

สรุปมติและข้อสั่งการของประธานในการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓

วันจันทร์ที่ ๒๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ตึกสันติไมตรี หลังนอก ทำเนียบรัฐบาล

เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปดำเนินการ

ณ วันที่ ๕ ม.ค.๒๕๖๔

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
๑	เรื่องที่ประธานแจ้งในที่ประชุมทราบ	
	<p>๑. การประชุม กนช. ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ นี้ เป็นการประชุมครั้งสุดท้ายของปี ๒๕๖๓ ที่ผ่านมามีได้ลงพื้นที่เพื่อติดตามการบริหารจัดการน้ำในหลาย ๆ จังหวัด พบว่า มีบางพื้นที่ยังประสบปัญหาอยู่ ทั้งน้ำแล้งและน้ำท่วม โดยเฉพาะปัญหาภัยแล้ง ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งดำเนินการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์การขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้งที่จะถึงนี้ เพื่อช่วยเหลือประชาชนให้ทันต่อสถานการณ์</p> <p>๒. สำหรับปัญหาน้ำท่วมภาคใต้ที่ผ่านมา ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งช่วยเหลือและฟื้นฟูให้ประชาชนสามารถใช้ชีวิตได้อย่างปกติสุขโดยเร็ว</p> <p>๓. การประชุม กนช. วันนี้ เพื่อทราบผลการขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่ผ่านมา และเพื่อพิจารณาแผนแม่บท โครงการขนาดใหญ่ พร้อมทั้งเรื่องการค้าเงินตาม พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ เมื่อครบกำหนดสองปี</p> <p>๔. ขอให้ฝ่ายเลขานุการ ดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมต่อไป</p>	
๓	เรื่องเพื่อทราบ ๗ เรื่อง	
๓.๑	ผลการดำเนินงานคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๙ คณะ	
	<p>- ฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้รวบรวมผลการดำเนินงานคณะอนุกรรมการภายใต้ กนช. จำนวน ๙ คณะ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. คณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒. คณะอนุกรรมการกำหนดรูปแบบและแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง ๓. คณะอนุกรรมการบริหารจัดการน้ำในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ๔. คณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง ๕. คณะอนุกรรมการพิจารณา กลั่นกรอง กฎหมายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๖. คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ๗. คณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคเหนือ/กลาง/ตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ๘. คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๙. คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ๗๖ จังหวัด <p>- สรุปประเด็นสำคัญของแต่ละคณะอนุกรรมการเสนอ กนช. รับทราบ จำนวน ๒๔ เรื่อง</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้งปี ๒๕๖๓/๖๔ (รายละเอียดตามวาระที่ ๓.๕) ๒. แนวทางการแก้ไขปัญหาโครงสร้างราคาค่าน้ำในพื้นที่ EEC (ให้ East water ปรับโครงสร้างราคาค่าน้ำเป็น Fix Unit Rate โดยจะทดลองใช้ราคาค่าน้ำแบบกำหนด Fix Unit Rate เป็นเวลา ๒ ปี ไปก่อน (ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕) และในระหว่างทดลองใช้ราคา ๒ ปี คณะอนุกรรมการฯ ได้มอบหมายให้คณะทำงานพิจารณาแนวทางกำหนดกลไกและโครงสร้างราคาค่าน้ำในพื้นที่ EEC ทำการศึกษาในรายละเอียดเพิ่มเติม เพื่อนำมาใช้พิจารณากำหนดราคาที่เป็นธรรมต่อผู้ประกอบการต่อไป) ๓. แผนบริหารจัดการน้ำในภาคตะวันออกปี ๒๕๖๓/๖๔ (จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง) ๔. กรอบนโยบาย และแนวทางการขับเคลื่อนการพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง (แบ่งเป็น ๒ กลุ่ม คือ กลุ่มที่มีแผนหลักอยู่แล้วให้เร่งดำเนินการให้เป็นไปตามเป้าหมายของแผน และกลุ่มที่จะต้องจัดทำแผนหลักใหม่ ให้คณะทำงานวิเคราะห์ คัดเลือก แหล่งน้ำธรรมชาติ และให้เร่งศึกษาจัดทำแผนหลักต่อไป) ๕. การแต่งตั้งคณะทำงานภายใต้คณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง จำนวน ๕ คณะ (เบ็ญราชชนก/บึงสีไฟ/บึงบอระเพ็ด/หนองหาร และกว๊านพะเยา และอยู่ระหว่างดำเนินการจัดตั้งคณะทำงานเวียงหนองล่อง) ๖. การแต่งตั้งคณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟูคลองแสนแสบ โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นประธานอนุกรรมการ และรองเลขาธิการ สทช. ที่ได้รับมอบหมาย เป็นอนุกรรมการและเลขานุการร่วม ๗. ความก้าวหน้าโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ที่ผ่าน กนช. แล้ว พร้อมปัญหาอุปสรรค โดยมีแผนงานโครงการขนาดใหญ่ (วงเงินงบประมาณเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท) จำนวน ๓๒ โครงการ วงเงิน ๑๙๔,๗๔๐ ล้านบาท และแผนขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่ โครงการสำคัญ ภายในปี ๒๕๖๖ จำนวน ๕๒๖ โครงการ 	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๘. ความก้าวหน้าการขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน ๑๕๑ โครงการ โดยให้เร่งรัดให้เริ่มก่อสร้างได้ภายในปี ๒๕๖๖</p> <p>๙. สรุปการติดตามการขอใช้พื้นที่ป่าไม้ ๕ กลุ่มโครงการ รวม ๗๗ โครงการ (ขอความร่วมมือหน่วยงานหากมีความจำเป็นขอใช้พื้นที่ป่า ให้ส่งรายละเอียดโครงการเพิ่มเติม)</p> <p>๑๐. ผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรายงานผลการดำเนินงานจากทุกแหล่งงบประมาณที่มีผลสัมฤทธิ์สอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</p> <p>๑๑. การขับเคลื่อนแผนแม่บทน้ำภายใต้คณะทำงาน ได้แก่</p> <p>(๑) การกำหนดกรอบแนวทางการดำเนินงานการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้าน และการพัฒนาอุบลโกศบริโกลให้ได้มาตรฐานและราคาที่เหมาะสม</p> <p>(๒) ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย/แนวทางการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำลุ่มน้ำท่าจีน</p> <p>(๓) พื้นที่เป้าหมายเพื่อจัดทำแผนพัฒนารณาคารน้ำใต้ดิน จำนวน ๒,๘๐๐ ตำบล และพื้นที่เป้าหมายเร่งด่วนที่ต้องดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการเร่งด่วน จำนวน ๑,๗๑๓ ตำบล เพื่อเสนอของบกลางปี ๒๕๖๔ และดำเนินการให้แล้วเสร็จพร้อมรองรับการเติมน้ำในฤดูฝนปี ๒๕๖๔ ต่อไป</p> <p>(๔) คู่มือการเติมน้ำใต้ดิน</p> <p>๑๒. ร่างประกาศ กษ. และกฎกระทรวง จำนวน ๒ ฉบับ</p> <p>(๑) การจัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำของประเทศ พ.ศ. (มาตรา ๔๐)</p> <p>(๒) กำหนดลักษณะหรือรายละเอียดการใช้น้ำแต่ละประเภท พ.ศ. (มาตรา ๔๑)</p> <p>๑๓. การปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการลุ่มน้ำ ภายหลังจากครบกำหนดสองปีนับแต่วันที่ พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ใช้บังคับ พ.ร.ฎ. กำหนดลุ่มน้ำยังไม่ประกาศใช้บังคับ หรือประกาศใช้บังคับแล้วแต่ยังไม่มี คกก.ลุ่มน้ำประจำลุ่มน้ำตามมาตรา ๒๗ (รายละเอียดตามวาระที่ ๓.๓.๑)</p> <p>๑๔. การจัดทำผังน้ำเมื่อพ้นกำหนดสองปี ตาม ม.๑๐๓ แห่ง พรบ.น้ำ พ.ศ.๒๕๖๑ (รายละเอียดตามวาระที่ ๓.๓.๒)</p> <p>๑๕. เป้าหมายการดำเนินงานและการลงพื้นที่ติดตามแผนงาน/โครงการ งบกลาง/งบประจำปีของคณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้</p> <p>๑๖. การติดตามงานในพื้นที่บึงหนองหล่ม จ.เชียงราย ของคณะอนุกรรมการฯ ภาคเหนือเพื่อนำเสนอ รณม. ในการลงตรวจพื้นที่ (แผนงานโครงการพัฒนาพื้นที่เวียงหนองหล่ม และพื้นที่โดยรอบ งบประมาณ ๓,๐๐๐ ล้านบาท ครอบคลุม ๔ ด้าน ดังนี้ ด้านการขุดลอกตะกอนดิน ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ด้านการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ และด้านการพัฒนาแหล่งเพาะพันธุ์ปลา และให้ตั้งคณะทำงานบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป)</p> <p>๑๗. แนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนองอย่างถาวร (คณะอนุกรรมการฯ ภาคกลาง)</p> <p>๑๘. การลงพื้นที่เพื่อติดตามสภาพและการดำเนินงานของหน่วยงานในพื้นที่หนองหาร (คณะอนุกรรมการฯ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)</p> <p>๑๙. แนวทางการพัฒนาทะเลสาบสงขลาอย่างยั่งยืน ประกอบด้วย ๕ ด้าน ได้แก่ (๑) ด้านน้ำท่วม (๒) ด้านการขาดแคลนน้ำ/การรุกตัวของน้ำเค็ม (๓) ด้านคุณภาพน้ำ (๔) ด้านตะกอนในทะเลสาบและสิ่งแวดล้อม (๕) ด้านองค์การบริหารจัดการ</p> <p>๒๐. การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนในเกาะภูเก็ต มีแผนการดำเนินงาน ๓ ระยะ ได้แก่ ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว จำนวน ๗ โครงการ</p> <p>๒๑. แนวทางการแก้ไขปัญหาโครงการในพื้นที่ในจังหวัดนครศรีธรรมราช</p> <p>(๑) ให้จัดทำเกณฑ์การคัดเลือกผู้รับจ้างที่เข้าประกวดราคากลางงานก่อสร้างของราชการ</p> <p>(๒) ให้มีการจ่ายค่าเสียหายโอกาสในการสูญเสียที่ดินในอนาคตรวมกับราคาที่ดินในการเวนคืนที่ดิน</p> <p>(๓) ให้สร้างกระบวนการรับรู้อย่างเข้มข้นในพื้นที่เพื่อลดการต่อต้านโครงการ</p> <p>(๔) ให้พิจารณาเปลี่ยนแปลงวิธีการดำเนินงานตามความเหมาะสม</p> <p>๒๒. การลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมภาคใต้ (คณะอนุกรรมการฯ ภาคใต้)</p> <p>๒๓. คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดเห็นชอบแผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทน้ำปี ๒๕๖๕ เสนอ คกก.ลุ่มน้ำและ กษ. ต่อไป</p> <p>๒๔. ความคืบหน้าการสนับสนุนสถานที่ทำงานของฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด</p> <p>(๑) ปัจจุบันได้สถานที่ทำงานแล้ว จำนวน ๗๓ จังหวัด อยู่ระหว่างการประสานสนับสนุนสถานที่ ๓ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแพร่ นนทบุรี สมุทรสาคร</p>	

วาระที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>(๒) การสนับสนุนอัตรากำลังเพื่อรองรับคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด โดยจัดเจ้าหน้าที่ประจำแล้ว ๕๖ จังหวัด เป็นอัตรากำลังของ สททช. และอัตรากำลังขอยืมตัวจาก ทน. และอยู่ระหว่างจัดเจ้าหน้าที่ลงอีก ๒๐ จังหวัด ตามกรอบอัตรากำลังที่ได้รับใหม่</p> <p>- สรุปประเด็นพิจารณาของแต่ละคณะกรรมการเสนอ กนช. พิจารณาเห็นชอบ จำนวน ๙ เรื่อง</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. แผนหลักการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการระบายน้ำพื้นที่ชุมชนเมืองพญาและพื้นที่ต่อเนื่อง (รายละเอียดตามวาระที่ ๔.๑.๑) ๒. แผนหลักการพัฒนากำแพงน้ำโขงและลำน้ำสาขาของแม่น้ำโขง (รายละเอียดตามวาระที่ ๔.๑.๒) ๓. แผนหลักการบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง (รายละเอียดตามวาระที่ ๔.๑.๓) ๔. โครงการเพื่อการพัฒนา ปี ๒๕๖๔ ของการประปาส่วนภูมิภาค (รายละเอียดตามวาระที่ ๔.๑.๔) ๕. โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านหนองกระติง จังหวัดฉะเชิงเทรา (รายละเอียดตามวาระที่ ๔.๒) ๖. บัญชีพื้นที่ลุ่มต่ำที่จะใช้เป็นพื้นที่รับน้ำนอง และแนวทางการสำรวจ ออกแบบ และกำหนดค่าทดแทน (รายละเอียดตามวาระที่ ๔.๔) ๗. ร่างระเบียบและประกาศ กนช. จำนวน ๖ ฉบับ ที่ผ่านการตรวจพิจารณาจากคณะกรรมการตรวจสอบร่างกฎหมายและร่างอนุบัญญัติที่เสนอคณะรัฐมนตรี คณะที่ ๕ (รายละเอียดตามวาระที่ ๔.๕) <p>กนช. มีความเห็น ดังนี้</p> <p>เลขาธิการ สททช. (นายสมเกียรติ ประจักษ์) กรรมการและเลขานุการ กนช. เสนอว่า (๑) โครงการตามนโยบายที่ผ่าน กนช. แต่ยังไม่มีการขับเคลื่อนจากหน่วยงานเนื่องจากยังไม่มีความพร้อมด้านงบประมาณหรือไม่มีแผนปฏิบัติการที่ชัดเจน เช่น โครงการ LiDAR ของกรมแผนที่ทหาร แผนบูรณาการอุตุนิยมวิทยาเขตร้อนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์อากาศและภูมิอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา โครงการอุโมงค์ระบายน้ำขนาดใหญ่ของกรุงเทพมหานคร และแผนปฏิบัติการภายใต้แผนการลงทุนของการประปาส่วนภูมิภาค ขอให้เร่งรัดการดำเนินการและรายงานให้ กนช. ทราบต่อไป (๒) โครงการขนาดใหญ่ที่ดำเนินการขอตั้งงบประมาณปี ๒๕๖๕ แต่ยังไม่ได้ออกความเห็นชอบจาก กนช. เช่น โครงการบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบุรีตอนล่าง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี และโครงการผันน้ำประแสร์ - หนองค้อ - บางพระ จังหวัดชลบุรี ของกรมชลประทาน หากมีความพร้อมในการดำเนินงานให้เสนอขอความเห็นชอบจาก กนช. และเสนอคณะรัฐมนตรีก่อน เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป</p> <p>ข้อสั่งการประธาน :</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ให้หน่วยงานดำเนินการตามข้อเสนอของฝ่ายเลขานุการ กนช. ต่อไป ๒. ให้คณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคเหนือ/กลาง/ตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ กำหนดกรอบเป้าหมายการดำเนินการในพื้นที่และรายงานผลให้ กนช. ทราบ <p>มติที่ประชุม : รับทราบและเห็นชอบผลการดำเนินงานคณะกรรมการภายใต้ กนช. จำนวน ๙ คณะ และให้หน่วยงานพิจารณาดำเนินการตามข้อเสนอของฝ่ายเลขานุการ กนช. คณะกรรมการและข้อสั่งการของประธาน กนช. ต่อไป</p>	<p>- กรมแผนที่ทหาร - อต. กทม. กปภ. ขป.</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - สททช. (สททช. ภาค ๑-๔)</p>
<p>๓.๒</p>	<p>ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการลุ่มน้ำ ๒๕ ลุ่มน้ำ</p> <p>- สททช. ในฐานะกรรมการและเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำ ทั้ง ๒๕ ลุ่มน้ำ จำนวน ๒ ครั้ง ครั้งแรกจัดระหว่างเดือนกันยายน ๒๕๖๓ โดยมีเรื่องเพื่อทราบ จำนวน ๔ เรื่อง และเรื่องเพื่อพิจารณาให้ความเห็น จำนวน ๓ เรื่อง โดยที่ประชุมมีมติเห็นด้วยในหลักการ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำลุ่มน้ำ และแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำระดับลุ่มน้ำ ๒. (ร่าง) แผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้ง และ (ร่าง) แผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม ๓. การขอความเห็นต่อโครงการสำคัญและโครงการขนาดใหญ่ที่จะเสนอต่อ กนช. จำนวน ๑ โครงการ ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จังหวัดเชียงราย <p>ครั้งที่ ๒ ในเดือน ธ.ค. ๒๕๖๓ เป็นการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เรื่องรับทราบ ๔ เรื่อง และเรื่องเพื่อพิจารณา ๓ เรื่อง โดยที่ประชุมมีมติเห็นด้วยในหลักการ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. การมอบหมายหน่วยงานดำเนินการตามมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ และแผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ๒. (ร่าง) แผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปี ๒๕๖๕ 	

