวบคีรีขันธ์ ลำดับที่ ๒.๑๕” “ผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำเพชรบุรี ลำดับที่ ๒.๑๗” - <u>เป็นลุ่มน้ำใหม่</u> <ul style="list-style-type: none"> “ผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำเพชรบุรี - ประจวบคีรีขันธ์ ลำดับที่ ๒.๑๕” - นอกจากที่แก้ไขแล้ว ให้เป็นไปตามคำสั่งเดิมทุกประการ <p>(๒) คณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ยกเลิก “พลตำรวจเอก ชิตชัย วรรณสถิต ที่ปรึกษา ลำดับที่ ๑.๒” เนื่องจากขอลาออก - <u>แก้ไขจากลุ่มน้ำเดิม</u> <ul style="list-style-type: none"> “ผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำโขง ลำดับที่ ๒.๑๘” - <u>เป็นลุ่มน้ำใหม่</u> <ul style="list-style-type: none"> “ผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ ลำดับที่ ๒.๑๘” - นอกจากที่แก้ไขแล้ว ให้เป็นไปตามคำสั่งเดิมทุกประการ <p>(๓) คณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคใต้</p> <p>๓.๑ <u>แก้ไขจากลุ่มน้ำเดิม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ๑) “ผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำตาปี ลำดับที่ ๒.๑๓” ๒) “ผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก ลำดับที่ ๒.๑๖” เป็นลุ่มน้ำใหม่ “ผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง ลำดับที่ ๒.๑๓” <p>๓.๒ <u>แก้ไขจากลุ่มน้ำเดิม</u> “ผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำปัตตานี ลำดับที่ ๒.๑๕”</p> <ul style="list-style-type: none"> เป็นลุ่มน้ำใหม่ “ผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน ลำดับที่ ๒.๑๕” <p>๓.๓ <u>เพิ่มองค์ประกอบ</u> “ผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ลำดับที่ ๒.๑๖”</p> <ul style="list-style-type: none"> - นอกจากที่แก้ไขแล้ว ให้เป็นไปตามคำสั่งเดิมทุกประการ <p>ข้อสั่งการประธาน : การแต่งตั้งคณะอนุกรรมการหรือคณะทำงานดำเนินการในเรื่องที่มีผลกระทบต่อประชาชน ให้แต่งตั้งหน่วยงานอื่น ๆ และผู้แทนภาคประชาชนที่ได้รับผลกระทบเป็นคณะอนุกรรมการหรือคณะทำงานร่วมกับหน่วยงานราชการด้วย</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <ul style="list-style-type: none"> ๑. เห็นชอบการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการจัดทำแนวทางการแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็ม น้ำท่วมและน้ำแล้งในลุ่มน้ำติดอ่าวไทย ๒. เห็นชอบการยกเลิกคณะอนุกรรมการบริหารจัดการน้ำในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) และแต่งตั้งคณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคตะวันออก 	<p>- สททช.(สทน.)</p>

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	๓. เห็นชอบการแก้ไข ปรับปรุงองค์ประกอบของคณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้	
	ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติมจากที่ประชุม	
	<p>๑. ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งวางแผนเรื่องของการเพาะปลูก โดยระบุพื้นที่เพาะปลูกและแหล่งน้ำ ที่นำมาใช้ให้ชัดเจน โดยต้องประสานงานกับกระทรวงมหาดไทย และแจ้งให้จังหวัดทราบ</p> <p>๒. แผนงานโครงการที่หน่วยงานขอตั้งงบประมาณด้านน้ำ ต้องเสนอผ่านคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำ จังหวัด และส่งข้อมูลให้ สททช. พิจารณา</p>	<p>- กษ. (ขป. กสก.) /มท. (จังหวัด)</p> <p>- ทุกหน่วยงาน</p> <p>- สททช. (กวค. สททช. ภาค ๑-๔)</p>