วาระที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>๓. การขอความเห็นต่อแผนหลัก หรือแผนงาน/โครงการที่จะเสนอต่อ กนช. ได้แก่ (๑) แผนหลักการพัฒนาการใช้ประโยชน์จากแม่น้ำโขง และลำน้ำสาขาของแม่น้ำโขง (๒) โครงการเพื่อการพัฒนาปี ๒๕๖๔ ของ กปภ. (๓) แผนหลักการบริหารเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง และ (๔) แผนหลักการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการระบายน้ำพื้นที่ชุมชนเมืองพัทยาและพื้นที่ต่อเนื่อง ของ ยผ.</p> <p>- คณะกรรมการลุ่มน้ำเสนอประเด็นเพิ่มเติมจากวาระการประชุม เช่น</p> <p>๑. การป้องกันน้ำท่วมใน กทม. ซึ่งได้รับงบประมาณจำนวนมาก แต่เกิดปัญหาน้ำท่วมบ่อยครั้ง ควรพิจารณาเร่งระบายน้ำให้มากขึ้น</p> <p>๒. โครงการศึกษาการแก้ปัญหาภัยแล้งและบรรเทาอุทกภัยทะเลสาบสงขลา ควรนำข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการลุ่มน้ำ ไปพิจารณาเพิ่มเติมแผนที่มีความเร่งด่วนต่อไป</p> <p>๓. สททช. ควรหารือในระดับนโยบายเพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำในจังหวัดตาก โดยการผันน้ำจากลุ่มน้ำวังมายังลุ่มน้ำปิง และการสูบน้ำจากแม่น้ำปิงไปเติมห้วย หนอง คลอง บึง ในจังหวัดตากด้านตะวันออก (ลุ่มน้ำปิง)</p> <p>๔. ควรมีแนวทางนำพื้นที่น้ำท่วมจากการสร้างเขื่อนภูมิพล ในอำเภอคอดยเต่า ของ กพผ. มาพัฒนาเป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำรองในช่วงฤดูแล้ง (ลุ่มน้ำปิง)</p> <p>๕. ควรให้มีการเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ ประชาสัมพันธ์เรื่องการจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำให้ประชาชนผู้ใช้น้ำได้รับทราบและเตรียมความพร้อม (ลุ่มน้ำยม)</p> <p>ข้อสั่งการประธาน : ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับความเห็นและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการลุ่มน้ำไปพิจารณาดำเนินการต่อไป</p> <p>มติที่ประชุม : รับทราบผลการดำเนินงานคณะกรรมการลุ่มน้ำ ๒๕ ลุ่มน้ำ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามข้อสั่งการของประธาน กนช. ต่อไป</p>	<p>- กทม.</p> <p>- สททช. (สททช. ภาค ๔)</p> <p>- สททช. (สททช.ภาค ๑)/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- กพผ.</p> <p>- สททช. (สสธ./กปน.)</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
๓.๓	การดำเนินการตามบทเฉพาะกาลในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.๒๕๖๑ เมื่อครบกำหนดสองปี	
๓.๓.๑	คณะกรรมการลุ่มน้ำประจำลุ่มน้ำ ปฏิบัติหน้าที่เมื่อพ้นกำหนดสองปีตามมาตรา ๑๐๐ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑	
	<p>- ตาม พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๑๐๐ ในระหว่างที่ไม่ได้มีการตรา พ.ร.ฎ.กำหนดลุ่มน้ำตามมาตรา ๒๕ ให้คณะกรรมการลุ่มน้ำตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการบริหารทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ซึ่งดำรงตำแหน่งอยู่ในวันก่อนวันที่ พ.ร.ฎ.กำหนดลุ่มน้ำตามมาตรา ๒๕ ใช้บังคับคงปฏิบัติหน้าที่คณะกรรมการลุ่มน้ำตามลุ่มน้ำเดิมที่รับผิดชอบไปพลางก่อน จนกว่าจะมีคณะกรรมการลุ่มน้ำประจำลุ่มน้ำตามมาตรา ๒๗ ทั้งนี้ ไม่เกินสองปีนับแต่วันที่ พ.ร.บ. นี้ใช้บังคับ</p> <p>- สททช. ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า ร่าง พ.ร.ฎ. กำหนดลุ่มน้ำ พ.ศ. อยู่ในขั้นตอนของ สสค. เสนอดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนด หรือต่อมาแม้ว่า พ.ร.ฎ.กำหนดลุ่มน้ำตามมาตรา ๒๕ ใช้บังคับแล้ว แต่ยังไม่มีคณะกรรมการลุ่มน้ำประจำลุ่มน้ำตามมาตรา ๒๗ เพราะเหตุว่าองค์ประกอบของคณะกรรมการลุ่มน้ำ ส่วนหนึ่งของกรรมการลุ่มน้ำต้องมาจากผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ และผู้ทรงคุณวุฒิ และการได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำดังกล่าว ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวงที่ออกโดยนายกรัฐมนตรี (มาตรา ๒๘) และขณะนี้ ร่างกฎกระทรวงการได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ และกรรมการลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการลุ่มน้ำ พ.ศ. (ยังไม่ออกประกาศ)</p> <p>- ประกอบกับหลักเกณฑ์และวิธีการในการคัดเลือก รวมทั้งการสรรหากรรมการลุ่มน้ำมีกระบวนการและระยะเวลาดำเนินการพอสมควร เช่น การจะได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นอกจากนี้ การได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ ต้องอาศัยร่างกฎกระทรวงองค์กรผู้ใช้น้ำ พ.ศ. อีกฉบับหนึ่ง เมื่อมีองค์กรผู้ใช้น้ำตามกฎหมายแล้ว จึงจะเข้าสู่กระบวนการคัดเลือกกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำตามร่างกฎกระทรวงดังกล่าว</p> <p>- คณะอนุกรรมการพิจารณา กลั่นกรองกฎหมายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในคราวประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๗ ธ.ค. ๒๕๖๓ มีความเห็นว่า อาจใช้แนวทางเทียบเคียงตามความเห็นที่ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาเสนอ ทั้งนี้ สททช. ได้มีหนังสือขอหารือสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาแล้ว ได้รับความเห็นจากสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาโดยสรุป ปัจจุบันระยะเวลาที่กฎหมายบัญญัติไว้ยังมีได้ล่วงหน้าไป กรณีนี้จึงเป็นการหารือปัญหาโดยที่ยังไม่มีข้อเท็จจริงเกิดขึ้นเป็นเหตุให้ไม่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไปได้ แต่อย่างไรก็ดี ดังนั้น ในขั้นนี้สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาจึงไม่อาจรับข้อหารือของ สททช. ไว้พิจารณาให้</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>ความเห็นได้ ทั้งนี้ ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ จะหารืออีกครั้งเมื่อครบกำหนดระยะเวลาตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>มติที่ประชุม : รับทราบคณะกรรมการลุ่มน้ำประจำลุ่มน้ำ ปฏิบัติหน้าที่เมื่อพ้นกำหนดสองปีตามมาตรา ๑๐๐ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑</p>	
๓.๓.๒	<p>การจัดทำผังน้ำเมื่อพ้นกำหนดสองปี ตามมาตรา ๑๐๓ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑</p>	
	<p>- ตาม พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๑๐๓ ในวาระเริ่มแรก ให้ สททช. จัดทำผังน้ำและรายการประกอบผังน้ำเสนอ กทช. เพื่อพิจารณาภายในสองปีนับแต่วันที่ พ.ร.บ.นี้ใช้บังคับ ซึ่ง สททช. ได้ดำเนินการจัดทำผังน้ำไปแล้วในปี ๒๕๖๓ จำนวน ๘ ลุ่มน้ำ ได้แก่ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำสะแกกรัง ลุ่มน้ำป่าสัก ลุ่มน้ำท่าจีน ลุ่มน้ำแม่กลอง ลุ่มน้ำบางปะกง ลุ่มน้ำมูล และลุ่มน้ำชี และอยู่ระหว่างดำเนินการ ซึ่งคาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ส่วนลุ่มน้ำที่เหลืออีกจำนวน ๑๔ ลุ่มน้ำ อยู่ระหว่างการศึกษาเพื่อที่จะได้ดำเนินการจัดทำต่อไป จึงไม่สามารถจัดทำผังน้ำและรายการประกอบผังน้ำให้แล้วเสร็จเพื่อเสนอ กทช. ภายในสองปีได้</p> <p>- สททช. ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า ผังน้ำที่กำหนดจะต้องมีความละเอียดรอบครอบเกี่ยวกับการศึกษาเพื่อแสดงระบบทางน้ำที่มีน้ำไหลผ่านซึ่งเชื่อมโยงกันตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงทางออกสู่พื้นที่แหล่งน้ำ ทะเล หรือทางออกทางน้ำระหว่างประเทศ และผังน้ำดังกล่าวเมื่อประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว การใช้ประโยชน์ที่ดินที่อยู่ในระบบทางน้ำตามผังน้ำจะต้องไม่ก่อให้เกิดการเบี่ยงเบนทางน้ำหรือกระแสน้ำหรือกีดขวางการไหลของน้ำในระบบทางน้ำอันเป็นอุปสรรคต่อการบริหารทรัพยากรน้ำ ทำให้ในวาระเริ่มแรกไม่สามารถดำเนินการจัดทำผังน้ำและรายการประกอบผังน้ำได้แล้วเสร็จภายในสองปีนับแต่วันที่ พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ใช้บังคับ</p> <p>- คณะอนุกรรมการพิจารณา กลั่นกรองกฎหมายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในคราวประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๗ ธ.ค. ๒๕๖๓ มีความเห็นว่า</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ให้ สททช. ดำเนินการจัดทำผังน้ำให้ครบทุกลุ่มน้ำ โดยให้สำนักงบประมาณพิจารณาสนับสนุนงบประมาณดำเนินการ ๒. ให้เสนอ กทช. รับทราบการจัดทำผังน้ำเมื่อพ้นกำหนดสองปี แล้วรายงานให้คณะรัฐมนตรีทราบด้วย <p>มติที่ประชุม : รับทราบการจัดทำผังน้ำและรายการประกอบผังน้ำเมื่อพ้นกำหนดสองปีนับแต่วันที่ พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑</p>	
๓.๓.๓	<p>การจัดทำกฎหมายลำดับรองตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำที่อยู่ระหว่างดำเนินการ</p>	
	<p>- สททช. ได้ดำเนินการจัดทำกฎหมายลำดับรอง (เฉพาะมาตราเร่งด่วน) จำนวน ๑๘ ฉบับ สรุปความก้าวหน้าดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) ร่าง พระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำ พ.ศ. (มาตรา ๒๕) ๒) ร่าง กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกคณะกรรมการผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำ ในคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ. (มาตรา ๑๐) ๓) ร่าง กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการได้มาซึ่งกรรมการผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรรมการผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ และกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ พ.ศ. (มาตรา ๒๘) ๔) ร่าง กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการพ้นจากตำแหน่งของกรรมการผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ และกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิอื่นเนื่องมาจากเหตุบกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่ มีความประพฤติเสื่อมเสียหรือหย่อนความสามารถ พ.ศ. (มาตรา ๓๒) ๕) ร่าง กฎกระทรวงกำหนดวัตถุประสงค์ หน้าที่และอำนาจและการดำเนินงานขององค์กรผู้ใช้น้ำ รวมทั้งหลักเกณฑ์ ขั้นตอน และวิธีการก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ พ.ศ. (มาตรา ๓๘) ๖) ร่าง กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดค่าทดแทนแก่บุคคลซึ่งกักเก็บน้ำไว้ ต้องสูญเสียหน้าที่กักเก็บไว้เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในการอุปโภคบริโภคของประชาชนในพื้นที่ พ.ศ. (มาตรา ๖๐ วรรคสอง) ๗) ร่าง กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดค่าทดแทนการใช้ที่ดินหรือสิ่งก่อสร้าง และชดเชยความเสียหายแก่ทรัพย์สินของเจ้าของหรือผู้ครอบครองที่ดินหรือสิ่งก่อสร้างจากการใช้ที่ดินหรือสิ่งก่อสร้างเพื่อการป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม (มาตรา ๖๗ วรรคสาม) ๘) ร่าง กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการชดเชยความเสียหายแก่เจ้าของหรือผู้ครอบครองที่ดินหรือสิ่งก่อสร้างจากการดำเนินการเพื่อป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม พ.ศ. (มาตรา ๖๖ วรรคสาม) 	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๙) ร่าง ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการสั่งให้บุคคลซึ่งกักเก็บน้ำไว้ต้องเปลี่ยนน้ำเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในการอุปโภคบริโภคของประชาชนในพื้นที่ พ.ศ. (มาตรา ๖๐ วรรคหนึ่ง)</p> <p>๑๐) ร่าง ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการนำเงินค่าทดแทนหรือค่าชดเชยความเสียหายไปวางศาล หรือสำนักงานวางทรัพย์ หรือฝากไว้กับธนาคารออมสิน และวิธีการในการรับเงินค่าทดแทนหรือค่าชดเชยความเสียหาย พ.ศ. (มาตรา ๖๙ วรรคสาม)</p> <p>๑๑) ร่าง ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาของคณะกรรมการเปรียบเทียบ พ.ศ. (มาตรา ๙๙ วรรคสอง)</p> <p>๑๒) ร่าง ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง กำหนดแบบบัตรประจำตัวของพนักงานเจ้าหน้าที่ พ.ศ. (มาตรา ๘๑ วรรคสอง)</p> <p>๑๓) ร่าง ประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติงานของคณะกรรมการลุ่มน้ำและลำดับความสำคัญของการใช้น้ำสำหรับกิจการประเภทต่าง ๆ เพื่อให้คณะกรรมการลุ่มน้ำนำไปพิจารณาในการจัดสรรน้ำและควบคุมการใช้น้ำในแต่ละลุ่มน้ำ (มาตรา ๑๗ วรรคหนึ่ง (๙))</p> <p>๑๔) ร่าง ระเบียบคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติว่าด้วยมาตรการในการส่งเสริมและสนับสนุนให้ภาคเอกชน ประชาชน และชุมชนที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมในการใช้ การพัฒนาการบริหารจัดการการบำรุงรักษา การฟื้นฟู การอนุรักษ์ และการดำเนินการอื่นใดเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ (มาตรา ๑๗ วรรคหนึ่ง (๑๖))</p> <p>๑๕) ร่าง ประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการเสนอข้อพิพาทระหว่างคณะกรรมการลุ่มน้ำเพื่อให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติไกล่เกลี่ยและชี้ขาดข้อพิพาท (มาตรา ๑๗ วรรคสาม)</p> <p>๑๖) ร่าง ประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน องค์กรผู้ใช้น้ำ ผู้มีส่วนได้เสีย หน่วยงานของรัฐ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องในการจัดทำนโยบายและแผนแม่บทเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรน้ำ (มาตรา ๑๘ วรรคหนึ่ง)</p> <p>๑๗) ร่าง ประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการเสนอเรื่องร้องทุกข์หรือข้อพิพาทระหว่างผู้ใช้น้ำ เพื่อให้คณะกรรมการลุ่มน้ำไกล่เกลี่ยและชี้ขาด (มาตรา ๓๕ วรรคสาม)</p> <p>๑๘) ร่าง ประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากภาวะน้ำท่วมและการจัดทำระบบเตือนภัยภาวะน้ำท่วม (มาตรา ๖๔ วรรคสี่)</p> <p>จาก ๑๘ เรื่อง ผ่านการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (สคก.) แล้ว จำนวน ๕ ฉบับ อยู่ระหว่างการพิจารณาของ สคก. จำนวน ๗ ฉบับ และผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการตรวจสอบร่างกฎหมายและอนุบัญญัติที่เสนอคณะรัฐมนตรี คณะที่ ๕ (คกอ.๕) จำนวน ๖ ฉบับ</p> <p>ส่วนในความรับผิดชอบของ ทส. (ตามมาตรา ๗๘) จำนวน ๑ ฉบับ และของ มท. (มาตรา ๗๔ ,๗๕) จำนวน ๒ ฉบับ อยู่ระหว่างดำเนินการ</p> <p>- การจัดทำกฎหมายลำดับรอง ตามหมวด ๔ การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ จำนวน ๙ ฉบับ สททช. รับผิดชอบ จัดทำแล้วและอยู่ระหว่างการพิจารณาทบทวนเพื่อความสมบูรณ์ คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๕ ฉบับ ได้แก่</p> <p>๑) ร่าง กฎกระทรวงกำหนดลักษณะหรือรายละเอียดการใช้น้ำแต่ละประเภท (มาตรา ๔๑)</p> <p>๒) ร่าง กฎกระทรวงกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สองและค่าธรรมเนียมใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สาม (มาตรา ๔๘)</p> <p>๓) ร่าง กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์การกำหนดอัตราค่าใช้น้ำสำหรับการใช้น้ำประเภทที่สองและการใช้น้ำประเภทที่สาม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการเรียกเก็บ ลดหย่อน หรือยกเว้นค่าใช้น้ำ (มาตรา ๔๙)</p> <p>๔) ร่าง ประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เรื่อง การจัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำของประเทศ (มาตรา ๔๐)</p> <p>๕) ร่าง ประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขให้หน่วยงานของรัฐหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดทำข้อมูลการใช้น้ำประเภทที่หนึ่งที่อยู่ในความรับผิดชอบเพื่อส่งต่อสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (มาตรา ๔๒)</p> <p>ส่วนกฎหมายลำดับรองอีก จำนวน ๔ ฉบับ ที่อยู่ในความรับผิดชอบของ ทน. และ ขป. อยู่ระหว่างดำเนินการเช่นกัน และคาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕</p>	- ขป. ทน.

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	มติที่ประชุม : รับทราบการจัดทำกฎหมายลำดับรองตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำที่อยู่ระหว่างดำเนินการ	
๓.๔	ความก้าวหน้าการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น	
	<p>- ในปี ๒๕๖๓ ที่ผ่านมา <u>กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ</u> โดยมีพลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ เป็นผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ สทท. เป็นฝ่ายเลขานุการฯ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจพบมีพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค และการเกษตร จึงได้เสนอให้รัฐบาลสนับสนุนงบกลางปี ๒๕๖๓ รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อช่วยเหลือภัยแล้ง จำนวน ๒ ครั้ง และเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งและเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำในฤดูฝนปี ๒๕๖๓ เพิ่มเติม อีกจำนวน ๔ ครั้ง คณะรัฐมนตรีอนุมัติรวมทั้งสิ้น ๓๑,๐๕๔ โครงการ ครอบคลุมเงิน ๒๘,๘๕๖.๒๗ ล้านบาท ได้รับจัดสรรงบประมาณ ๒๓,๒๘๖ โครงการ วงเงิน ๒๓,๒๖๔.๓๖ ล้านบาท (ไม่ได้รับจัดสรร ๗,๗๖๘ โครงการ วงเงิน ๕,๕๙๑.๙๑ ล้านบาท)</p> <p>- ปัญหา อุปสรรค ของโครงการที่ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. หน่วยงานเสนอโครงการเข้าข่ายภารกิจที่ถ่ายโอนให้ท้องถิ่น ตาม พ.ร.บ.กำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่ อปท. ๒. หน่วยงาน และ อปท. เสนอโครงการที่ไม่มีความพร้อมด้านแบบ และการขออนุญาตใช้ที่ดิน <p>- ความคืบหน้าการดำเนินการ</p> <p>โครงการตามมติคณะรัฐมนตรีและโดยความเห็นชอบนายกรัฐมนตรี ทั้ง ๖ ครั้ง จำนวน ๒๓,๒๘๖ โครงการ งบประมาณ ๒๓,๒๖๔.๓๖ ล้านบาท ดำเนินการแล้วเสร็จ ๖,๑๕๙ โครงการ คิดเป็นร้อยละ ๒๖ ยกเลิก ๑,๘๗๒ โครงการ อยู่ระหว่างดำเนินการ ๑๔,๑๘๙ โครงการ และอยู่ระหว่างกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง ๑,๐๖๖ โครงการ โดยคาดว่าจะการดำเนินงานทุกโครงการจะแล้วเสร็จทั้งหมดภายในเดือน เม.ย. ๒๕๖๔</p> <p>- ผลสัมฤทธิ์ที่ได้รับ ปริมาณน้ำดิบผลิตประปา ๖๑.๘๖ ล้าน ลบ.ม. จำนวนผู้ใช้น้ำประปาเพิ่มขึ้น ๕๗๗,๒๒๑ ราย ปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้น ๑,๐๕๗.๓๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำบาดาล ๔๗.๓๒ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับประโยชน์ ๗.๕๘ ล้านไร่ คริวเรือนรับประโยชน์ ๓.๕๓ ล้านครัวเรือน พื้นที่ได้รับการป้องกันน้ำท่วม ๒.๒๓ ล้านไร่ ปริมาณวัชพืช ๗.๘๓ ล้านตัน จ้างแรงงาน ๒๓๖,๔๓๘ ราย</p> <p>- ปัญหา อุปสรรค ของโครงการที่ล่าช้า และมีการยกเลิกโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. งบกลางปี ๒๕๖๓ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๓ ส.ค. ๒๕๖๓ และวันที่ ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๓ มีการกันเงินเหลือปี ซึ่งปัจจุบันมี ๑,๐๖๖ โครงการที่อยู่ระหว่างจัดซื้อจัดจ้าง ๒. ฝนตกหนัก น้ำท่วมพื้นที่ก่อสร้าง ๓. ยกเลิกโครงการ เนื่องจาก เสนอโครงการในพื้นที่ที่ดำเนินการไปแล้ว งบประมาณที่ได้รับจัดสรรไม่เพียงพอ <p>กนช. มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้</p> <p>ผู้แทน สงป. (ม.ร.ว. รณจักร จักรพันธ์ รองผู้อำนวยการ สงป.) กรรมการ ในการของบกลางครั้งต่อไป หน่วยงานควรพิจารณาโครงการที่มีความพร้อมทั้งรูปแบบและพื้นที่ดำเนินการ เพื่อไม่ให้เกิดความล่าช้าในการดำเนินการและสามารถเบิกจ่ายงบประมาณได้ทันต่อไป</p> <p>ข้อสั่งการประธาน :</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ให้กำกับทุกหน่วยเร่งรัดก่อสร้างให้เสร็จตามแผน ๒. สำหรับการเสนอของบกลางประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ให้ตรวจสอบ กลั่นกรองโครงการไม่ให้ความซ้ำซ้อน และมีความพร้อมสามารถดำเนินการได้ทันที 	<p>หน่วยงานที่ได้รับจัดสรร งบกลางปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑๕หน่วยงาน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กษ. (ขป. กข. กปม. สปก.) - มท. (ยผ. สธ. ๗๓ จว. กทม. กปภ.) - ทส. (ทน. ทบ.) - คค. (จท.) - กองทัพบก กองบัญชาการกองทัพไทย - สทท. (กวค.)

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ																
	มติที่ประชุม : รับทราบความก้าวหน้าการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น และให้นำความเห็นของ กนช. และดำเนินการตามข้อสั่งการของประธาน กนช. ต่อไป																	
๓.๕	มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๓/๖๔																	
	<p>- กอนช. โดย สททช. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๓/๖๔ เสนอคณะกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ ต.ค. ๒๕๖๓ ได้มีมติเห็นชอบ และนำเสนอคณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๓ พ.ย. ๒๕๖๓ รับทราบและมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และให้ สททช. รายงานผลการดำเนินงานให้ ครม. ทราบต่อไป สททช. ได้มีหนังสือแจ้งหน่วยงานแล้วตามหนังสือที่ นร ๑๔๑๒/ว๖๘๕๐ ลงวันที่ ๒ ธ.ค. ๒๕๖๓ และ หนังสือที่ นร ๑๔๐๕/ว๖๓๙๖ ลงวันที่ ๑๓ พ.ย. ๒๕๖๓ (กษ. โดย ขป. ผล. กสก. กปม.) (มท. โดย กปภ. กปน. สด. ปภ. อปท. จังหวัด) (ทส. โดย ทน. ทบ.) (อต. โดย กรอ. กนอ.) (คค. โดย จท.) (พง. โดย กฟผ. พพ.) (อว. โดย สททอ.) ปฏิบัติตามมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๓/๖๔ ได้แก่ (๑) การกำหนดกรอบมาตรการให้หน่วยงาน ประกอบด้วย ๑) ด้านน้ำต้นทุน ๒) ด้านความต้องการใช้น้ำ (๒) การติดตามประเมินผล และ (๓) การเตรียมการและสร้างการรับรู้</p> <p>- สททช. ขอรายงานผลการดำเนินการ สรุปได้ดังนี้</p>																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>มาตรการ</th> <th>ผลการดำเนินการ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑. เร่งเก็บกักน้ำก่อนสิ้นสุดฤดูฝน</td> <td>ในช่วงเดือน พ.ย. ๒๕๖๓ แหล่งน้ำทุกขนาดสามารถรับน้ำได้เพิ่มแต่สามารถตรวจวัดได้เฉพาะในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน ๘๔๒ ลาน ลบ.ม.</td> </tr> <tr> <td>๒. จัดหาแหล่งสำรองน้ำดิบในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ</td> <td>๑. ในเขตบริการของ กปภ. ได้ส่งแผนรองรับการขาดแคลนน้ำตามมาตรการแล้ว ๒. นอกเขตบริการของ กปภ. สด. ยังไม่ได้ส่งแผนหรือมาตรการรองรับ</td> </tr> <tr> <td>๓. ปฏิบัติการเติมน้ำ</td> <td>ได้รับรายงานจาก ผล. มีการเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ที่มีความพร้อมสำหรับการขึ้นบินในพื้นที่เป้าหมาย เมื่อสภาพอากาศเหมาะสมกับการทำฝนเทียม สามารถขึ้นบินได้ทันที โดยตั้งศูนย์ปฏิบัติการที่จังหวัดนครสวรรค์ เมื่อมีการขึ้นบินจะรายงานผลการดำเนินงานเข้ามาที่กลุ่มไลน์ NWCC ซึ่งในเดือน ธ.ค. ๒๕๖๓ สททช. ได้มีหนังสือให้ ผล. รายงานผลการปฏิบัติการประจำเดือนแล้ว</td> </tr> <tr> <td>๔. กำหนดการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง</td> <td>ขป. ได้เสนอแผนการจัดสรรน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่งแล้ว ปัจจุบัน ขป. และ กฟผ. ได้ติดตามสถานการณ์การจัดสรรน้ำและรายงานผลเป็นรายสัปดาห์ (ทุกวันพฤหัสบดี)</td> </tr> <tr> <td>๕. วางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง</td> <td>๑. นอกเขตชลประทาน กสก. ได้ส่งแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งแล้ว ๒. ในเขตชลประทาน ขป. ได้ส่งแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งแล้วปัจจุบัน กสก. และ ขป. ได้รายงานสถานการณ์การเพาะปลูกพืชรายสัปดาห์ (ทุกวันพฤหัสบดี)</td> </tr> <tr> <td>๖. เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ</td> <td>๑. กปน. ได้รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเป็นประจำทุกวัน ๒. คพ. ได้รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเป็นประจำทุกวัน</td> </tr> <tr> <td>๗. หลัก ๓R</td> <td>๑. กรอ. ได้แจ้งอุตสาหกรรมจังหวัดทั่วประเทศให้โรงงานอุตสาหกรรมดำเนินการตามมาตรการแล้ว ๒. กนอ. ได้แจ้งการนิคมอุตสาหกรรมทั่วประเทศให้ดำเนินการตามมาตรการแล้ว ทั้งนี้ สททช. จะทำหนังสือแจ้งให้หน่วยงานทั้ง ๒ หน่วย รายงานผลการดำเนินงานต่อไป</td> </tr> </tbody> </table>	มาตรการ	ผลการดำเนินการ	๑. เร่งเก็บกักน้ำก่อนสิ้นสุดฤดูฝน	ในช่วงเดือน พ.ย. ๒๕๖๓ แหล่งน้ำทุกขนาดสามารถรับน้ำได้เพิ่มแต่สามารถตรวจวัดได้เฉพาะในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน ๘๔๒ ลาน ลบ.ม.	๒. จัดหาแหล่งสำรองน้ำดิบในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ	๑. ในเขตบริการของ กปภ. ได้ส่งแผนรองรับการขาดแคลนน้ำตามมาตรการแล้ว ๒. นอกเขตบริการของ กปภ. สด. ยังไม่ได้ส่งแผนหรือมาตรการรองรับ	๓. ปฏิบัติการเติมน้ำ	ได้รับรายงานจาก ผล. มีการเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ที่มีความพร้อมสำหรับการขึ้นบินในพื้นที่เป้าหมาย เมื่อสภาพอากาศเหมาะสมกับการทำฝนเทียม สามารถขึ้นบินได้ทันที โดยตั้งศูนย์ปฏิบัติการที่จังหวัดนครสวรรค์ เมื่อมีการขึ้นบินจะรายงานผลการดำเนินงานเข้ามาที่กลุ่มไลน์ NWCC ซึ่งในเดือน ธ.ค. ๒๕๖๓ สททช. ได้มีหนังสือให้ ผล. รายงานผลการปฏิบัติการประจำเดือนแล้ว	๔. กำหนดการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง	ขป. ได้เสนอแผนการจัดสรรน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่งแล้ว ปัจจุบัน ขป. และ กฟผ. ได้ติดตามสถานการณ์การจัดสรรน้ำและรายงานผลเป็นรายสัปดาห์ (ทุกวันพฤหัสบดี)	๕. วางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง	๑. นอกเขตชลประทาน กสก. ได้ส่งแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งแล้ว ๒. ในเขตชลประทาน ขป. ได้ส่งแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งแล้วปัจจุบัน กสก. และ ขป. ได้รายงานสถานการณ์การเพาะปลูกพืชรายสัปดาห์ (ทุกวันพฤหัสบดี)	๖. เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ	๑. กปน. ได้รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเป็นประจำทุกวัน ๒. คพ. ได้รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเป็นประจำทุกวัน	๗. หลัก ๓R	๑. กรอ. ได้แจ้งอุตสาหกรรมจังหวัดทั่วประเทศให้โรงงานอุตสาหกรรมดำเนินการตามมาตรการแล้ว ๒. กนอ. ได้แจ้งการนิคมอุตสาหกรรมทั่วประเทศให้ดำเนินการตามมาตรการแล้ว ทั้งนี้ สททช. จะทำหนังสือแจ้งให้หน่วยงานทั้ง ๒ หน่วย รายงานผลการดำเนินงานต่อไป	
มาตรการ	ผลการดำเนินการ																	
๑. เร่งเก็บกักน้ำก่อนสิ้นสุดฤดูฝน	ในช่วงเดือน พ.ย. ๒๕๖๓ แหล่งน้ำทุกขนาดสามารถรับน้ำได้เพิ่มแต่สามารถตรวจวัดได้เฉพาะในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน ๘๔๒ ลาน ลบ.ม.																	
๒. จัดหาแหล่งสำรองน้ำดิบในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ	๑. ในเขตบริการของ กปภ. ได้ส่งแผนรองรับการขาดแคลนน้ำตามมาตรการแล้ว ๒. นอกเขตบริการของ กปภ. สด. ยังไม่ได้ส่งแผนหรือมาตรการรองรับ																	
๓. ปฏิบัติการเติมน้ำ	ได้รับรายงานจาก ผล. มีการเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ที่มีความพร้อมสำหรับการขึ้นบินในพื้นที่เป้าหมาย เมื่อสภาพอากาศเหมาะสมกับการทำฝนเทียม สามารถขึ้นบินได้ทันที โดยตั้งศูนย์ปฏิบัติการที่จังหวัดนครสวรรค์ เมื่อมีการขึ้นบินจะรายงานผลการดำเนินงานเข้ามาที่กลุ่มไลน์ NWCC ซึ่งในเดือน ธ.ค. ๒๕๖๓ สททช. ได้มีหนังสือให้ ผล. รายงานผลการปฏิบัติการประจำเดือนแล้ว																	
๔. กำหนดการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง	ขป. ได้เสนอแผนการจัดสรรน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่งแล้ว ปัจจุบัน ขป. และ กฟผ. ได้ติดตามสถานการณ์การจัดสรรน้ำและรายงานผลเป็นรายสัปดาห์ (ทุกวันพฤหัสบดี)																	
๕. วางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง	๑. นอกเขตชลประทาน กสก. ได้ส่งแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งแล้ว ๒. ในเขตชลประทาน ขป. ได้ส่งแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งแล้วปัจจุบัน กสก. และ ขป. ได้รายงานสถานการณ์การเพาะปลูกพืชรายสัปดาห์ (ทุกวันพฤหัสบดี)																	
๖. เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ	๑. กปน. ได้รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเป็นประจำทุกวัน ๒. คพ. ได้รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเป็นประจำทุกวัน																	
๗. หลัก ๓R	๑. กรอ. ได้แจ้งอุตสาหกรรมจังหวัดทั่วประเทศให้โรงงานอุตสาหกรรมดำเนินการตามมาตรการแล้ว ๒. กนอ. ได้แจ้งการนิคมอุตสาหกรรมทั่วประเทศให้ดำเนินการตามมาตรการแล้ว ทั้งนี้ สททช. จะทำหนังสือแจ้งให้หน่วยงานทั้ง ๒ หน่วย รายงานผลการดำเนินงานต่อไป																	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม		หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	๘. ติดตามประเมินผล	การดำเนินการติดตามสถานการณ์ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ ผ่านการประชุมหารือ ภายใต้คณะทำงานและเลขานุการด้านประเมินสถานการณ์ เพื่อพิจารณา แบบฟอร์มติดตามสถานการณ์ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ และวิธีการจัดส่ง ข้อมูล เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - กษ. (ขป. ผล. กสก. กปม.) - มท. (กปภ. กปน. สธ. ปล. อปท. จังหวัด) - ทส. (คพ. ทบ.) - อด. (กรอ. กนอ.) - คค. (จท.) - พง. (กฟผ. พพ.) - อว. (สตอภ.) - สททช. (ศอน.)
	๙. สร้างการรับรู้ สถานการณ์น้ำ และแผนจัดสรรน้ำ	สททช. ประชาสัมพันธ์ ๙ มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๓/๖๔ ทางสื่อมวลชน และสื่อสังคมออนไลน์ ในรูปแบบของข่าว Infographic การให้สัมภาษณ์สื่อ ตลอดจนการรายงานผลการดำเนินงานของ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง	
	ข้อสั่งการประธาน : ๑. ให้หน่วยงานเร่งรัดการดำเนินงานให้แล้วเสร็จก่อนฤดูฝน และรายงานผลให้ สททช. ทราบเป็นระยะ ๒. ให้หน่วยงานจัดหาแหล่งน้ำดิบสำรองให้เพียงพอต่อการผลิตประปาในฤดูแล้ง มติที่ประชุม : รับทราบมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๓/๖๔ และให้หน่วยงานที่ เกี่ยวข้องดำเนินการตามข้อสั่งการของประธาน กทช. ต่อไป		
๓.๖	ความก้าวหน้าการดำเนินโครงการตามนโยบายที่รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ตรวจราชการในพื้นที่ และมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ		
	- สททช. ได้ติดตามงานโครงการตามนโยบายของ รณม.(พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ที่คณะรัฐมนตรีและ กทช. เห็นชอบ มีผลความก้าวหน้าการดำเนินการตามข้อสั่งการ ดังนี้ ๑. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงสีไฟ จังหวัดพิจิตร (๑) การขนย้ายมูลดินรอบบึงสีไฟความก้าวหน้าปัจจุบัน ๕๑.๙๕% ที่เหลือกรมเจ้าท่าจะดำเนินการให้ แล้วเสร็จภายในเดือน ก.พ. ๒๕๖๔ (๒) มอบ สททช. ร่วมกับจังหวัดพิจิตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องศึกษา และจัดทำแผนหลักการพัฒนา บึงสีไฟ จังหวัดพิจิตร และจัดทำแผนปฏิบัติการในลำดับต่อไป โดยกำหนดกรอบระยะเวลาการทำงานให้ชัดเจน (๓) สำหรับการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านน้ำในระยะเร่งด่วน เพื่อแก้ปัญหาด้านน้ำของ บึงสีไฟ ให้เร่งเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพิจิตร และคณะกรรมการลุ่มน้ำยมเพื่อเสนอ กทช. ต่อไป ๒. โครงการฟื้นฟูแม่น้ำพิจิตร จังหวัดพิจิตร (๑) เร่งรัดปรับปรุงอาคารบังคับน้ำ ปตร.ตง.เศรษฐีแล้วเสร็จ (ต้นน้ำ) ปตร.วัดขวาง ร้อยละ ๖๙ (กลางน้ำ) ปตร.บางคลาน แล้วเสร็จ (ท้ายน้ำ) ดำเนินการโดย ทน. (๒) เร่งรัดสำรวจ ออกแบบฯ ฟื้นฟูแม่น้ำพิจิตร ภายในปี ๒๕๖๓ ดำเนินการโดย ขป. โดยมีงานที่ยังไม่ได้ ดำเนินการ ๕ รายการ เช่น สำรวจภูมิประเทศบริเวณหัวงานและอาคารประกอบ สำรวจจุดตัดตามยาว และรูปตัดขวาง คลองข้าวตอก คลองดงป่าคำ คลองวังห้วยกรด ตั้งแต่แม่น้ำพิจิตรจนถึงแม่น้ำน่าน โดย ขป. ได้ตั้งแผนการดำเนินงานไว้ในปี ๒๕๖๔ (๓) บริหารจัดการน้ำในระบบชลประทานเดิมน้ำในแม่น้ำพิจิตร ดำเนินการแล้วโดย ขป. โดยบริหาร จัดการน้ำผ่านทางอาคารบังคับน้ำหลัก จำนวน ๒๒ แห่ง ซึ่งมีศักยภาพในการเติมน้ำรวม ๒๘.๑๕ ลบ.ม./วินาที (๔) บูรณาการหน่วยงานแก้ไขปัญหาสิ่งกีดขวางทางน้ำฯ ดำเนินการโดย สททช. ซึ่งรอผลการสำรวจ และออกแบบของกรมชลประทานเพื่อมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง		

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๓. โครงการพัฒนาและฟื้นฟูคลองเปรมประชากร</p> <p>(๑) โครงการอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากร (ตามมติ กนช. ครั้งที่ ๔/๖๑ และมติคณะรัฐมนตรี วันที่ ๑๕ ม.ค. ๒๕๖๒) โดย กทม. อยู่ระหว่างขออนุมัติดำเนินการจ้างด้วยวิธี E-bidding ครั้งที่ ๒</p> <p>(๒) ขุดลอกคลองเปรมประชากรจากคลองเชียงรากน้อย-สถานีสูบน้ำบางปะอิน (ตามมติ กนช. ครั้งที่ ๑/๖๒ และมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๙ เม.ย. ๒๕๖๒) โดย ขป. แล้วเสร็จ</p> <p>(๓) ขุดลอกคลองเปรมประชากรจากคลองรังสิต-คลองเชียงรากน้อย (ตามมติ กนช. ครั้งที่ ๑/๖๒ และมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๙ เม.ย. ๒๕๖๒) โดย ขป. แล้วเสร็จ</p> <p>(๔) ติดตั้งตะแกรงพร้อมเครื่องคราดขยะประตูลอยน้ำเปรมใต้รังสิต ตามมติ กนช. ครั้งที่ ๑/๖๒ และมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๙ เม.ย. ๒๕๖๒) โดย ขป. แล้วเสร็จ</p> <p>(๕) ก่อสร้างเขื่อนคอนกรีตเสริมเหล็กคลองเปรมประชากรจากเทศบาลสงเคราะห์ถึงสุดเขต โดย กทม. แบ่งดำเนินการเป็น ๔ ช่วง ดังนี้</p> <p>ช่วงที่ ๑ จากคลองบ้านใหม่ ถึงบริเวณหมู่บ้านแกรนด์คาแนล แล้วเสร็จ</p> <p>ช่วงที่ ๒ จากสุดเขตกรุงเทพมหานครถึงคลองบ้านใหม่ และจากหมู่บ้านแกรนด์คาแนลถึงถนนสรงประภา ดำเนินการในปี ๒๕๖๔</p> <p>ช่วงที่ ๓ จากถนนสรงประภาถึงถนนแจ้งวัฒนะ ดำเนินการในปี ๒๕๖๔</p> <p>ช่วงที่ ๔ จากถนนแจ้งวัฒนะถึงถนนเทศบาลสงเคราะห์ ประกวดราคาแล้ว ดำเนินการปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕</p> <p>(๖) ก่อสร้างเขื่อนคอนกรีตเสริมเหล็กคลองเปรมประชากรจากคลองบ้านใหม่ถึงคลองรังสิต โดย ยผ. ขณะนี้อยู่ในระหว่างการศึกษาสำรวจออกแบบฯ</p> <p>ข้อสั่งการประธาน :</p> <p>๑. ให้ สททช. บูรณาการหน่วยงานในการจัดทำแผนหลักการอนุรักษ์และฟื้นฟูบึงสีไฟ จ.พิจิตร และขนย้ายมูลดินออกโดยเร็ว</p> <p>๒. ให้ ขป. และ ทน. เร่งดำเนินการโครงการแม่น้ำพิจิตรให้แล้วเสร็จโดยเร็ว</p> <p>๓. ให้ กทม. เร่งดำเนินการโครงการอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากร ให้แล้วเสร็จตามแผนที่วางไว้</p> <p>มติที่ประชุม : รับทราบความก้าวหน้าการดำเนินโครงการตามนโยบายที่ รณม. ตรวจราชการในพื้นที่ที่คณะรัฐมนตรีและ กนช. เห็นชอบ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามข้อสั่งการของประธาน กนช. ต่อไป</p>	<p>- สททช. (กบน.) /จท.</p> <p>- ขป. ทน.</p> <p>- กทม.</p>
๓.๗	<p>รายงานการเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารสถานีแห่งเอเชีย ครั้งที่ ๑๒ (12th AWC Board of Council Meeting)</p>	
	<p>- เลขาธิการ สททช. ได้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการบริหารสถานีแห่งเอเชีย ครั้งที่ ๑๒ (12th AWC Board of Council Meeting) ในฐานะคณะกรรมการกิตติมศักดิ์ ในวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ เวลา ๑๔.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. (เวลาประเทศไทย) โดยเป็นการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>- การดำเนินโครงการอาหารระดับประเทศด้านน้ำในประเทศไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ด้านน้ำในภูมิภาคเอเชีย โดยจะดำเนินการร่วมกับกระทรวงสิ่งแวดล้อมแห่งสาธารณรัฐเกาหลี สถานีแห่งเอเชีย (AWC) และองค์กรเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (OECD) ระยะเวลาดำเนินการ ๑ ปี เริ่มดำเนินการในปี ๒๕๖๔ โครงการมีขอบเขตที่จะศึกษาเกี่ยวกับ (๑) การบริหารจัดการความต้องการใช้น้ำ และ (๒) มาตรการและกลไกทางการเงินเพื่อสนับสนุนการจัดการน้ำและสุขาภิบาล โดยจะดำเนินการในพื้นที่โครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ซึ่งประโยชน์ที่จะได้รับจากการดำเนินโครงการ คือ ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย (Policy Recommendation) เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ต่อไป</p> <p>- เลขาธิการ สททช. ได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการบริหารจัดการน้ำในสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-๑๙ และนำเสนอรูปแบบการพัฒนาสถานีแห่งเอเชียด้านการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน โดยเสนอให้สถานีแห่งเอเชียพิจารณาถึงวิธีการและนำเสนอเชิงนโยบายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนไปสู่การปฏิบัติที่แท้จริง ซึ่งควรมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การปฏิบัติที่ดี (Best Practice) ในทุกระดับ</p> <p>- ฝ่ายเลขานุการฯ จะจัดประชุมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานให้รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ทราบและขอความเห็นชอบในการดำเนินโครงการอาหารหรือระดับประเทศด้านน้ำในประเทศไทยต่อไป</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	มติที่ประชุม : รับทราบผลการเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารสถานน้ำแห่งเอเชีย ครั้งที่ ๑๒ (12 th AWC Board of Council Meeting)	สททช. (กทต.)
๔	เรื่องเพื่อพิจารณา ๖ เรื่อง	
๔.๑	การขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐)	
๔.๑.๑	แผนหลักการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการระบายน้ำพื้นที่ชุมชนเมืองพญาและพื้นที่ต่อเนื่อง ของกรมโยธาธิการและผังเมือง	
	<p>- พญาเป็นเมืองท่องเที่ยวที่สำคัญ ได้รับความนิยมนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและต่างประเทศและยังเป็นเมืองที่ได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลในการส่งเสริมและพัฒนาให้เป็นเมืองท่องเที่ยวหลักของประเทศไทย แต่จากสถานการณ์น้ำท่วมที่ผ่านมาพบว่าเมืองพญาประสบกับปัญหาน้ำท่วมรุนแรงทุกปีและเกิดขึ้นปีละหลายครั้ง ส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจของเมืองพญาเป็นอย่างมากซึ่งมีมูลค่าความเสียหายมากกว่า ๑,๐๐๐ ล้านบาทต่อปี รัฐบาลได้เล็งเห็นความสำคัญของปัญหาดังกล่าว จึงมอบหมายให้กรมโยธาธิการและผังเมืองร่วมกับเมืองพญาดำเนินจัดทำแผนหลักการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการระบายน้ำพื้นที่ชุมชนเมืองพญาและพื้นที่ต่อเนื่อง</p> <p>- แผนหลักการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการระบายน้ำพื้นที่ชุมชนเมืองพญาและพื้นที่ต่อเนื่อง ได้จำแนกพื้นที่ออกเป็น ๓ กลุ่ม ได้แก่ (๑) พื้นที่ลุ่มน้ำย่อยเมืองพญา (๒) พื้นที่ลุ่มน้ำย่อยคลองนาเกลือ (๓) พื้นที่ลุ่มน้ำย่อยห้วยใหญ่</p> <p>- กรอบวงเงินประมาณ ๒๖,๐๐๐ ล้านบาท (ครอบคลุมพื้นที่ ๒๒๖.๔๗ ตารางกิโลเมตรประชาชนได้ประโยชน์ ๑๔๔,๕๒๐ ครัวเรือน) แบ่งออกเป็น ๓ ระยะ ดังนี้</p> <p>(๑) ระยะเร่งด่วน (พ.ศ. ๒๕๖๕ – พ.ศ. ๒๕๖๙) งบประมาณทั้งสิ้น ๙,๕๐๐ ล้านบาท ดำเนินการในพื้นที่กลุ่มที่ ๑ และกลุ่มที่ ๒ (ครอบคลุมพื้นที่ ๒๔.๖๘ ตารางกิโลเมตร ประชาชนได้ประโยชน์ ๕๙,๘๕๐ ครัวเรือน) โดยมีแผนงาน/โครงการสำคัญ ดังนี้</p> <p>๑) โครงการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกลุ่มพื้นที่พญาใต้ งบประมาณ ๕,๓๐๐ ล้านบาท</p> <p>๒) โครงการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกลุ่มพื้นที่พญาเหนือ งบประมาณ ๑,๗๐๐ ล้านบาท</p> <p>๓) โครงการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกลุ่มพื้นที่ถนนเทพประสิทธิ์ งบประมาณ ๒,๐๐๐ ล้านบาท</p> <p>๔) โครงการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกลุ่มพื้นที่คลองนาเกลือ – โรงพยาบาลบางละมุง งบประมาณ ๕๐๐ ล้านบาท</p> <p>(๒) ระยะกลาง (พ.ศ. ๒๕๗๐ – พ.ศ. ๒๕๗๔) งบประมาณทั้งสิ้น ๗,๕๐๐ ล้านบาท ดำเนินการในพื้นที่กลุ่มที่ ๑ กลุ่มที่ ๒ และกลุ่มที่ ๓ ซึ่งต่อเนื่องจากระยะเร่งด่วน (ครอบคลุมพื้นที่ ๕๑.๔๒ ตร.กม. ประชาชนได้ประโยชน์ ๔๑,๘๒๐ ครัวเรือน) โดยมีแผนงาน/โครงการสำคัญ ได้แก่</p> <p>๑) ปรับปรุงคลองกระตังลาย ห้วยมาบประชัน คลองนาเกลือ คลองมาบยายเลีย ห้วยร่วมหนองปรือ และคลองสาขาต่าง ๆ ให้มีขีดความสามารถรองรับน้ำหลากที่เกิดจากน้ำฝนได้</p> <p>๒) ปรับปรุง/ก่อสร้างท่อระบายน้ำสายหลักและสายรอง เพื่อนำน้ำจากพื้นที่ชุมชนลงสู่คลอง</p> <p>(๓) ระยะยาว (พ.ศ. ๒๕๗๕ ขึ้นไป) งบประมาณทั้งสิ้น ๙,๐๐๐ ล้านบาท ดำเนินการในส่วนที่เหลือของพื้นที่กลุ่มที่ ๑ กลุ่มที่ ๒ และกลุ่มที่ ๓ (ครอบคลุมพื้นที่ ๑๕๐.๓๗ ตร.กม. ประชาชนได้ประโยชน์ ๔๒,๘๕๐ ครัวเรือน) โดยมีแผนงาน/โครงการสำคัญ ได้แก่</p> <p>๑) ปรับปรุงห้วยใหญ่และห้วยสาขาให้มีขีดความสามารถรองรับน้ำหลากที่เกิดจากน้ำฝนได้</p> <p>๒) ก่อสร้างฝายห้วยมาบประชัน และคลองมาบยายเลีย เพื่อชะลอน้ำหลากและกักเก็บน้ำบางส่วน พร้อมทั้งก่อสร้างสถานีสูบน้ำยกระดับ และท่อส่งน้ำแรงดันเพื่อสูบน้ำหลากบางส่วนไปกักเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำมาบประชัน</p> <p>๓) ก่อสร้างฝายห้วยใหญ่เพื่อชะลอน้ำหลากและกักเก็บน้ำบางส่วน พร้อมทั้งก่อสร้างสถานีสูบน้ำยกระดับ และท่อส่งน้ำแรงดันเพื่อสูบน้ำหลากบางส่วนไปกักเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำห้วยชากนอก</p> <p>ทั้งนี้แผนหลักดังกล่าว มีค่าความคุ้มค่าการลงทุน (B/C) เท่ากับ ๑.๒๖๔ เมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และรองรับปริมาณน้ำฝนได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๘ มิลลิเมตรต่อวัน</p> <p>- คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดชลบุรีและคณะกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก มีความเห็นดังนี้</p> <p>๑. เห็นด้วยกับแผนแม่บทการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการระบายน้ำพื้นที่ชุมชนเมืองพญาและพื้นที่ต่อเนื่อง</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๒. โดยให้พิจารณาการเก็บกักน้ำไว้ใช้ประโยชน์ก่อนระบายด้วย</p> <p>- คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีมติเห็นชอบในหลักการในคราวประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๓ และมีความเห็นดังนี้</p> <p>๑. แผนหลักดังกล่าวสอดคล้องกับแผนแม่บทฯ น้ำ ๒๐ ปี ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย กลยุทธ์ที่ ๒ การป้องกันน้ำท่วมชุมชนเมือง</p> <p>๒. ควรให้ ยผ. และเทศบาลเมืองพัทยา ปรับปรุงตัวชี้วัดให้สอดคล้องกับแผนแม่บท ประเด็นที่ ๑๙ การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ (แผนระดับที่ ๒) เพื่อให้สามารถสะท้อนไปสู่ตัวชี้วัดในแผนระดับที่ ๒ ได้</p> <p>๓. กรณีเป็นโครงการขนาดใหญ่ที่มีวงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท ให้เสนอคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ และ กนช. ตามขั้นตอนก่อนเสนอขอรับสนับสนุนงบประมาณ</p> <p>๔. ให้วิเคราะห์ และกำหนดแผนงานให้ครอบคลุมในมิติด้านอื่น ๆ เพิ่มเติม ได้แก่ ผังเมือง สิ่งกีดขวางทางน้ำ ผลกระทบจากการระบายต่อพื้นที่รอบข้าง คุณภาพน้ำและสิ่งแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่ง ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้วย (ทล./ทช./รพท./คพ./จท./อปท.)</p> <p>๕. ให้ปรับกรอบเวลาการดำเนินงานให้อยู่ในกรอบเวลาแผนแม่บทฯ น้ำ ๒๐ ปี</p> <p>๖. ให้ ทส. พิจารณาเพิ่มเติมในประเด็นการจัดการพื้นที่ต้นน้ำ และ ชป. ในประเด็นการเก็บกักน้ำและการนำน้ำมาใช้ประโยชน์ เพื่อชะลอน้ำ พร้อมทั้งบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำควบคู่ด้วย</p> <p>กนช. มีข้อสังเกตและความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้</p> <p>๑. ผู้แทน สกป. (ม.ร.ว. ธนจักร จักรพันธ์ รองผู้อำนวยการ สกป.) กรรมการ ให้ข้อสังเกตและมีความเห็นว่า</p> <p>๑.๑ ควรมีการจัดลำดับความสำคัญของการดำเนินการตามแผน โดยเฉพาะในกลุ่มโครงการระยะเร่งด่วน ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๖๙ ซึ่งมีวงเงินงบประมาณ ๙,๕๐๐ ล้านบาท ขอให้เตรียมความพร้อมต่าง ๆ พร้อมทั้งพื้นที่ดำเนินการไว้ด้วย</p> <p>๑.๒ แหล่งเงินที่จะสนับสนุนดำเนินการในแต่ละระยะ ควรพิจารณาแหล่งเงินอื่น ๆ นอกเหนือจากงบประมาณร่วมด้วยตามความเหมาะสม เช่น เงินรายได้ของเมืองพัทยา เงินกู้ หรือการร่วมทุนระหว่างภาครัฐและเอกชนซึ่งเป็นการให้เอกชนร่วมลงทุนในกิจการของรัฐ (Public Private Partnership หรือ PPP)</p> <p>ข้อสั่งการประธาน :</p> <p>๑. ให้ สททช. รับข้อสังเกตของ สกป. ไปพิจารณาดำเนินการด้วย</p> <p>๒. ให้เมืองพัทยาประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการตามแผนในระยะเร่งด่วนโดยเร็ว</p> <p>๓. ให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของคณะอนุกรรมการฯ คณะกรรมการลุ่มน้ำ และ กนช.</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>๑. เห็นชอบแผนหลักการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการระบายน้ำพื้นที่ชุมชนเมืองพัทยาและพื้นที่ต่อเนื่องของกรมโยธาธิการและผังเมือง ในระยะเร่งด่วน (พ.ศ. ๒๕๖๕-๒๕๖๙) ระยะกลาง (พ.ศ. ๒๕๗๐-๒๕๗๔) และระยะยาว (พ.ศ. ๒๕๗๕ ขึ้นไป) โดยมีกรอบวงเงินงบประมาณรวม ๒๖,๐๐๐ ล้านบาท</p> <p>๒. มอบให้เมืองพัทยาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปดำเนินการความเห็นของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและความเห็นของ กนช. และข้อสั่งการของประธาน กนช. ต่อไป</p>	<p>- ยผ. เทศบาลเมืองพัทยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- ยผ. เทศบาลเมืองพัทยา</p> <p>- ทล. จท. คพ. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง รพท. อปท.</p> <p>- ทส. ชป.</p> <p>- สททช. (กวค.)</p> <p>- เมืองพัทยา</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- ยผ. เมืองพัทยา หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
๔.๑.๒	<p>แผนหลักการพัฒนาการใช้ประโยชน์จากแม่น้ำโขงและลำน้ำสาขาของแม่น้ำโขง</p>	
	<p>- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือเกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำและปัญหาอุทกภัย เนื่องจากมีการกระจายตัวของฝนที่ไม่สม่ำเสมอ ฝนทิ้งช่วง โดยพื้นที่ที่มีปริมาณฝนมากโดยเฉพาะริมแม่น้ำโขง ไม่สามารถทำแหล่งเก็บกักน้ำขนาดใหญ่ได้ สททช. และ ชป. จึงเห็นความจำเป็นของการเสนอแผนหลักการพัฒนาการใช้ประโยชน์จากแม่น้ำโขงและลำน้ำสาขาของแม่น้ำโขง เพื่อวางทิศทางการพัฒนาและแนวทางการขับเคลื่อนโครงการ ซึ่งแบ่งเป็น ๔ ระยะ ดังนี้</p> <p>ระยะที่ ๑ การพัฒนาใช้น้ำสาขาของแม่น้ำโขง โดยการสร้างประตูระบายน้ำ (ปตร.) ในลำน้ำสาขา โดยการก่อสร้างสถานีสูบน้ำ สูบน้ำได้ ๒ ทาง จากหน้า ปตร./ฝาย ออกสู่แม่น้ำโขงในฤดูฝน และจากแม่น้ำโขงในฤดูแล้งเข้ามาเติมหน้า ปตร./ฝาย</p> <p>ระยะที่ ๒ การพัฒนาใช้น้ำโขงสู่ลุ่มน้ำข้างเคียง แบ่งเป็น ๒ ระยะย่อย ได้แก่</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>- การพัฒนาระยะย่อยที่ ๑ คณะรัฐมนตรีได้อนุมัติให้ ขป. ดำเนินโครงการ เมื่อวันที่ ๒๔ เม.ย. ๒๕๖๑ วงเงินดำเนินการ ๒๑,๐๐๐ ล้านบาท ระยะเวลา ๙ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๙) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง สามารถส่งน้ำให้กับพื้นที่ชลประทานเดิม ๑๕,๐๐๐ ไร่ และเพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่อีก ๓๐๐,๑๙๕ ไร่</p> <p>- การพัฒนาระยะย่อยที่ ๒ สูบน้ำจากส่วนเกินของกลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง ไปช่วยเหลือพื้นที่วิกฤตขาดแคลนน้ำในกลุ่มน้ำข้างเคียง ได้แก่ กลุ่มน้ำสงคราม กลุ่มน้ำลำปาวตอนบน และน้ำชี รวมพื้นที่ได้รับประโยชน์ ๔๑๔,๐๖๗ ไร่ กรมชลประทานได้ตั้งแผนศึกษาไว้ในปี พ.ศ. ๒๕๖๕</p> <p>ระยะที่ ๓ การพัฒนาใช้น้ำโขงโดยแรงโน้มถ่วงสู่พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อาทิ โครงการบริหารจัดการน้ำ โขง เลย ชี มูล ซึ่ง สททช. ได้ดำเนินการทบทวนระยะการพัฒนาโครงการที่จำเป็น เหลือเพียง ๔ ระยะย่อย มีพื้นที่ชลประทาน ๓๑.๗๑ ล้านไร่ ระยะเวลาก่อสร้างรวม ๑๑.๕ ปี ซึ่งไม่ซ้ำซ้อนกับพื้นที่ชลประทานจากการพัฒนาโครงการอื่น ๆ</p> <p>ระยะที่ ๔ การพัฒนาเขื่อนปากชม เพื่อประโยชน์ในการผลิตไฟฟ้าพลังน้ำและเสริมความมั่นคงด้านน้ำแก่กลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ</p> <p>- ประโยชน์ของแผนหลัก :</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ยกระดับรายได้ภาคเกษตร ภาคอุตสาหกรรม ภาคการค้า/บริการ รวมทั้งสิ้น ๓๓๔,๐๕๑.๓๕ ล้านบาท/ปี, ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP) ขยายตัวร้อยละ ๒.๑๖ ๒. ส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทานขนาดใหญ่โดยแรงโน้มถ่วงประมาณ ๑๙ ล้านไร่ พื้นที่ชลประทานแบบสูบน้ำอีกกว่า ๑๒ ล้านไร่ ๓. ส่งน้ำโดยแรงโน้มถ่วงให้พื้นที่เกษตรที่สูงต้นน้ำ กลางน้ำ ซึ่งเป็นพื้นที่ส่งน้ำยาก ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีปัญหาความแห้งแล้งขาดแคลนน้ำซ้ำซาก และสามารถส่งลงมาตั้งแต่พื้นที่ต้นน้ำ-ปลายน้ำได้ ๔. บรรเทาภัยแล้งและอุทกภัยร่วมกัน โดยดึงน้ำหลากจากพื้นที่ภูเขาไปใช้ประโยชน์ ส่งให้พื้นที่ต้นน้ำ กลางน้ำที่ขาดแคลนน้ำ บรรเทาอุทกภัยพื้นที่ราบลุ่มริมแม่น้ำ และปริมาณน้ำหลากส่วนเกินสามารถส่งต่อตามแนวคลองไปกลุ่มน้ำข้างเคียงที่มีความต้องการใช้น้ำ ๕. ลดความเสี่ยงจากสภาวะอากาศแปรปรวน ๖. เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน ได้มากถึงประมาณปีละ ๓๐,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยรับน้ำแบบน้ำไหล River runoff ไม่ได้เสียพื้นที่เก็บกักน้ำแบบเขื่อนเก็บกักน้ำ <p>- คณะกรรมการกลุ่มน้ำโขง (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)/คณะกรรมการกลุ่มน้ำชี/คณะกรรมการกลุ่มน้ำมูล มีข้อสังเกตและให้ความเห็น ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ครรยัตถ์หลักกฎหมายให้สอดคล้องกับ พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ เรื่องการมีส่วนร่วม และดำเนินการตามข้อตกลงของกลุ่มประเทศลุ่มน้ำโขงตอนล่าง และศึกษาผลกระทบของโครงการควบคู่กันไป ๒. ในกรณีที่จะมีการส่งน้ำผ่านไปยังพื้นที่ที่มีดินเค็ม หากส่งน้ำผ่านพื้นที่แบบเปิดอาจทำให้เกิดการแพร่กระจายของดินเค็มและทำให้เกิดน้ำเค็มได้ ในพื้นที่ที่ลักษณะนี้ควรจะมีการส่งน้ำโดยใช้ระบบท่อ ๓. ควรนำเสนอคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และควรตั้งคณะทำงานพิจารณาการพัฒนาแหล่งน้ำในประเทศ ก่อนนำน้ำโขงมาใช้ <p>- คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีมติเห็นชอบในหลักการในคราวประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๓ และมีความเห็นดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ในระยะเร่งด่วน ให้เน้นการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการยังชีพ ได้แก่ แหล่งน้ำขนาดเล็ก สระน้ำในไร่นา ฝายชะลอน้ำ น้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ระบบกระจายน้ำ การอนุรักษ์ดินและน้ำ ๒. ให้ ขป. วิเคราะห์ และจัดทำข้อเสนอแนะ รูปแบบ แนวทางในการบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่ (การจัดสรรน้ำ) ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ความต้องการใช้น้ำ และช่วงเวลาที่เหมาะสม ๓. กรณีเป็นโครงการขนาดใหญ่ที่มีวงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท ให้เสนอคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ และ กนช. ตามขั้นตอนก่อนเสนอขอรับสนับสนุนงบประมาณ ๔. ให้ ขป. กปภ. ทน. และ อปท. พิจารณาวางแผนจัดหาแหล่งเก็บกักน้ำสำรอง รวมทั้งการสูบน้ำในพื้นที่แม่น้ำโขง สำหรับการใช้น้ำในการอุปโภค-บริโภค และภาคเกษตรในฤดูแล้ง ๕. ให้เร่งรัดการศึกษาการใช้ประโยชน์เขื่อนปากชม ควบคู่ไปกับการศึกษาของสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวด้วย โดยหารือร่วมกับกระทรวงพลังงาน 	<p>- ขป.</p> <p>- ขป.</p> <p>- ขป.</p> <p>- ขป./ทน./กปภ. /อปท.</p> <p>- ขป.</p>

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๖. ให้ ขป. ร่วมกับ สทนช. เร่งรัดการพัฒนาในระยะย่อยที่ ๒ ต่อเนื่องจากการสูบน้ำหลากส่วนเกินของกลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่างไปช่วยเหลือพื้นที่วิกฤตขาดแคลนน้ำในกลุ่มน้ำข้างเคียง ซึ่งเข้าข่ายต้องทำ EIA เนื่องจากเป็นการผันน้ำข้ามลุ่มน้ำ</p> <p>๗. ให้เสนอรายละเอียดของผลประโยชน์ ผลผลิตมวลรวมภูมิภาค (GRP) และ ผลผลิตมวลรวมในประเทศ (GDP) ในแต่ละระยะที่ลงทุนด้วย</p> <p>ข้อสั่งการประธาน :</p> <p>๑. ให้ สทนช. กษ. (ขป.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง วางแผนการจัดทำแหล่งเก็บกักน้ำจากแม่น้ำโขงไว้ใช้ในฤดูแล้ง หรืออาจดำเนินการเก็บกักในแหล่งเก็บน้ำขนาดใหญ่ เช่น เขื่อนอุบลรัตน์ ซึ่งสามารถรองรับปริมาณน้ำได้จำนวนมาก ให้มีน้ำเพียงพอต่อการใช้ประโยชน์ครอบคลุมทุกจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</p> <p>๒. ให้ สทนช. และ ขป. ดำเนินการตามความเห็นของคณะอนุกรรมการฯ และคณะกรรมการลุ่มน้ำต่อไป</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>๑. เห็นชอบแผนหลักการพัฒนาการใช้ประโยชน์จากแม่น้ำโขงและลำน้ำสาขาของแม่น้ำโขง</p> <p>๒. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ไปดำเนินการตามความเห็นของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และข้อสั่งการของประธาน กนช. ต่อไป</p>	<p>- ขป./สทนช. (ศนท.)</p> <p>- ขป.</p> <p>- สทนช. (ศนท.) /ขป./หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- สทนช. (ศนท.)/ขป.</p> <p>- สทนช. (ศนท.)/ขป./หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
๔.๑.๓	<p>แผนหลักการบริหารเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง</p>	
	<p>- กนช. ได้เห็นชอบในหลักการของแผนงานบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ๙ แผนงานตามที่ ขป. เสนอ เมื่อคราวประชุม กนช.ครั้งที่ ๑/๖๐ เมื่อวันที่ ๓ พ.ค. ๒๕๖๐ มีมติให้ ๑) เร่งปรับปรุงระบบชลประทานเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก และคลองชัยนาท-ป่าสัก ๒) ให้จัดลำดับความสำคัญแผนงานและงบประมาณ ๓) ให้ พม. มท. และ กษ. จัดที่อยู่อาศัยให้ผู้ยากจนที่ถูกล้ำเขตคลอง สทนช. ได้ศึกษาและจัดลำดับความสำคัญทั้ง ๙ แผนงาน พร้อมกำหนด Road Map การพัฒนาไว้ ดังนี้</p> <p>๑. แผนหลักการบริหารเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง</p> <p>๑.๑ แผนหลักประกอบด้วย ๙ แผนงานหลัก แบ่งเป็น ๓ กลุ่มได้ดังนี้</p> <p>กลุ่ม ๑ การเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของแม่น้ำและคลองเดิม ได้แก่ (๑) แผน ๕ เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา (๒) แผน ๘ เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำแม่น้ำท่าจีน (๓) แผน ๑ ปรับปรุงระบบชลประทานเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก และ (๔) แผน ๔ ปรับปรุงระบบชลประทานเจ้าพระยาฝั่งตะวันตก</p> <p>กลุ่ม ๒ การบริหารจัดการพื้นที่ ได้แก่ (๑) แผน ๖ การบริหารจัดการพื้นที่นอกคันกั้นน้ำ (๒) แผน ๙ พื้นที่รับน้ำนอง</p> <p>กลุ่ม ๓ การสร้างคลองระบายน้ำหลากสายใหม่ ได้แก่ (๑) แผน ๗ คลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร (๒) แผน ๒ คลองระบายน้ำหลากชัยนาท-ป่าสัก-อ่าวไทย และ (๓) แผน ๓ คลองระบายน้ำควบคู่กับถนนวงแหวนรอบที่ ๓</p> <p>๑.๒ วิธีการดำเนินงาน (๑) ทบทวนและวิเคราะห์ความสมบูรณ์ของแต่ละแผนงาน (๒) จำลองเหตุการณ์น้ำท่วมในกรณีต่าง ๆ บนพื้นฐานแบบจำลองเดียวกัน และ (๓) กำหนดเกณฑ์การจัดลำดับโครงการโดยพิจารณา ด้านวิศวกรรม ด้านเศรษฐศาสตร์ด้านเศรษฐกิจและสังคม ด้านสิ่งแวดล้อม และด้านการบริหารจัดการน้ำ</p> <p>๑.๓ ผลการจัดลำดับความสำคัญแผนงาน แบ่งออกเป็น ๒ กลุ่ม คือ</p> <p>๑) แผนงานที่เป็นแพคเกจ มีองค์ประกอบย่อย ๆ เป็นการปรับปรุง/เพิ่มประสิทธิภาพระบบที่มีอยู่เดิม ซึ่งแต่ละแผนงานหลักต้องดำเนินการควบคู่กันไป การจัดลำดับเป็นการจัดในแผนย่อยของแต่ละแผนงาน โดยมีเกณฑ์การพิจารณา ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัญหาการระบายน้ำ และความสำคัญของพื้นที่ เช่น เป็นพื้นที่คอขวด พื้นที่เศรษฐกิจ - ความต่อเนื่องของโครงข่ายในการระบายน้ำจนถึงทะเล ไม่สร้างปัญหาต่อในพื้นที่ท้ายน้ำ <p>โดยดำเนินการทำนํ้าก่อนทั้งการเตรียมความพร้อมและการก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความพร้อม ได้แก่ การศึกษา สํารวจออกแบบ พื้นที่ดำเนินการ และสิ่งแวดล้อม <p>โดยแบ่งการดำเนินการเป็น ๒ ระยะ ได้แก่ ระยะที่ ๑ (ปี ๖๔ - ๖๖) ระยะที่ ๒ (ปี ๖๗ - ๗๐)</p> <p>๒) แผนงานก่อสร้างใหม่ ๓ แผนงานหลัก ซึ่งเป็นแผนงานขนาดใหญ่ที่รวมถึงการปรับปรุงคลองเดิมและก่อสร้างใหม่ ได้แก่ แผน ๗ คลองระบายน้ำหลากบางบาล - บางไทร อยู่ระหว่างดำเนินการจะแล้วเสร็จปี ๖๖ แผนงานที่ ๒ แผนดำเนินการมี ๒ ช่วง คือช่วงที่ ๑ คลองระบายน้ำชัยนาท - ป่าสัก และช่วงที่ ๒</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>คลองระบายน้ำป่าสัก - อ่าวไทย เพื่อรองรับน้ำท่วมที่รอบปี ๕๐ ปี ก่อน และแผนงานที่ ๓ คลองระบายน้ำควบคู่กับถนนวงแหวนรอบที่ ๓ สามารถดำเนินการในระยะต่อไปเพื่อรองรับน้ำท่วมที่รอบปี ๑๐๐ ปี</p> <p>๑.๔ Roadmap และวงเงิน ในภาพรวมใช้เวลาดำเนินการทั้งการเตรียมความพร้อมและการก่อสร้างรวมระยะเวลาดำเนินการ ๑๓ ปี (ปี ๖๐-๗๒) วงเงินโดยประมาณจากผลการศึกษารวมค่าก่อสร้างและที่ดินจำนวนทั้งสิ้น ๓๒๙,๑๕๑ ล้านบาท โดยปี ๒๕๖๔ ได้งบประมาณจำนวน ๕,๗๔๒ ล้านบาท และเป็นแผนปี ๖๕ ประมาณ ๒๓,๒๗๑ ล้านบาท</p> <p>๑.๕ ผลการวิเคราะห์พื้นที่น้ำท่วม เปรียบเทียบกับเหตุการณ์น้ำท่วมใหญ่ปี ๕๔ หากดำเนินการแผนหลักบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ยกเว้นแผน ๓) จะเหลือพื้นที่น้ำท่วม ๘ ล้านไร่ โดย ๕๔% มีความลึกน้ำน้อยกว่า ๑ เมตร / และหากดำเนินการร่วมกับแผนงานในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบน (๒๐ปี) จะเหลือพื้นที่น้ำท่วม ๖.๗ ล้านไร่ ส่วนใหญ่กว่า ๖๓ % มีความลึกน้ำน้อยกว่า ๑ เมตร ถ้าทำทั้งตอนบน-ตอนล่างทุกแผน จะเหลือพื้นที่น้ำท่วม ๒.๙ ล้านไร่ โดยที่มีความลึกมากกว่า ๑ เมตรเพียง ๕ แสนไร่</p> <p>๒. (ร่าง) แนวทางการแก้ไขปัญหาสิ่งปลูกสร้างรุกล้ำเขตคลอง</p> <ul style="list-style-type: none"> - จากการศึกษาแผนงานปรับปรุงคลองชลประทาน และปรับปรุงแม่น้ำ พบสิ่งปลูกสร้างรุกล้ำรวมจำนวนถึง ๘,๗๒๖ แห่ง (อยู่ในเขตปรับปรุง ๓,๘๕๔ แห่ง) ครอบคลุมพื้นที่ ๑๐ จังหวัด (จ.ฉะเชิงเทรา จ.สมุทรปราการ จ.นนทบุรี จ.สมุทรสาคร จ.พระนครศรีอยุธยา จ.นครปฐม จ.ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร จ.นครนายก และจ.สระบุรี) - ขป. ร่วมกับ สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) (พอช.) ได้ร่วมกันกำหนดแนวทางการแก้ไข ปัญหาสิ่งปลูกสร้างรุกล้ำเขตคลอง ประกอบไปด้วย (๑) การจัดทำฐานข้อมูล (๒) การสร้างความรับรู้ เข้าใจ ชี้แจงความสำคัญของโครงการ (๓) การบูรณาการหน่วยงานในการช่วยเหลือผู้ยากจน และ (๔) การดำเนินการตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง ซึ่งยังไม่ได้เริ่มดำเนินการในพื้นที่จริง <p>คณะกรรมการลุ่มน้ำ มีความเห็น ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. คกก.ลุ่มน้ำเจ้าพระยา เสนอให้มีแนวทางการแก้ไขปัญหาการบุกรุกเขตคลอง จัดที่อยู่ให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ ป้องกันไม่ให้เกิดการบุกรุกใหม่ และจัดที่อยู่ให้เหมาะสม ๒. คกก.ลุ่มน้ำท่าจีน เสนอให้ดำเนินการแผนระบายน้ำหลากป่าสัก - อ่าวไทยก่อน ชัยนาท - ป่าสัก เพื่อป้องกันน้ำท่วมด้านท้ายน้ำ และระวังการพังทลายของตลิ่งอันเนื่องมาจากการขุดลอก ๓. คกก.ลุ่มน้ำป่าสัก เสนอให้มีการผันน้ำเข้าแก้มลิง เพื่อเป็นน้ำต้นทุน และเปิดให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเข้าถึงข้อมูลหลัก ๔. คกก.ลุ่มน้ำบางปะกง เสนอให้มีหลักเกณฑ์การระบายน้ำที่ชัดเจน <p>คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีมติเห็นชอบในหลักการในคราวประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๓ และมีความเห็นดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ควรใช้พื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนองช่วยบรรเทาอุทกภัยเป็นลำดับแรก โดยใช้รูปแบบแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนองและการกำหนดค่าทดแทน ๒. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการตาม Roadmap แผนหลักการบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ๓. ให้ ขป. เร่งขับเคลื่อนแผนงานคลองระบายน้ำหลากป่าสัก - อ่าวไทย ให้เป็นไปตาม Roadmap ๔. โครงการขนาดใหญ่ที่มีวงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท ให้เสนอคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่ และโครงการสำคัญและคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติตามขั้นตอนก่อนเสนอขอรับสนับสนุนงบประมาณ ๕. ให้พิจารณาความเหมาะสมระดับคันกันน้ำของแม่น้ำเจ้าพระยาที่จะเป็นเส้นทางหลักของการระบายน้ำออกสู่ทะเล และป้องกันระดับน้ำทะเลสูงขึ้นในอนาคต ๖. แผนงานพื้นที่รับน้ำนอง ควรมีการพิจารณาการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง และแผนการใช้ที่ดิน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการใช้ประโยชน์ในพื้นที่รับน้ำ ๗. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาการกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน ให้สอดคล้องกับแผนการพัฒนาระดับพื้นที่ด้วย ๘. ให้ ขป. มท. พอช. และ จท. เป็นเจ้าภาพ และบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการแก้ไขปัญหาสิ่งปลูกสร้างรุกล้ำเขตคลอง ให้เกิดความชัดเจน 	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>ข้อสั่งการประธาน : ให้นำหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามความเห็นของอนุกรรมการฯ และคณะกรรมการ ลุ่มน้ำต่อไป</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>๑. เห็นชอบแผนหลักการบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง จำนวน ๙ แผนงานหลัก ประกอบด้วย ๑๐ หน่วยงาน ระยะเวลาดำเนินการ ๑๓ ปี (๒๕๖๐-๒๕๗๒) งบประมาณ ๓๒๙,๑๕๑ ล้านบาท และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปดำเนินการตามข้อสั่งการของประธาน กนช. ต่อไป</p> <p>๒. มอบหมายให้ ขป. มท. สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) (พอช.) และ จท. เป็นเจ้าภาพ บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หาแนวทางการแก้ไขปัญหาสิ่งปลูกสร้างรุกล้ำเขตคลองให้เกิดความ ชัดเจน</p>	<p>- กช. (ขป.)</p> <p>- มท. (ยผ. สส. ปภ. กทม. รฟท.)</p> <p>- คค.(จท. ทล. กรมทาง หลวงชนบท)</p> <p>- พม. (พอช.)</p> <p>- ขป. มท. พอช. จท.</p>
๔.๑.๔	<p>โครงการเพื่อการพัฒนาปี ๒๕๖๔ ของการประปาส่วนภูมิภาค</p>	
	<p>- การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) มีภารกิจในการจัดหาน้ำประปาที่มีคุณภาพให้กับประชาชนทั่วประเทศ ยกเว้นกรุงเทพมหานคร จังหวัดนนทบุรี และจังหวัดสมุทรปราการ ทั้งนี้ กปภ. ประสบปัญหาในด้านการผลิต และการจ่ายน้ำที่แตกต่างกันออกไป ปัญหาที่เกิดขึ้นในระบบผลิต เช่น ปัญหาการขาดแคลนน้ำดิบ ระบบผลิต ชำรุดเสียหาย กำลังการผลิตน้ำประปาไม่เพียงพอ เริ่มไม่เพียงพอ หรือมีแนวโน้มว่าจะไม่เพียงพอต่อความต้องการ ของผู้ใช้น้ำ และปัญหาในระบบจ่ายน้ำ เช่น ระบบจ่ายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ สาเหตุมาจากท่อส่งและท่อจ่ายน้ำ มีขนาดเล็กเกินไป ไม่สามารถรองรับความต้องการได้ หรือท่อเก่าหมดอายุการใช้งาน จำเป็นต้องทำการปรับปรุง ระบบท่อ ซึ่งโครงการที่เสนอทั้ง ๑๙ โครงการนี้กำลังประสบปัญหาดังกล่าวทำให้ไม่สามารถให้บริการ แก่ประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้น กปภ. จึงได้จัดทำโครงการเพื่อการพัฒนา ปี ๒๕๖๔</p> <p>- วัตถุประสงค์ของโครงการ</p> <p>๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบผลิต ระบบส่งน้ำ และระบบจ่ายน้ำประปาในพื้นที่ที่ประสบปัญหา ให้สามารถบริการน้ำประปาแก่ประชาชนได้เพิ่มขึ้นในอีก ๑๐ ปี ข้างหน้าอย่างพอเพียง</p> <p>๒. เพื่อกระจายความเจริญไปสู่ภูมิภาค โดยเฉพาะศูนย์กลางความเจริญของท้องถิ่นและส่งเสริม สาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานของประชาชนให้ดียิ่งขึ้น</p> <p>๓. เพื่อบริหารจัดการลดน้ำสูญเสียในระบบผลิตจ่ายให้เป็นไปตามเป้าหมาย และใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัด ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>- เป้าหมายของโครงการ</p> <p>- การลงทุนโครงการเพื่อการพัฒนาปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑๙ โครงการ วงเงินรวม ๖,๑๖๔.๙๔๕๐ ล้านบาท เมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะมีกำลังการผลิตเพิ่มขึ้นอีก ๑๔๓,๑๓๖ ลบ.ม./วัน และสามารถบริการ ให้แก่ผู้ใช้น้ำเพิ่มขึ้นอีก ๑๐๔,๘๐๐ ราย (ประมาณ ๒๔๓,๘๕๒ คน) ประกอบด้วย</p> <p>๑. แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาทุ่งสง วงเงินรวม ๔๐๓.๖๔๒๐ ล้านบาท ใช้แหล่ง น้ำดิบจากคลองท่าเสา</p> <p>๒. แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาเชียงรายได้ วงเงินรวม ๗๗๐.๔๙๑๐ ล้านบาท ใช้แหล่งน้ำดิบจากแม่น้ำกก</p> <p>๓. แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ.สาขานครพนม วงเงินรวม ๓๙๐.๕๕๕๐ ล้านบาท ใช้แหล่งน้ำดิบจากแม่น้ำโขง</p> <p>๔. แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาปักษ์ใต้-โคกชัย วงเงินรวม ๑๓๕๘.๑๙๐๐ ล้านบาท ใช้แหล่งน้ำดิบจากอ่างเก็บน้ำลำสำลาย</p> <p>๕. แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาเชียงคาน วงเงินรวม ๘๓.๖๖๗๐ ล้านบาท ใช้แหล่งน้ำดิบจากแม่น้ำโขง</p> <p>๖. แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาแพร่ - เด่นชัย (สูงเม่น) วงเงินรวม ๓๖๘.๓๐๓๐ ล้านบาท ใช้แหล่งน้ำดิบจากแม่น้ำยม</p> <p>๗. แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาโพธิ์ทอง วงเงินรวม ๒๑๙.๑๐๙๐ ล้านบาท ใช้แหล่งน้ำดิบจากลำน้ำป่า อ่างเก็บน้ำแหลมพยอม และแม่น้ำชี</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๘. แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาการบินบุรีรัมย์ วงเงินรวม ๑๗๕.๘๔๙๐ ล้านบาท ใช้แหล่งน้ำดิบจากคลองพระปรอง</p> <p>๙. แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาบำเหน็จณรงค์ วงเงินรวม ๓๖๐.๐๑๐๐ ล้านบาท ใช้แหล่งน้ำดิบจากอ่างเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำลำคันฉู และอ่างเก็บน้ำวังคก</p> <p>๑๐. แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาบ้านดุง - (เพ็ญ-บ้านธาตุ) - (บ้านม่วง) วงเงินรวม ๒๑๔.๕๒๗๐ ล้านบาท ใช้แหล่งน้ำดิบจากอ่างเก็บน้ำหนองศรีเจริญ และอ่างเก็บน้ำห้วยไร่</p> <p>๑๑. แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาบ้านฝ่อ - (กลางใหญ่) - (น้ำโสม) - (กุดจับ) วงเงินรวม ๑๒๑.๐๑๐๐ ล้านบาท ใช้แหล่งน้ำดิบจากอ่างเก็บน้ำหนองงาม อ่างเก็บน้ำห้วยทรง และอ่างเก็บน้ำหนองทุ่งมน</p> <p>๑๒. แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาปากพนัง วงเงินรวม ๕๖๑.๗๔๓๐ ล้านบาท ใช้แหล่งน้ำดิบจากแม่น้ำปากพนัง</p> <p>๑๓. แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาชัยบาดาล-(สระโบสถ์) วงเงินรวม ๓๕๑.๙๘๘๐ ล้านบาท ใช้แหล่งน้ำดิบจากอ่างเก็บน้ำซับตะเคียน และแม่น้ำป่าสัก</p> <p>๑๔. แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาศรีเชียงใหม่ วงเงินรวม ๑๙๓.๐๘๖๐ ล้านบาท ใช้แหล่งน้ำดิบจากแม่น้ำโขง</p> <p>๑๕. แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาเกาะพะงัน วงเงินรวม ๘๖.๔๗๗๐ ล้านบาท ใช้แหล่งน้ำดิบจากคลองไถ่สวนนอก คลองเหมืองชัย คลองบ้านค่าย และบ่อน้ำตื้นน้ำตกรถรประเวศ</p> <p>๑๖. แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาชุมพร วงเงินรวม ๓๐๘.๗๕๓๐ ล้านบาท ไม่มีการใช้น้ำดิบเพิ่ม</p> <p>๑๗. แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงกิจการประปา อปท. กปภ.สาขามหาชนะชัย (ทต.ค้อวัง) วงเงินรวม ๘๓.๕๑๓๐ ล้านบาท ใช้น้ำประปาจาก ใช้แหล่งน้ำดิบจากแม่น้ำชี</p> <p>๑๘. แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงกิจการประปา อปท. กปภ.สาขาบ้านฉาง (ทต.มะขามคู่) วงเงินรวม ๘๒.๙๖๓๐ ล้านบาท ใช้น้ำประปาจาก กปภ.สาขาบ้านฉาง</p> <p>๑๙. แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงกิจการประปา อปท. กปภ.สาขาพนมสารคาม (ทต.เขาหินซ้อน) วงเงินรวม ๓๑.๐๖๙๐ ล้านบาท ใช้น้ำประปาจาก กปภ.สาขาพนมสารคาม</p> <p>-โครงการดังกล่าวจะมีการก่อสร้างวางท่อส่งน้ำ ท่อจ่ายน้ำ และท่อบริการขนาดต่าง ๆ เพื่อเปลี่ยนทดแทนท่อเก่า และวางท่อใหม่ในเขตจ่ายน้ำต่าง ๆ และพื้นที่ข้างเคียง รวมความยาวทั้งสิ้นประมาณ ๒,๑๗๗.๖๒๐ กิโลเมตร ทำให้ระบบสามารถผลิตน้ำประปาได้เพิ่มขึ้นอีก ๑๔๓,๑๓๖ ลบ.ม./วัน ประกอบด้วย การก่อสร้างระบบสูบน้ำแรงต่ำ-แรงสูง โรงกรองน้ำ ระบบจ่ายสารเคมี ถังน้ำใส และหอถังสูง นอกจากนี้บางโครงการจะมีการวางท่อส่งน้ำดิบเพิ่ม บริหารจัดการลดอัตราการสูญเสียในระบบผลิตจ่าย</p> <p>- คณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีมติเห็นชอบในหลักการในคราวประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๓ และมีความเห็นดังนี้</p> <p>๑. แผนดังกล่าวสอดคล้องกับแผนแม่บทฯ น้ำ ๒๐ ปี ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค กลยุทธ์ที่ ๑.๒ พัฒนาระบบประปาเมืองและพื้นที่เศรษฐกิจ</p> <p>๒. ให้ กปภ. พิจารณาดำเนินการเพิ่มเติมในประเด็นการขออนุญาตใช้แหล่งน้ำดิบ ดังนี้</p> <p>๒.๑ <u>ดำเนินการขออนุญาตแล้วเสร็จ</u> ให้เตรียมความพร้อมเพื่อเสนอขอรับการจัดสรรงบประมาณประจำปี ต่อไป</p> <p>๒.๒ <u>อยู่ระหว่างการขออนุญาตใช้แหล่งน้ำดิบ</u> ให้เร่งรัดประสานกับหน่วยงานเจ้าของแหล่งน้ำ เพื่อวิเคราะห์ความเพียงพอ และปริมาณน้ำที่จัดสรรได้ รวมทั้งดำเนินการตามขั้นตอนการขออนุญาตให้แล้วเสร็จ หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จให้ กปภ. เสนอเพื่อรับการจัดสรรงบประมาณในปีถัดไป</p> <p>๒.๓ ใช้แหล่งน้ำดิบจากแหล่งน้ำธรรมชาติ ให้ กปภ. เสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และคณะกรรมการลุ่มน้ำเพื่อรับทราบด้วย เพื่อให้เป็นไปตาม พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๓๕ (๓) และต้องมีการจัดหาแหล่งน้ำสำรองเพื่อรองรับปีที่แล้งด้วย</p> <p>๓. ให้ กปภ. จัดเตรียมมาตรการรองรับในกรณีปีที่แล้ง เช่น การจัดหาแหล่งน้ำสำรองการกำหนดโควตาการใช้น้ำ มาตรการประหยัดน้ำ</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๔. ให้ กปภ. จัดทำแผนหลัก และแผนปฏิบัติการในระยะยาว พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๘๐ หรืออย่างน้อย ๓ ปี ให้แล้วเสร็จก่อนแล้วจึงเสนอแผนปฏิบัติการประจำปีต่อไป</p> <p>๕. กรณีเป็นโครงการขนาดใหญ่ที่มีวงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท ให้เสนอคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญและคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติตามขั้นตอนก่อนเสนอขอรับสนับสนุนงบประมาณ</p> <p>๖. ให้ กปภ. พิจารณาใช้เงินรายได้ของหน่วยงานในการลงทุนเป็นอันดับแรกก่อน เสนอขอรับการจัดสรรงบประมาณประจำปี</p> <p>๗. ให้ กปภ. ทบทวนวงเงินโครงการประปาสาขาศรีเชียงใหม่ จ.หนองคาย เนื่องจากวงเงินที่เสนอต่อ สศช. ต่ำกว่าที่เสนอคณะกรรมการฯ โดยให้เสนอ สศช. พิจารณาดำเนินการตามระเบียบต่อไป</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้</p> <p>๑. โครงการดังกล่าวสอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำ อุบิภาค บริโภค</p> <p>๒. ให้ กปภ. ต้องจัดทำแผนแหล่งน้ำสำรองไว้ด้วย หากแหล่งน้ำดิบไม่เพียงพอ</p> <p>๓. โครงการที่มีวงเงินงบประมาณเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท ต้องเสนอ กนช. ให้ความเห็นชอบก่อนเสนอ คณะรัฐมนตรี</p> <p>กนช. มีความเห็น เพิ่มเติม ดังนี้</p> <p>ผู้แทน สศช. (นายวิษณุยุทธ บุญชิต รองเลขาธิการ สศช.) ให้ความเห็นเห็นว่า กปภ. ควรตรวจสอบตัวเลขงบประมาณอีกครั้ง เนื่องจากมีความแตกต่างกันอยู่ โดยขอให้ กปภ. ดำเนินการตามระเบียบขั้นตอนให้ถูกต้องต่อไป</p> <p>ข้อสั่งการประธาน : ให้ กปภ. ดำเนินการตามความเห็นของ สศช.</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>๑. เห็นชอบโครงการเพื่อการพัฒนาปี ๒๕๖๔ ของ กปภ. จำนวน ๑๙ โครงการ วงเงินรวม ๖,๑๖๔.๙๕๕๐ ล้านบาท และให้ กปภ. เสนอสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเพื่อพิจารณาดำเนินการตามระเบียบก่อนเสนอต่อคณะรัฐมนตรี เพื่อขอความเห็นชอบโครงการต่อไป</p> <p>๒. ให้ กปภ. ไปดำเนินการตามความเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ความเห็นของ กนช. และข้อสั่งการของประธาน กนช. ต่อไป</p>	- กปภ.
๔.๒	โครงการขนาดใหญ่ที่มีความพร้อมเสนอขอตั้งงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๕	
	โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านหนองกระทิง จังหวัดฉะเชิงเทรา	
	<p>- ขป. ได้วางแผนการขับเคลื่อนโครงการอ่างเก็บน้ำคลองระบมตอนล่าง ทั้งสิ้นจำนวน ๓ แห่ง จะสามารถเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนของกลุ่มน้ำท่าลาดใต้ ๖๑.๗๐ ล้าน ลบ.ม. ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำห้วยกรอกเคียน ความจุ ๑๙.๒๐ ล้าน ลบ.ม. (๖๔-๖๗) อ่างเก็บน้ำบ้านหนองกระทิง ความจุ ๑๕.๐๐ ล้าน ลบ.ม. และอ่างเก็บน้ำคลองกะพง ความจุ ๒๗.๕๐ ล้าน ลบ.ม. ให้สำเร็จลุล่วงตามแผนพัฒนาแหล่งน้ำภายใต้โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๘๐ เพื่อแก้ไขปัญหาด้านน้ำ และขับเคลื่อนนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก โดยดำเนินการโครงการอ่างเก็บน้ำบ้านหนองกระทิง จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อจัดหาแหล่งเก็บกักน้ำต้นทุนในช่วงฤดูฝนใช้สำหรับพื้นที่ชลประทานในฤดูฝน ๑๐,๐๐๐ ไร่ และในฤดูแล้ง ๓,๐๐๐ ไร่ การอุปโภค - บริโภค การเลี้ยงสัตว์ การแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำและการประมงน้ำจืด รักษาสมดุลของระบบนิเวศวิทยาในการเสริมศักยภาพการผลิตน้ำเค็มในแม่น้ำบางปะกง รวมทั้งเป็นการเพิ่มรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่โครงการให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) แผนงานโครงการ ๔ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๘) วงเงินงบประมาณโครงการทั้งสิ้น ๑,๓๗๐ ล้านบาท (ค่าสิ่งก่อสร้าง ๕๕๐ ล้านบาท , ค่าชดเชยที่ดิน ๘๐๐ ล้านบาท ค่าแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIMP) ๒๐ ล้านบาท)</p> <p>ผลตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์ : EIRR ๑๐.๑๔%, NPV ๕๐.๘๐ ล้านบาท, B/C Ratio ๑.๑๑</p> <p>สถานภาพโครงการ : ได้ศึกษาความเหมาะสมของโครงการ แล้วเสร็จปี ๒๕๔๐ (ทบทวนเศรษฐศาสตร์เสร็จ พฤศจิกายน ๒๕๖๓) สำรอง-ออกแบบ แล้วเสร็จปี ๒๕๔๕ (ทบทวนแบบแล้วเสร็จ ตุลาคม ๒๕๖๓) มีการจัดหาที่ดิน โดยอยู่ระหว่างดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่ สปก. และจะดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคา ค่าทดแทนทรัพย์สิน ในการจ่ายค่าทดแทนต่อไป โดยราคาที่ใช้ประเมินนำมาจากผลการประเมินราคาค่าทดแทน</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>ทรัพย์สินของอ่างเก็บน้ำที่อยู่บริเวณใกล้เคียง รวมทั้งตรวจสอบทรัพย์สินและจัดทำบัญชีทดแทนทรัพย์สินในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔</p> <p>ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการลุ่มน้ำบางปะกงและคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดฉะเชิงเทราแล้ว</p> <p>คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ มีมติเห็นชอบและมีความเห็น ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ให้ ขป. เตรียมความพร้อมด้านที่ดิน และเริ่มดำเนินการจ่ายค่าชดเชยที่ดินหัวงานในปี ๒๕๖๕ และให้เตรียมความพร้อมด้านวิศวกรรมของระบบส่งน้ำให้สามารถตั้งงบประมาณได้ในปี ๒๕๖๘ ให้ ขป. กำหนดแผนการบริหารจัดการน้ำของแต่ละภาคส่วนให้ชัดเจน <p>มติที่ประชุม :</p> <ol style="list-style-type: none"> เห็นชอบโครงการอ่างเก็บน้ำหนองกระเทียม จังหวัดฉะเชิงเทรา วงเงินงบประมาณรวมทั้งสิ้น ๑,๓๗๐ ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการ ๔ ปี (ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๘) และให้ดำเนินการตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป ให้ ขป. ดำเนินการตามความเห็นของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ 	- ขป.
๔.๓	ร่างแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕	
	<p>- กนช. มีมติในคราวประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ ก.ค. ๒๕๖๓ เห็นชอบแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ตาม พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ คือ แผนปฏิบัติการของหน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำและแผนงบประมาณการบริหารทรัพยากรน้ำให้เสนอคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด คณะกรรมการลุ่มน้ำ และ กนช. พิจารณาเห็นชอบ ตามลำดับ รวมทั้งเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาก่อนการเสนอขอรับจัดสรรงบประมาณประจำปีต่อสำนักงบประมาณ</p> <p>- ตามแนวทางฯ ข้างต้น สททช. รวบรวมแผนงานด้านน้ำจากหน่วยงานและจากพื้นที่ รวม ๘๖,๒๑๙ รายการ วงเงิน ๘๒๙,๒๙๔ ล้านบาท ซึ่งเมื่อพิจารณาความครบถ้วนของข้อมูล (ความพร้อม ความเข้าซ้อนโครงการ และโครงการที่เข้าข่ายภารกิจถ่ายโอน โครงการไม่เกี่ยวกับน้ำ) จะเหลือแผนงานที่ผ่านการกลั่นกรองในเบื้องต้น จำนวน ๔๖,๘๘๗ รายการ วงเงิน ๔๓๕,๔๐๕.๖๑๓๑ ล้านบาท</p> <p>จากแผนงานทั้งหมด สททช. ได้กำหนดหลักเกณฑ์การจัดลำดับความสำคัญแผนงาน/โครงการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> โครงการพระราชดำริและโครงการตามนโยบาย ด้านการวิเคราะห์เชิงพื้นที่ ที่ต้องมีการกระจายทั่วถึงเป็นพื้นที่ที่จำเป็นเร่งด่วนในการแก้ไขปัญหาและสอดคล้องกับพื้นที่ Area Based สอดคล้องตามเป้าหมายแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี <p>ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ สอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี แผนงานจากพื้นที่ที่มีข้อมูลไม่ครบถ้วนทั้งจังหวัด จำนวน ๑๙ จังหวัด เสนอให้จังหวัดปรับปรุงเพิ่มเติมข้อมูลให้ครบถ้วน และให้เสนอประธาน กนช. พิจารณาเห็นชอบอีกครั้ง ให้หน่วยงานเสนอเพิ่มเติมโครงการสำคัญและโครงการนโยบายที่ต้องดำเนินการในปี ๒๕๖๕ ให้ สททช. ภายในวันที่ ๔ ม.ค. ๖๔ ภายหลังการจัดลำดับความสำคัญแล้ว ให้เสนอประธาน กนช. พิจารณาเห็นชอบอีกครั้ง <p>ข้อสั่งการประธาน :</p> <ol style="list-style-type: none"> ให้ทุกหน่วยงานให้ความสำคัญกับแผนงานด้านน้ำ และให้เสนอ กนช. ตามขั้นตอนการจัดทำแผนก่อนเสนอขอตั้งงบประมาณ สำหรับหน่วยงานที่ต้องไปทำข้อมูลเพิ่มเติม ให้เร่งนำมาเสนอ สททช. ภายในวันที่ ๔ ม.ค. ๒๕๖๔ นี้ <p>มติที่ประชุม :</p> <ol style="list-style-type: none"> ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๔๖,๘๘๗ รายการ วงเงิน ๔๓๕,๔๐๕.๖๑๓๑ ล้านบาทและหลักเกณฑ์การจัดลำดับความสำคัญแผนงาน/โครงการ ให้ สททช. เสนอ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ต่อคณะรัฐมนตรีตามขั้นตอนต่อไป 	<p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- สททช. (กวค.)/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- สททช. (กวค.)</p>

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	๓. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามความคิดเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. และข้อสั่งการของประธาน กนช. ต่อไป	- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๔.๔	การกำหนดรูปแบบ และแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง	
	<p>- คณะอนุกรรมการกำหนดรูปแบบและแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง มีการประชุมทั้งหมด ๓ ครั้ง ซึ่งมีประเด็นสำคัญ ดังนี้</p> <p>๑. ในคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๓ ที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบรูปแบบการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง ๓ รูปแบบ ได้แก่ ๑) ใช้เก็บกักน้ำแบบถาวร (เก็บน้ำไว้ช่วงฤดูแล้ง) ๒) ใช้เก็บกักน้ำแบบชั่วคราว (เก็บน้ำหลังเก็บเกี่ยว) และ ๓) ใช้เป็นทางน้ำผ่าน (ช่วงน้ำหลาก) โดยแต่ละรูปแบบกำหนดให้สามารถเลือกใช้วิธีในการพัฒนาพื้นที่ลุ่มต่ำ ได้ทั้งหมด ๓ วิธี คือ ก่อสร้างท่อนดินใหม่ ปรับปรุงโครงสร้างเดิม และก่อสร้างอาคารควบคุมบังคับน้ำ</p> <p>๒. ในคราวประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๓ ที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบแนวทางและขั้นตอนการดำเนินงานการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง ดังนี้</p> <p>๑) แนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง กำหนดเป็น ๒ กรณี คือ (๑) กรณีที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนองแบบใช้เก็บกักน้ำแบบถาวร (เก็บน้ำไว้ช่วงฤดูแล้ง) โดยหากเป็นที่ดินมีเอกสารสิทธิ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการเวนคืนและการได้มาซึ่งอสังหาริมทรัพย์ พ.ศ. ๒๕๖๒ (๒) กรณีที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนองแบบใช้เก็บกักน้ำแบบชั่วคราว (เก็บน้ำหลังเก็บเกี่ยว) และกรณีใช้เป็นทางน้ำผ่าน (ช่วงน้ำหลาก) ทั้งที่เป็นที่ดินสาธารณะของรัฐและที่เป็นที่ดินที่มีเอกสารสิทธิให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามมาตรา ๖๑ และมาตรา ๖๔ ภายในกรอบของแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วมหรือทั้งสองแผนควบคู่กันแล้วแต่กรณี (ซึ่งจัดทำโดยคณะกรรมการลุ่มน้ำพร้อมทั้งนำเสนอต่อ กนช. เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ) ซึ่งตามแผนดังกล่าวจะกำหนดวิธีการบริหารจัดการความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากภาวะน้ำท่วม</p> <p>๒) ขั้นตอนการดำเนินงานการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง ประกอบด้วย ๗ ขั้นตอน ได้แก่ (๑) จัดทำบัญชีพื้นที่ลุ่มต่ำที่จะใช้เป็นพื้นที่รับน้ำนอง (๒) คัดเลือกพื้นที่ลุ่มต่ำ ได้แก่ พื้นที่ลุ่มต่ำนาร่อง และพื้นที่ลุ่มต่ำอื่น ๆ (๓) กำหนดรูปแบบ/วิธีการพัฒนาโครงการ (๔) ประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โดยการมีส่วนร่วม (๕) ปรับแก้รูปแบบ/วิธีการพัฒนาโครงการตามผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (๖) กำหนดวิธีการบริหารการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง และแนวทางการดำเนินการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง (๗) ขับเคลื่อนโครงการ (สำรวจ/ออกแบบ/ก่อสร้าง)</p> <p>๓. ในคราวประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๗ ต.ค. ๒๕๖๓ ได้ติดตามความก้าวหน้าที่มีมอบหมายให้ ขป. และ ทน. ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำบัญชีพื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง ซึ่ง ขป. และ ทน. ได้ดำเนินการจัดทำบัญชีพื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๑๗ พ.ย. ๒๕๖๓ สรุปได้จำนวน ๑๓๔ พื้นที่ ขนาดพื้นที่เก็บน้ำรวม ๒,๓๒๓,๒๐๘ ไร่ แบ่งเป็น ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ๑๒ พื้นที่ ลุ่มน้ำยม ๒ พื้นที่ ลุ่มน้ำบางปะกง ๑ พื้นที่ ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ ๘๒ พื้นที่ ลุ่มน้ำชี ๔๑ พื้นที่ และลุ่มน้ำมูล ๓๖ พื้นที่</p> <p>คณะอนุกรรมการกำหนดรูปแบบและแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง มีความเห็น ดังนี้</p> <p>๑. ให้ ขป. และ ทน. ขับเคลื่อนงานด้านการสำรวจ ออกแบบ การใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง โดยให้ดำเนินการตามขั้นตอนการดำเนินงานการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนองโดยเร็ว</p> <p>๒. ให้กระทรวงการคลังกำหนดหลักเกณฑ์และหรือวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการกำหนดค่าทดแทนการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนองตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓ และวันที่ ๑๐ ก.ย. ๒๕๖๒</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้</p> <p>ผู้แทนกระทรวงการคลัง (นายยรรยง ราชานนท์ นิตกรเชี่ยวชาญ) ให้ความเห็นว่า การกำหนดค่าใช้จ่ายหรือค่าตอบแทนที่ต้องใช้เงินงบประมาณแผ่นดินต้องเป็นไปตามพระราชบัญญัติวินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งกำหนดให้หน่วยงานเจ้าของเรื่องเป็นผู้ดำเนินการ จึงเห็นควรให้ สทช. และหน่วยงานที่มีภารกิจเกี่ยวข้องแต่งตั้งคณะอนุกรรมการหรือคณะทำงาน เพื่อพิจารณาดำเนินการในเรื่องนี้และเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป โดยกระทรวงการคลังยินดีส่งผู้แทนเข้าร่วมเป็นคณะอนุกรรมการหรือคณะทำงานดังกล่าว</p> <p>ข้อสั่งการประธาน :</p> <p>๑. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามความเห็นของคณะอนุกรรมการฯ และข้อเสนอใน กนช. ต่อไป</p> <p>๒. ให้ สทช. ดูพื้นที่เก็บกักน้ำ อย่าให้กระทบกับที่ทำกินของประชาชนด้วย</p>	<p>- ขป./ทน.</p> <p>กค.</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- สทช. (กบน.)</p>

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>มติที่ประชุม :</p> <p>๑. เห็นชอบบัญชีพื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง</p> <p>๒. ให้คณะกรรมการกำหนดรูปแบบและแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนองจัดทำแผนหลักการดำเนินงานให้เป็นรูปธรรม โดยกำหนดหน่วยดำเนินการและจัดทำโครงการนำร่องให้แล้วเสร็จก่อนฤดูฝน ปี ๒๕๖๔</p> <p>๓. ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงมหาดไทย ร่วมกับ สทนช. กำหนดหลักเกณฑ์และ/หรือวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการกำหนดค่าทดแทนการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนองตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓ และวันที่ ๑๐ ก.ย. ๒๕๖๒ ให้แล้วเสร็จก่อนฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ และเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป</p> <p>๔. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปดำเนินการตามความเห็นของผู้แทนกระทรวงการคลัง คณะกรรมการกำหนดรูปแบบและแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง และข้อสั่งการของประธาน กนช. ต่อไป</p>	<p>- สทนช. (กบน.)</p> <p>- มท.(ทต.ปภ. สส.)</p> <p>- กษ. (ขป.)</p> <p>- ทส.(ทน. ทบ. ปม. อส.)</p> <p>- คค. (จท)</p> <p>- กษ. มท.</p> <p>สทนช. (กบน.)</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
๔.๕	<p>ร่างระเบียบและประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๖ ฉบับ ที่ผ่านการตรวจพิจารณาของคณะกรรมการตรวจสอบร่างกฎหมายและอนุบัญญัติที่เสนอคณะรัฐมนตรี คณะที่ ๕</p>	
	<p>- สืบเนื่องจากการประชุม กนช. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๒ ก.ย. ๒๕๖๒ มีมติเห็นชอบในหลักการ และกรรม. เห็นชอบเมื่อ ๒๙ ต.ค. ๒๕๖๒ เรื่องร่างระเบียบและประกาศที่ออกโดย กนช. จำนวน ๖ ฉบับ</p> <p>- สทนช. เสนอ สลค. และ สลค. ได้ส่งร่างให้คณะกรรมการตรวจสอบร่างกฎหมายและร่างอนุบัญญัติที่เสนอคณะรัฐมนตรี คณะที่ ๕ (คกอ. ๕) ตรวจพิจารณาเมื่อวันที่ ๖ ก.พ. ๒๕๖๓ โดย คกอ. ๕ มีการแก้ไขเพิ่มเติมข้อร่าง คำปรารภ บทอาศัยอำนาจ ความสอดคล้องเชื่อมโยงระหว่างระเบียบและประกาศที่เกี่ยวข้อง และมีการแก้ไขเพิ่มเติมถ้อยคำเพื่อให้เป็นไปตามรูปแบบการร่างกฎหมาย พร้อมทั้งมีความเห็นและข้อสังเกตในภาพรวมเพิ่มเติม และร่างระเบียบและประกาศ จำนวน ๖ ฉบับ มีการแก้ไขสาระสำคัญต่างไปจากที่ กนช. ได้ให้ความเห็นชอบไว้ ได้แก่</p> <p>๑. ร่างที่ ๑ แก้ไขความหมายของการบริหารทรัพยากรน้ำ โดยให้เพิ่มเติม “ การดำเนินกิจกรรมหรือโครงการที่เกี่ยวข้องกับการใช้</p> <p>๒. ร่างที่ ๒ การปรับปรุงแก้ไขชื่อร่างให้กระชับ</p> <p>๓. ร่างที่ ๓ การปรับถ้อยคำให้สอดคล้องกับหมวดที่ ๔ ตามมาตรา ๔๐</p> <p>๔. ร่างที่ ๔ การแก้ไขข้อความให้สอดคล้องกับมาตรา ๒๐</p> <p>๕. ร่างที่ ๕ การเพิ่มคำปรารภก่อนเข้าสู่การประกาศ</p> <p>๖. ร่างที่ ๖ การตัดข้อความออก และเพิ่มเติมในข้อความถัดไป</p> <p>ข้อสั่งการประธาน :ให้นำเสนอประธาน กนช. ลงนามต่อไป</p> <p>มติที่ประชุม : เห็นชอบร่างระเบียบและประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๖ ฉบับ ที่ผ่านการตรวจพิจารณาจากคณะกรรมการตรวจสอบร่างกฎหมายและร่างอนุบัญญัติที่เสนอคณะรัฐมนตรี คณะที่ ๕ (คกอ.๕) และให้นำเสนอประธาน กนช. ลงนามต่อไป</p>	<p>- สทนช. (กมม.)</p> <p>- สทนช. (กมม.)</p>
๔.๖	<p>ร่างรายงาน Country Survey Instrument for SDG Indicator 6.5.1 และร่าง Reporting SDG Indicator 6.5.2 เสนอองค์การสหประชาชาติ</p>	
	<p>- มติ ครม. ๒๔ มี.ค.๒๕๖๓ เห็นชอบการปรับปรุงองค์ประกอบของ กพย. โดยเพิ่ม ลทช. เป็นองค์ประกอบ เนื่องจาก สทนช. เป็นหน่วยหลักด้านนโยบายในการประสานงานการบริหารจัดการน้ำกับองค์การนานาชาติ องค์การระหว่างประเทศ ความร่วมมือทวิภาคีและพหุภาคี และเห็นชอบแนวทางการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนในระยะต่อไป โดยบูรณาการเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (แผนระดับ ๒) และแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (แผนระดับ ๓)</p> <p>- มติ กพย. ๑/๒๕๖๓ วันที่ ๑๔ ก.ย. ๒๕๖๓ เห็นชอบมอบหน่วยงานให้ขับเคลื่อนและรายงานผล</p> <p>๑. สทนช. รับผิดชอบและประสานงานหลักเป้าหมาย SDG 6 และเป้าหมายย่อย (SDG Targets) SDG 6.4 , SDG 6.5 , SDG 6.a</p> <p>๒. มท.รับผิดชอบเป้าหมายย่อย SDG 6.1 , SDG 6.2 , SDG 6.b</p> <p>๓. ทส.รับผิดชอบเป้าหมายย่อย SDG 6.3 , SDG 6.6</p> <p>- ผลการรายงาน Sustainable Development Report 2018-2020 เป้าหมายที่ ๖ ประเทศไทยได้คะแนนลดลงเนื่องจากเพิ่มตัวชี้วัดการจัดการน้ำเสียจากกิจกรรมของมนุษย์ที่ได้รับการบำบัด</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม				หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ																		
	ปี	ผลคะแนนเฉลี่ย	ระดับ	แนวโน้ม																			
	๒๐๑๘	๙๔.๘๒	ดีมาก	บรรลุเป้าหมาย ต้องติดตามหรือรักษาความสำเร็จ																			
	๒๐๑๙	๗๘.๗๒	พอใช้	คืบหน้าเพียงพอ ที่จะบรรลุเป้าหมายฯ หรือสูงกว่าเป้าหมาย																			
	๒๐๒๐	๗๖.๙๒	พอใช้	คืบหน้าเพียงพอ ที่จะบรรลุเป้าหมายฯ หรือสูงกว่าเป้าหมาย																			
	<p>- ประเทศไทยจัดทำข้อมูลค่า Baseline ของประเทศตามตัวชี้วัดสากลของ SDG 6 ทั้งหมดและพารามิเตอร์/ตัวแปรทางสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อมที่สำคัญอื่น ๆ (SDG 6 Data Portal) ครึ่งล่าสุดในปี 2017 และ UNDP กำหนดให้ปรับ Baseline ของประเทศ ผลงานจะเผยแพร่ใน SDG 6 Data Portal ปี 2020</p> <p>- สทช.ได้รับการประสานจาก UN - WATER ให้ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินการขับเคลื่อนเป้าหมาย 6.5 โดยขอให้จัดทำรายงานความก้าวหน้าตัวชี้วัด SDG 6.5.1 และจาก UNCESO และ UNECE ผ่านทาง กต. ขอให้จัดทำรายงานฯ ตัวชี้วัด SDG 6.5.2</p> <p>- สทช. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านน้ำ เลขาธิการคณะกรรมการลุ่มน้ำ และผู้มีส่วนได้เสีย จัดทำร่างรายงาน Country Survey Instrument for SDG Indicator 6.5.1 และร่าง Reporting SDG Indicator 6.5.2 ตามหลักเกณฑ์ เจ็อนไซ และตามแบบฟอร์มสำรวจที่กำหนด โดยเสนอให้คณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ซึ่งมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นประธาน ได้มีมติในคราวประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๗ ก.ค.๖๓ ให้ความเห็นชอบในหลักการของร่างรายงานทั้ง ๒ ฉบับ และให้เสนอต่อคณะกรรมการพัฒนาที่ยั่งยืน (กพย.) ต่อไป ซึ่ง สทช.จัดส่งรายงานทั้ง ๒ ฉบับ ให้ กพย. พิจารณาต่อไป</p> <p>- สทช.ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กพย. ได้แจ้งว่า สทช.อาจพิจารณาใช้มติคณะกรรมการดังกล่าว ซึ่งเป็นคณะกรรมการระดับชาติในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ ในการจัดส่งเอกสารร่างรายงานฯ ได้โดยตรง และ สทช.จะนำเรื่องดังกล่าว เสนอต่อคณะกรรมการติดตามและประเมินผลการพัฒนาที่ยั่งยืน ภายใต้ กพย. เพื่อรับทราบในโอกาสต่อไป</p> <p>- สรุปสาระสำคัญของร่างรายงาน ดังนี้</p> <p>(๑) ร่าง Country Survey Instrument for SDG 6.5.1 ใช้กลไกกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียร่วมประเมิน ได้แก่ หน่วยงานรัฐ คณะกรรมการลุ่มน้ำ และผู้มีส่วนได้เสียอื่น ๆ ประเด็นข้อคำถาม ๔ ส่วนหลัก และรายละเอียดภาคผนวก ซึ่งสามารถสรุปคะแนน ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>หัวข้อหลัก</th> <th>คะแนนเฉลี่ย</th> <th>ระดับ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑) สภาวะแวดล้อมที่เอื้ออำนวย</td> <td>๖๐</td> <td>ปานกลาง - สูง</td> </tr> <tr> <td>๒) กลไกเชิงสถาบันและการมีส่วนร่วม</td> <td>๕๙</td> <td>ปานกลาง - สูง</td> </tr> <tr> <td>๓) เครื่องมือการบริหารจัดการ</td> <td>๔๑</td> <td>ปานกลาง - ต่ำ</td> </tr> <tr> <td>๔) การเงิน</td> <td>๕๐</td> <td>ปานกลาง - ต่ำ</td> </tr> <tr> <td>คะแนน SDG Indicator 6.5.1</td> <td>๕๓</td> <td>ปานกลาง - สูง</td> </tr> </tbody> </table> <p>(๒) ร่าง Reporting SDG Indicator 6.5.2 โดยมีการหารือกับหน่วยงาน ได้แก่ มท. กต. ทส. คค. กษ. กท. สธ. พน. และ อก. เป็นต้น เพื่อจัดทำข้อมูลรายงานแต่ละขั้นตอน ดังนี้</p> <p>คำถามที่ ๑ ระบุลุ่มน้ำผิวดินข้ามพรมแดน และชั้นน้ำบาดาลข้ามพรมแดน คัดเลือกลุ่มน้ำโขง (Mekong River Basin) ซึ่งมีข้อตกลงความร่วมมือและอยู่ภายใต้การสนับสนุนของ UNECE สำหรับลุ่มน้ำที่มีการเชื่อมต่อกับประเทศเพื่อนบ้านอื่น ๆ ยังไม่ได้รายงานผลเนื่องจากไม่มีข้อตกลงที่ครอบคลุมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งระบบ</p> <p>คำถามที่ ๒ ข้อมูลของแต่ละลุ่ม/แอ่ง หรือกลุ่มของลุ่ม/แอ่ง แม่น้ำ ทะเลสาบ หรือชั้นน้ำบาดาลข้ามพรมแดน มี ๔ เกณฑ์ ได้แก่</p> <p>- เกณฑ์ที่ ๑ : คณะกรรมาธิการสำหรับความร่วมมือระหว่างพรมแดน ตามกรอบความตกลงความร่วมมือเพื่อพัฒนาลุ่มน้ำโขงอย่างยั่งยืน กำหนดให้มีคณะกรรมการแม่น้ำโขง ประกอบด้วย องค์กรบริหารถาวร ๓ องค์กร</p>				หัวข้อหลัก	คะแนนเฉลี่ย	ระดับ	๑) สภาวะแวดล้อมที่เอื้ออำนวย	๖๐	ปานกลาง - สูง	๒) กลไกเชิงสถาบันและการมีส่วนร่วม	๕๙	ปานกลาง - สูง	๓) เครื่องมือการบริหารจัดการ	๔๑	ปานกลาง - ต่ำ	๔) การเงิน	๕๐	ปานกลาง - ต่ำ	คะแนน SDG Indicator 6.5.1	๕๓	ปานกลาง - สูง	
หัวข้อหลัก	คะแนนเฉลี่ย	ระดับ																					
๑) สภาวะแวดล้อมที่เอื้ออำนวย	๖๐	ปานกลาง - สูง																					
๒) กลไกเชิงสถาบันและการมีส่วนร่วม	๕๙	ปานกลาง - สูง																					
๓) เครื่องมือการบริหารจัดการ	๔๑	ปานกลาง - ต่ำ																					
๔) การเงิน	๕๐	ปานกลาง - ต่ำ																					
คะแนน SDG Indicator 6.5.1	๕๓	ปานกลาง - สูง																					

วาระที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>- เกณฑ์ที่ ๒ : มีการติดต่อสื่อสารอย่างเป็นทางการสม่ำเสมอ (อย่างน้อย ๑ ครั้งต่อปี) ระหว่างประเทศภาคีในรูปแบบการประชุม</p> <p>- เกณฑ์ที่ ๓ : มีวัตถุประสงค์ กลยุทธ์ แผนการบริหารจัดการ หรือแผนปฏิบัติการร่วมกัน ซึ่งได้รับการตกลงยินยอมโดยประเทศภาคี</p> <p>- เกณฑ์ที่ ๔ : มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลและข่าวสารอย่างสม่ำเสมอ (อย่างน้อย ๑ ครั้งต่อปี)</p> <p>คำถามที่ ๓ การบริหารจัดการน้ำในระดับประเทศ ได้แก่ มีกฎหมายระดับชาติ นโยบาย กลยุทธ์ และแผนปฏิบัติการ มาตรการเพื่อคุ้มครอง ควบคุมและลดผลกระทบข้ามพรมแดน มีมาตรการควบคุมมลพิษทางน้ำ และระบบนิเวศแหล่งน้ำ</p> <p>คำถามที่ ๔ คำถามสุดท้าย (Final questions) ได้แก่ ความท้าทายและผลสำเร็จของประเทศไทยในการดำเนินความร่วมมือด้านน้ำข้ามพรมแดน เช่น การขับเคลื่อนตามกรอบความร่วมมือและการแลกเปลี่ยนข้อมูล ความกังวลเกี่ยวกับอธิปไตยของประเทศ ข้อจำกัดด้านทรัพยากร เป็นต้น</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้</p> <p>ให้ทุกหน่วยงานที่รับผิดชอบเป้าหมายย่อย SDG 6 รายงานรายงานผลการขับเคลื่อนให้ สททช. พิจารณาเพื่อนำเสนอคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บททรัพยากรน้ำ และ กนช. พิจารณาให้ความเห็นชอบตามลำดับ ก่อนรายงาน UN</p> <p>ข้อสั่งการประธาน :</p> <p>๑. เห็นชอบ มอบลเลขฯ สททช. ลงนามร่าง Country Survey Instrument for SDG 6.5.1 และ ร่าง Reporting SDG Indicator 6.5.2 และนำเรียนประธาน กนช. ต่อไป</p> <p>๒. ให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช.</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>๑. เห็นชอบ ร่าง Country Survey Instrument for SDG Indicator 6.5.1 และร่าง Reporting SDG Indicator 6.5.2 เพื่อจะได้นำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบ</p> <p>๒. มอบล ลทช. ลงนามในเอกสารร่างรายงานดังกล่าว และนำเรียนประธาน กนช. ลงนามในหนังสือนำเสนอ UNDP ต่อไป</p> <p>๓. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. และข้อสั่งการของประธาน กนช. ต่อไป</p>	<p>- สททช. (กนผ.)</p> <p>- สททช. (กนผ.)</p> <p>- มท. ทส. กษ. คค.</p>
๕	เรื่องอื่น ๆ ๔ เรื่อง	
๕.๑	การจัดทำคู่มือข้อมูลพื้นฐาน ๒๒ กลุ่มน้ำ	
	<p>- สททช. ได้จัดทำคู่มือข้อมูลพื้นฐาน ๒๒ กลุ่มน้ำ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมข้อมูลพื้นฐานของกลุ่มน้ำตาม พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ และเพื่อให้คณะกรรมการกลุ่มน้ำและหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องใช้เป็นข้อมูลและแนวทางในการวางแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ โดยมีสาระสำคัญ ได้แก่</p> <p>(๑) คู่มือข้อมูลพื้นฐาน ๒๒ กลุ่มน้ำ ประกอบด้วย พัฒนาการแบ่งกลุ่มน้ำในประเทศไทย และหลักการในการแบ่งกลุ่มน้ำ ข้อมูลพื้นฐานกลุ่มน้ำ ๒๒ กลุ่มน้ำ ข้อมูลโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในปัจจุบัน และแผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ความต้องการใช้น้ำ สภาพปัญหาด้านทรัพยากรน้ำ และการบริหารจัดการลุ่มน้ำระดับภูมิภาค</p> <p>(๒) คู่มือข้อมูลพื้นฐานรายลุ่มน้ำ เป็นการนำเสนอข้อมูลรายลุ่มน้ำในรายละเอียดทั้ง ๒๒ กลุ่มน้ำ ประกอบด้วย สภาพทั่วไปของกลุ่มน้ำ โครงสร้างพื้นฐานของกลุ่มน้ำ ความต้องการใช้น้ำ และสภาพปัญหาด้านทรัพยากรน้ำ</p> <p>- ข้อมูลพื้นฐานส่วนหนึ่งรวบรวมจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ มท. (ปค.) กษ. (ขป. พต.) ทส. (ปม. อส. สผ. ทน. ทบ.) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (อต. สำนักงานสถิติแห่งชาติ) สศช. และ สสน. เป็นต้น อีกส่วนหนึ่งจากการศึกษาวิเคราะห์เพิ่มเติมเพื่อประโยชน์ในการวางแผนบริหารทรัพยากรน้ำ โดย สททช. ร่วมกับ มก. และ มจร.</p> <p>- การนำไปใช้ประโยชน์ เมื่อจัดพิมพ์เรียบร้อยแล้วจะส่งมอบให้คณะกรรมการกลุ่มน้ำ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป โดยข้อมูลทั้งหมดสามารถดาวน์โหลดได้จาก QR Code ที่แนบไว้ในเล่มคู่มือ</p> <p>- ปัจจุบัน สททช. อยู่ระหว่างการรวบรวมข้อมูล และจัดทำต้นฉบับ ซึ่งคาดว่าจะจัดทำรูปเล่มสมบูรณ์และมอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้ประโยชน์หรืออ้างอิงได้ภายในเดือน มี.ค. ๒๕๖๔</p> <p>มติที่ประชุม : รับทราบการจัดทำคู่มือข้อมูลพื้นฐาน ๒๒ กลุ่มน้ำ</p>	<p>- สททช. (กบณ.)</p>

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
๕.๒	การแต่งตั้งที่ปรึกษาในคณะกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง เพิ่มเติม	
	<p>- มติ กนช. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ ก.ค. ๒๕๖๓ เห็นชอบให้จัดตั้งคณะกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง โดยมีเลขา สทนช. เป็นประธาน</p> <p>- คณะอนุกรรมการฯ ได้แต่งตั้งคณะทำงาน ๕ คณะ ได้แก่</p> <p>(๑) คณะทำงานพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูบึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์</p> <p>(๒) คณะทำงานพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูบึงราชนก จังหวัดพิษณุโลก</p> <p>(๓) คณะทำงานพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูบึงสีไฟ จังหวัดพิจิตร</p> <p>(๔) คณะทำงานพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูหนองหาร จังหวัดสกลนคร</p> <p>(๕) คณะทำงานพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูกว๊านพะเยา จังหวัดพะเยา</p> <p>- เพื่อให้การพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง ดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ ครอบคลุมทั้งด้านเกษตรกรรมอย่างเป็นระบบ และเป็นตามแนวทางระเบียบปฏิบัติ ประธาน กนช. จึงให้ สทนช. เสนอแต่งตั้งรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์) เป็นที่ปรึกษาปฏิบัติหน้าที่พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูบึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์</p> <p>มติที่ประชุม : เห็นชอบให้แต่งตั้งรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์) เป็นที่ปรึกษาปฏิบัติหน้าที่พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูบึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์</p>	- สทนช. (สสน.)
๕.๓	ปฏิทินการดำเนินงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ปี ๒๕๖๔	
	<p>ในปี ๒๕๖๔ กนช. มีเป้าหมายการดำเนินการประชุม จำนวน ๔ ครั้ง ในเดือนมีนาคม มิถุนายน กันยายน และ ธันวาคม โดยก่อนการประชุม กนช. ทุกครั้ง จะมีผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการภายใต้ กนช.</p> <p>มติที่ประชุม : รับทราบปฏิทินการดำเนินงานของ กนช. ปี ๒๕๖๔</p>	
๕.๔	โครงการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมฐานรากเพื่อบรรเทาผลกระทบจากการแพร่ระบาดของ COVID-19	
	<p>จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส Covid - 19 ช่วงต้นปี ๒๕๖๓ ส่งผลกระทบหลายด้าน ซึ่งด้านเศรษฐกิจ เกิดการเลิกจ้างงานในวงกว้างทำให้แรงงานซึ่งเป็นประชาชนฐานรากต้องกลับภูมิลำเนา โดยเฉพาะภาคอีสาน คณะกรรมการมูลนิธิปิดทองหลังพระจึงให้ช่วยเหลือผู้ว่างงานและชาวบ้านโดยจัดทำโครงการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมฐานรากเพื่อบรรเทาผลกระทบจากการแพร่ระบาดของ COVID-19 โดยนำการพัฒนาตามแนวพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ ๙ มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินการซ่อมแซม เสริมศักยภาพแหล่งน้ำ ซึ่งการดำเนินงานโครงการสอดคล้องตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี และ บูรณาการทุกภาคส่วน โดยเฉพาะ มท. และ กษ.</p> <p>ผลการดำเนินงานช่วงระยะเวลา ๓ เดือน (เม.ย. - มิ.ย. ๒๕๖๓) ประกอบด้วย (๑) ซ่อมแซมปรับปรุงแหล่งน้ำ ในพื้นที่ต้นแบบ ๓ จังหวัด คือ อุตรธานี ขอนแก่น และกาฬสินธุ์ จำนวน ๑๐๗ โครงการ ใน ๔๓ อำเภอ งบประมาณ ๖๖.๑๓ ล้านบาท (๒) จ้างงานผู้ว่างงานจาก Covid - 19 จำนวน ๓๕๒ คน เป็นเงิน ๑๐ ล้านบาท (๓) ใช้งบประมาณของสถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระสืบสานแนวพระราชดำริจัดซื้อวัสดุ ๕๓ ล้านบาท (๔) ราษฎรผู้ได้รับประโยชน์สละแรงงาน จำนวน ๕,๓๒๐ คน x ๓๒๐ วัน เป็นเงิน ๓๔ ล้านบาท</p> <p>ผลประโยชน์ที่ได้รับ (๑) คริวเรือรับประโยชน์ ๕,๓๒๐ คริวเรือ (๒) พื้นที่การเกษตรรับน้ำ ๓๐,๙๐๐ ไร่ (๓) ปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้น ๒๓ ล้าน ลบ.ม. (๔) รายได้เกษตรกรเพิ่มขึ้นจากการปลูกพืชในฤดูและหลังนา ๗,๐๐๐ บาท/ไร่/ปี คาดการณ์ทั้งหมดเป็นเงิน ๒๑๓ ล้านบาท/ปี (๕) ผู้ว่างงานที่เข้าร่วมโครงการ ได้เรียนรู้วิธีซ่อมแซม และเสริมศักยภาพแหล่งน้ำขนาดเล็กตามแนวพระราชดำริ เกษตรทฤษฎีใหม่ และส่วนหนึ่งไม่กลับไปใช้แรงงานตามเดิม</p> <p>มติที่ประชุม : รับทราบ</p>	
	ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติมจากที่ประชุม	
	<p>๑. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามมาตรการและนโยบายของรัฐบาลที่กำหนดไว้</p> <p>๒. แผนงานโครงการของหน่วยงานที่ได้รับงบประมาณแล้ว ขอให้เร่งดำเนินการและรายงานให้ กนช. ทราบด้วย</p>	- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง