

สรุปมติและข้อสั่งการของประธานในการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓

วันพุธที่ ๒๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล

เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปดำเนินการ

วาระที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๑	เรื่องที่ประธานแจ้งในที่ประชุมทราบ	<p>ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ในปัจจุบันประเทศไทยเข้าสู่ฤดูฝนแล้ว แต่จากการลงตรวจพื้นที่ และติดตามสถานการณ์ ในหลายพื้นที่ยังประสบปัญหาภัยแล้ง เนื่องจากฝนทิ้งช่วง จึงได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดดำเนินการแก้ไขปัญหาดูแลความเดือดร้อนให้ประชาชน ซึ่งการประชุม กนช. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เป็นการรับทราบรายงานผลความหน้าในการดำเนินการเรื่องการบริหารจัดการน้ำ และแผนการดำเนินงานในอนาคต พร้อมมีข้อสั่งการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ให้ ขป. เร่งดำเนินการสูบน้ำจากคลองสะพานมาเติมอ่างเก็บน้ำประแสร์ให้เต็มศักยภาพ ให้ สทนช. และ ขป. พิจารณาวางแผนปรับปรุงอ่างเก็บน้ำ ๓ อ่าง ได้แก่ ๑) อ่างเก็บน้ำคลองประแกด ๒) อ่างเก็บน้ำคลองหางแมว และ ๓) อ่างเก็บน้ำคลองพะวาใหญ่ ให้สามารถเก็บน้ำได้เพิ่มมากขึ้น ให้ ขป. เร่งหาทางเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำบางพระ ให้จังหวัดภูเก็ตเร่งดำเนินการจัดหาน้ำต้นทุน ให้ตั้งคณะอนุกรรมการบริหารจัดการน้ำรายภาค ภายใต้อำนวยการของ กนช. เพื่อช่วยเหลือ กนช. ในการบริหารจัดการน้ำ โดยเฉพาะในพื้นที่การเกษตร โดยให้พลเรือเอก พิเชษฐ ตานะเศรษฐ เป็นประธาน และให้ นทพ. กรมการทหารช่างเข้ามามีส่วนร่วมด้วย ให้ สทนช. พิจารณาการกักเก็บน้ำในช่วงฤดูฝน โดยให้ของบกลางจากรัฐบาล มาดำเนินการช่วยเหลือประชาชนอย่างเร่งด่วน โดยเฉพาะพื้นที่ภาคอีสานที่ขาดแคลนน้ำ ให้ใช้บ่อวงในการกักเก็บน้ำในฤดูฝนให้มากที่สุด ให้ ทบ. พิจารณาจัดทำบ่อวง เพื่อเติมน้ำใต้ดิน โดยสำรวจพื้นที่ที่มีอยู่ ๒,๐๐๐ กว่าแห่ง ที่สามารถกักเก็บน้ำใต้ดินได้ ให้แล้วเสร็จภายใน ๑ เดือน โดยให้จังหวัดไปดำเนินการ ให้ สทนช. กำกับ ดูแล และขับเคลื่อนให้สามารถกักเก็บน้ำใต้ดินให้มากที่สุด ให้ มท. โดย ผจว. ตั้งคณะทำงานในเรื่องการจัดกักเก็บน้ำในบ่อวง โดยเฉพาะภาคอีสานต้องเก็บน้ำให้มากที่สุด ให้ มท. สทนช. เร่งพิจารณาหนองหารโดยด่วน เนื่องจากหนองหารไม่มีน้ำ 	<p>- ขป.</p> <p>- สทนช./ ขป.</p> <p>- ขป.</p> <p>- จ.ภูเก็ต</p> <p>- สทนช./ นทพ./ กรมการทหารช่าง</p> <p>- สทนช.</p> <p>- ทบ. / มท.</p> <p>- สทนช.</p> <p>- มท. (จังหวัด)</p> <p>- มท./ สทนช.</p>
๓	เรื่องเพื่อทราบ ๕ เรื่อง		
๓.๑	ผลการประชุมคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๗ คณะ	<ul style="list-style-type: none"> กนช. รับทราบการดำเนินงานบริหารจัดการน้ำระหว่าง กนช. และ กอนช. คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ หรือ กนช. ตั้งขึ้นตามมาตรา ๙ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยมีหน้าที่และอำนาจตามมาตรา ๑๗ เกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรน้ำเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ในการบูรณาการเกี่ยวกับการใช้ การพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การฟื้นฟู และการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำให้เกิดความเป็นเอกภาพ โดยมีองค์ประกอบตาม พรบ. ทรัพยากรน้ำ ๒๖ คน และมีคณะอนุกรรมการตาม พรบ. ทรัพยากรน้ำ ๓ ด้าน ประกอบด้วย คณะอนุกรรมการ ๑๑ คณะ (รวมตั้งอนุกรรมการเฉพาะกิจ) มีคณะทำงานภายใต้คณะอนุกรรมการ ๑๓ คณะ 	

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>- กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กนอช.) ตั้งขึ้นตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีที่ ๑๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๐ ม.ค. ๒๕๖๓ เป็นองค์กรภายใต้ศูนย์บัญชาการเฉพาะกิจ เมื่อสถานการณ์เกิดภาวะวิกฤตน้ำภัยระดับความรุนแรงเป็นระดับ ๒ มีหน้าที่ในการอำนวยการ บริหารจัดการ ตลอดจนพิจารณาระดับความรุนแรงสถานการณ์ภาวะวิกฤตน้ำเสนอนายกรัฐมนตรี ออกคำสั่งจัดตั้งศูนย์บัญชาการเฉพาะกิจตามมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยมีองค์ประกอบ ๕๐ คน มีคณะทำงาน ๖ คณะ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● กนช. รับทราบผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการภายใต้ กนช. จำนวน ๗ คณะ ดังนี้ (๑) คณะอนุกรรมการจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (๒) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ (๓) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก (๔) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (๕) คณะอนุกรรมการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และผิวน้ำ (๖) คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ๗๖ จังหวัด (๗) คณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ <p>โดยมีประเด็นเรื่องพิจารณาเห็นชอบในอนุกรรมการทั้ง ๗ คณะ จำนวน ๒๒ เรื่อง สรุปดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. การจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประกอบด้วย เกณฑ์การใช้สีในการจำแนกระดับความรุนแรง เกณฑ์การบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำของแหล่งน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง และเกณฑ์การระบายน้ำอ่างเก็บน้ำ/เขื่อนระบายน้ำ ๒. การจัดทำ Dynamic Operation Curve ปี ๒๕๖๓ โดยใช้เกณฑ์ผืน One Map ๓. การทบทวนเป้าหมายขับเคลื่อนโครงการสำคัญ ๔. การปรับปรุงเร่งรัดแผนงานก่อสร้าง ๑๗ โครงการสำคัญ ภายใต้โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๘๐) ๕. ร่างคำสั่งคณะทำงานทางเทคนิคการพัฒนาโครงการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเลรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ๖. ขอบเขตการดำเนินงานโครงการขนาดเล็ก ๗. แนวทางการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก ๘. ร่างคำสั่งคณะทำงานจัดทำแนวทางการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก ภายใต้คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก ๙. การจัดกลุ่มประเภทโครงการขนาดเล็กและหน่วยงานที่ดำเนินการ ๑๐. หลักเกณฑ์การวิเคราะห์ศักยภาพการพัฒนาที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ โดยใช้วิธีสมมูลน้ำเชิงพื้นที่ (Spatial Analysis) ระดับตำบล และการกำหนดหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสนับสนุนข้อมูลเพื่อใช้ในการวิเคราะห์สมมูลน้ำ ๑๑. ร่างคำสั่งการแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนโครงการธนาคารน้ำใต้ดิน ๑๒. ร่างรายงานเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน เป้าหมายที่ ๖ (ร่างรายงาน SDG Indicator) โดยอนุกรรมการให้เสนอคณะกรรมการเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (กพย.) ต่อไป ๑๓. โครงการจัดหาน้ำต้นทุนและแผนปฏิบัติการ ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๖ จังหวัดภูเก็ต 	

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>๑๔. แผนบูรณาการอุตุนิยมวิทยาเขตร้อนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์อากาศและภูมิอากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา</p> <p>๑๕. แนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ กรมควบคุมมลพิษ</p> <p>๑๖. การกำหนดกรอบงานวิจัยและนวัตกรรมด้านทรัพยากรน้ำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ - พ.ศ. ๒๕๗๐</p> <p>๑๗. การทบทวนคำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด</p> <p>๑๘. ปฏิทินการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด</p> <p>๑๙. หลักเกณฑ์และแนวทางการเสนอเรื่องต่อคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด</p> <p>๒๐. การจัดตั้งศูนย์ข้อมูลน้ำจังหวัด</p> <p>๒๑. การวางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกปี ๒๕๖๓ (ในเขตชลประทาน)</p> <p>๒๒. การเตรียมการบริหารจัดการน้ำเพื่อรองรับในฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ ประกอบด้วย ๘ มาตรการ</p> <p>และมีประเด็นรับทราบที่สำคัญ ๒ เรื่อง ได้แก่</p> <p>๑. ความก้าวหน้าผลการติดตามการใช้พื้นที่ป่าสำหรับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่สำคัญ</p> <p>๑.๑ สถานภาพปัจจุบัน : ติดตามรวม ๗๗ โครงการ</p> <p>๑.๒ สรุปความก้าวหน้าที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามเพิ่มเติม ๒ โครงการ : EIA สายส่งไฟฟ้าเดิมน้ำต้นทุนให้เขื่อนภูมิพล / FS + EIA เพิ่มน้ำต้นทุนเขื่อนลำตะคอง - ผ่าน คชก. ๒ โครงการ : อ่างฯห้วยไร่ (พรต.) จ.สุโขทัย / อ่างฯ ไทรทอง จ.ประจวบคีรีขันธ์ - ได้รับอนุญาตให้เข้าศึกษาวิจัย ๓ โครงการ : อ่างฯห้วยเคียน (พรต.) จ.ลำปาง / อ่างฯโปร่งพรหม (พรต.) จ.ราชบุรี / FS+EIA เพิ่มน้ำต้นทุนให้เขื่อนลำตะคอง <p>๒. กนช. รับทราบและให้เสนอ ครม. ทราบ (ตาม พรบ.ทรัพยากรน้ำฯ มาตรา ๑๗ (๔)) เรื่อง ผลการติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ช่วงปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๒</p> <p>● การรายงานสถานการณ์น้ำปัจจุบัน</p> <p>๑. สภาพฝน : มีปริมาณฝนสะสมทั้งประเทศ รวม ๓๗๑ มิลลิเมตร ต่ำกว่าค่าปกติ ร้อยละ ๗</p> <p>๒. สถานการณ์แหล่งน้ำทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำ ๓๓,๘๗๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๑% มีน้ำใช้การ ๑๐,๐๘๕ ล้าน ลบ.ม. หรือ ๑๗% ภาคกลางและภาคเหนือ ปริมาณน้ำในแหล่งเก็บน้ำเหลือน้อยกว่า ๓๐%</p> <p>๓. ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่ง เหลือน้อยกว่าปี ๒๕๖๒ ประมาณ ๔,๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.</p> <p>๓. สถานการณ์น้ำท่าของประเทศไทย แม่น้ำสายหลักมีปริมาณน้ำน้อยถึงน้อยวิกฤติ</p>	

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>๔. สถานการณ์ความเค็ม เพื่อผลิตน้ำประปา (มาตรฐานไม่เกิน ๐.๒๕ กรัมต่อลิตร) บริเวณจุดสูบน้ำสำแล แม่น้ำเจ้าพระยา และจุดสูบน้ำบางแตน แม่น้ำบางปะกง อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง</p> <p>● การเตรียมความพร้อมในช่วงฤดูฝน</p> <p>กอนช. ได้กำหนดมาตรการเตรียมความพร้อมในช่วงฤดูฝน ๘ มาตรการ โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย : สสน. ได้ประเมินพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ โดยในช่วง ก.ค. มีจำนวน ๓๗ จังหวัด ๑๖๓ อำเภอ ๔๙๙ ตำบล รวมพื้นที่เฝ้าระวังจนถึงเดือน ต.ค. จำนวน ๔๕ จังหวัด ๒๒๔ อำเภอ ๑,๐๓๕ ตำบล และช่วง ต.ค. - ธ.ค. เพิ่มอีก ๕ จังหวัด ๑๐ อำเภอ ๓๘ ตำบล</p> <p>๒. การติดตามความก้าวหน้าการกำจัดผักตบชวา : ยผ. ร่วมกับ ขป. จท. สส. และ กทม. โดยมีสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) สํารวจกำหนดพื้นที่กำจัดผักตบชวาจากภาพถ่ายดาวเทียม ผลการกำจัดผักตบชวารวมทั้งหมด ๕๔๖,๐๖๒ ตัน แบ่งเป็น ยผ. ๑๑๐,๒๖๔ ตัน, ขป. ๒๖๕,๘๖๐ ตัน, จท. ๑๒๗,๘๖๙ ตัน, สส. ๓๑,๔๙๒ ตัน และ กทม. ๑๐,๕๗๗ ตัน โดยมีกำหนดแล้วเสร็จภายในเดือน ก.ค. ๖๓</p> <p>๓. การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง : ขป. ได้จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ ๑๒ พู่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ครอบคลุมพื้นที่ ๑.๑๕ ล้านไร่ เป็นแก้มลิงรองรับปริมาณน้ำหลาก ตั้งแต่ช่วงปลายเดือน ก.ย. เป็นต้นไป สามารถหน่วงน้ำได้ ๑,๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. จากการคาดการณ์การเพาะปลูกพบว่า มีพุ่มที่รับน้ำได้ในช่วงปลายเดือน ก.ย. ๖๓ จำนวน ๔ แห่ง ได้แก่ พุ่มบางระกำ พุ่มป่าโมก พุ่มผักไผ่ พุ่มโพธิ์พระยา สามารถหน่วงน้ำได้ ๘๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร</p> <p>ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม :</p> <p>๑. กรณีที่น้ำไม่เข้าอ่างเก็บน้ำ ขอให้พิจารณาว่ามีวิธีใดที่สามารถผันน้ำทำย เชื่อนไปเหนือเขื่อนได้</p> <p>๒. ให้ประปาในส่วนท้องถิ่น เตรียมน้ำสำรองไว้ให้มาก เพื่อไม่ให้ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค</p> <p>๓. ให้ภาคอุตสาหกรรม เตรียมน้ำสำรองของตัวเองไว้ด้วย</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>๑. รับทราบผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการภายใต้ กนช.</p> <p>๒. รับทราบผลการดำเนินงานบริหารจัดการน้ำของ กนช. และ กอนช.</p> <p>๓. ให้นำข้อสั่งการประธานไปดำเนินการ</p>	<p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- อปท.</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
๓.๒	ผลการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำ		
		<p>กนช. รับทราบผลการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำ ดังนี้</p> <p>๑. สทช. ในฐานะกรรมการและเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ และครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ (เฉพาะลุ่มน้ำบางปะกงและ ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก) ทั้ง ๒๕ ลุ่มน้ำ จัดระหว่างเดือน มิ.ย. - ก.ค. ๒๕๖๓ โดยมีเรื่องเพื่อทราบ จำนวน ๙ เรื่อง และเรื่องเพื่อพิจารณาให้ความเห็น จำนวน ๔ เรื่อง โดยที่ประชุมมีมติเห็นด้วยในหลักการ ได้แก่</p> <p>๑.๑ การกำหนดเป้าหมายโครงการสำคัญ ทุกลุ่มน้ำเห็นด้วย โดยมีความเห็นเพิ่มเติม เช่น ควรคัดกรองโครงการตามนโยบายที่เสนอในคราวลงพื้นที่ของ นรม. ให้</p>	

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>เป็นโครงการที่ส่งผลประโยชน์ต่อลุ่มน้ำอย่างมีนัยยะสำคัญ เสนอกลุ่มโครงการป้องกันน้ำท่วมเมืองพญา โครงการพัฒนาหนองหลวง จ.เชียงราย ขอให้ทบพวนนำโครงการที่มีประเด็นด้านสังคมออกจากเป้าหมายโครงการสำคัญ เช่น โครงการ ปตร. ปากแม่น้ำสงคราม จ.นครพนม และควรตรวจสอบความซ้ำซ้อนของโครงการและการขอใช้พื้นที่ก่อนเสนอขอรับงบประมาณ</p> <p>๑.๒ การติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการลุ่มน้ำ</p> <p>๑.๓ การเตรียมความพร้อมสำหรับการบริหารจัดการน้ำในฤดูฝน ๒๕๖๓</p> <p>๑.๔ การขอความเห็นต่อแผนงาน/โครงการสำคัญ ภายใต้โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ และการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับ EEC โดย กกก.ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก มีข้อเสนอแนะเห็นควรทบทวนโครงการเครือข่ายต่างๆ ประแสร์ - หนองค้อ - บางพระ บริหารจัดการน้ำในเส้นท่อที่เอกชนเช่าเส้นท่อจากกรมธนารักษ์ ให้สามารถใช้ประโยชน์จากการผันน้ำได้ สำหรับแผนงานก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาพญา - แหลมฉบับ - ศรีราชา (เพิ่มเติม) และสาขาชลบุรี - พนสนิม - (พานทอง)-ทำบุญมีระยะที่ ๒ ให้ กปภ. ปรับแผนก่อสร้างให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่ได้รับการจัดสรรจาก ขป.</p> <p>๒. คณะกรรมการลุ่มน้ำเสนอประเด็นเพิ่มเติมจากวาระการประชุม เช่น</p> <p>๒.๑ ให้ติดตามประเมินผลลุ่มน้ำเป็นระยะ และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ</p> <p>๒.๒ ผู้รับประโยชน์จากการผันน้ำในลุ่มน้ำแม่กลอง ควรมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ต้นน้ำแม่กลอง</p> <p>๒.๓ การเสนอแผนงาน/โครงการในแต่ละลุ่มน้ำ ควรครอบคลุมแผนแม่บทน้ำทุกด้าน</p> <p>๒.๔ ควรผันน้ำจากลุ่มน้ำวังโดนตมายังอ่างประแสร์ ๔๐ ล้าน ลบ.ม. ในช่วงฤดูฝน เป็นหลัก และเร่งรัดการสร้างอ่างเก็บน้ำคลองวังโดนด โดยให้มีการทบทวนมติคณะรัฐมนตรีและระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป</p> <p>๒.๕ การผันน้ำลุ่มเจ้าพระยาและบางปะกงไปยังลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออกขอให้ ขป. เสนอต่อ กนช.เพื่อพิจารณา ซึ่งเป็นหน้าที่และอำนาจตาม พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑</p> <p>ข้อคิดเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. :</p> <p>เพื่อให้การทำหน้าที่ของ กนช. เป็นไปตาม พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๑๗ จึงขอให้หน่วยงานที่รับผิดชอบแหล่งน้ำ เสนอแผนการจัดสรรน้ำกรณีที่จำเป็นต้องมีการผันน้ำระหว่างลุ่มน้ำ ให้คณะกรรมการลุ่มน้ำเสนอความเห็นประกอบการเสนอ กนช. เพื่อให้ความเห็นชอบเป็นการล่วงหน้าต่อไป</p> <p>ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม :</p> <p>๑. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับความเห็น และข้อเสนอแนะของ คณะกรรมการลุ่มน้ำไปพิจารณาดำเนินการต่อไป</p> <p>๒. ให้เร่งดำเนินการโครงการระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนเมืองพญา</p> <p>๓. ให้ ขป. เร่งเสนอโครงการผันน้ำจากลุ่มน้ำวังโดนตมายังอ่างเก็บน้ำประแสร์ และพัฒนาโครงการเครือข่ายอ่างเก็บน้ำประแสร์ - หนองค้อ - บางพระ ให้มีประสิทธิภาพเพื่อสามารถรองรับน้ำที่ผันมาได้</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>๑. รับทราบผลการประชุมและข้อเสนอแนะจากการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ จำนวน ๒๕ ลุ่มน้ำ</p>	<p>- สทช.(ภาค ๑-๔)/ กปภ./ ขป.</p> <p>- เมืองพญา</p> <p>- ขป.</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>

วาระที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ																																												
		๒. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับความเห็นของฝ่ายเลขานุการฯ และข้อสั่งการประธาน ไปพิจารณาดำเนินการ																																													
๓.๓	ความก้าวหน้าแผนงานโครงการที่เสนอในคณะรัฐมนตรี และงานนโยบายที่นายกรัฐมนตรีตรวจงานในพื้นที่																																														
		<p>สททช. ได้สรุปความก้าวหน้าของแผนงาน/โครงการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในการประชุมคณะรัฐมนตรี และงานนโยบายนายกรัฐมนตรีตรวจงานในพื้นที่ ตั้งแต่ วันที่ ๒๐ ส.ค. ๖๒ ถึง ๑๖ ก.ค. ๖๓ จำนวน ๑๒ ครั้ง รวมทั้งสิ้น ๒๗,๙๗๘ แผนงาน/โครงการ วงเงิน ๓๓,๔๙๙.๖๒๕๕ ล้านบาท โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้</p>																																													
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #d9d9d9;"> <th>สถานะแผนงาน/โครงการ</th> <th>จำนวน</th> <th>วงเงิน (ล้านบาท)</th> <th>หน่วยงาน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ได้รับจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้ว</td> <td>๒๗,๘๘๔</td> <td>๒๗,๙๑๙.๐๒๙๓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ (งบกลาง)</td> <td>๑๙,๐๓๒</td> <td>๑๖,๐๖๑.๕๓๓๒</td> <td>มท./ชป./ปภ.</td> </tr> <tr> <td>- มท.</td> <td>๑๘,๙๕๔</td> <td>๑๕,๘๐๐.๐๐๐๐</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- ชป./ปภ.</td> <td>๗๘</td> <td>๒๖๑.๕๓๓๒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ใช้พลางก่อน (งบกลาง) (มติ ครม. ๗ มี.ค. ๖๓)</td> <td>๒,๐๔๑</td> <td>๓,๐๗๙.๔๗๒๕</td> <td>กปภ./นทพ./สธ./ทบ. กองทัพบก</td> </tr> <tr> <td>งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ (งบกลาง) (มติ ครม. ๑๗ มี.ค. ๖๓)</td> <td>๖,๘๑๑</td> <td>๘,๗๗๖.๐๒๓๖</td> <td>ชป./ทบ./อปท./ทช./จท./นทพ./ทน./กปภ./กรมการข้าว/กปม.</td> </tr> <tr> <td>(มติ ครม. ๘ ก.ค. ๖๓)</td> <td>๕</td> <td>๕๐๖.๖๗๓๐</td> <td>สททช./ชป./กทม.</td> </tr> <tr> <td>ร่าง พ.ร.บ. งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔</td> <td>๓๑</td> <td>๘๘๒.๐๑๒๐</td> <td>ชป./ทน./สททช.</td> </tr> <tr> <td>เตรียมความพร้อม/บรรจุเข้าแผนเพื่อเสนอขอตั้งงบประมาณ ต่อไป</td> <td>๖๓</td> <td>>๔,๗๐๐.๕๘๔๒</td> <td>ชป./ยผ./ทน. ทบ./สททช.</td> </tr> <tr> <td>รวมทั้งสิ้น</td> <td>๒๗,๙๗๘</td> <td>>๓๓,๔๙๙.๖๒๕๕</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	สถานะแผนงาน/โครงการ	จำนวน	วงเงิน (ล้านบาท)	หน่วยงาน	ได้รับจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้ว	๒๗,๘๘๔	๒๗,๙๑๙.๐๒๙๓		งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ (งบกลาง)	๑๙,๐๓๒	๑๖,๐๖๑.๕๓๓๒	มท./ชป./ปภ.	- มท.	๑๘,๙๕๔	๑๕,๘๐๐.๐๐๐๐		- ชป./ปภ.	๗๘	๒๖๑.๕๓๓๒		งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ใช้พลางก่อน (งบกลาง) (มติ ครม. ๗ มี.ค. ๖๓)	๒,๐๔๑	๓,๐๗๙.๔๗๒๕	กปภ./นทพ./สธ./ทบ. กองทัพบก	งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ (งบกลาง) (มติ ครม. ๑๗ มี.ค. ๖๓)	๖,๘๑๑	๘,๗๗๖.๐๒๓๖	ชป./ทบ./อปท./ทช./จท./นทพ./ทน./กปภ./กรมการข้าว/กปม.	(มติ ครม. ๘ ก.ค. ๖๓)	๕	๕๐๖.๖๗๓๐	สททช./ชป./กทม.	ร่าง พ.ร.บ. งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔	๓๑	๘๘๒.๐๑๒๐	ชป./ทน./สททช.	เตรียมความพร้อม/บรรจุเข้าแผนเพื่อเสนอขอตั้งงบประมาณ ต่อไป	๖๓	>๔,๗๐๐.๕๘๔๒	ชป./ยผ./ทน. ทบ./สททช.	รวมทั้งสิ้น	๒๗,๙๗๘	>๓๓,๔๙๙.๖๒๕๕		
สถานะแผนงาน/โครงการ	จำนวน	วงเงิน (ล้านบาท)	หน่วยงาน																																												
ได้รับจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้ว	๒๗,๘๘๔	๒๗,๙๑๙.๐๒๙๓																																													
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ (งบกลาง)	๑๙,๐๓๒	๑๖,๐๖๑.๕๓๓๒	มท./ชป./ปภ.																																												
- มท.	๑๘,๙๕๔	๑๕,๘๐๐.๐๐๐๐																																													
- ชป./ปภ.	๗๘	๒๖๑.๕๓๓๒																																													
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ใช้พลางก่อน (งบกลาง) (มติ ครม. ๗ มี.ค. ๖๓)	๒,๐๔๑	๓,๐๗๙.๔๗๒๕	กปภ./นทพ./สธ./ทบ. กองทัพบก																																												
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ (งบกลาง) (มติ ครม. ๑๗ มี.ค. ๖๓)	๖,๘๑๑	๘,๗๗๖.๐๒๓๖	ชป./ทบ./อปท./ทช./จท./นทพ./ทน./กปภ./กรมการข้าว/กปม.																																												
(มติ ครม. ๘ ก.ค. ๖๓)	๕	๕๐๖.๖๗๓๐	สททช./ชป./กทม.																																												
ร่าง พ.ร.บ. งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔	๓๑	๘๘๒.๐๑๒๐	ชป./ทน./สททช.																																												
เตรียมความพร้อม/บรรจุเข้าแผนเพื่อเสนอขอตั้งงบประมาณ ต่อไป	๖๓	>๔,๗๐๐.๕๘๔๒	ชป./ยผ./ทน. ทบ./สททช.																																												
รวมทั้งสิ้น	๒๗,๙๗๘	>๓๓,๔๙๙.๖๒๕๕																																													
		<p>สรุปแผนงาน/โครงการที่เสนอ ครม. และงานนโยบายที่ นรม. ตรวจงานในพื้นที่ จำนวน ๕ ครั้ง</p> <p>๑. โครงการแก้ไขและบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ อันเนื่องมาจากปัญหาภัยแล้งและอุทกภัยในจังหวัด (งบกลาง) (มติ ครม. วันที่ ๒๗ ส.ค. ๖๒) อนุมัติให้ มท. ใช้งบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๒ (งบกลาง) เพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่อันเนื่องมาจากปัญหาภัยแล้งและอุทกภัยในจังหวัด (จังหวัดละ ๒๐๐ ล้านบาท ยกเว้นจังหวัดสุรินทร์ และจังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดละ ๕๐๐ ล้านบาท) จำนวน ๑๘,๙๕๔ โครงการ วงเงินทั้งสิ้น ๑๕,๘๐๐ ล้านบาท ผลการดำเนินงาน ณ วันที่ ๑๕ ก.ค. ๖๓ ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๑๖,๓๔๙ โครงการ (ร้อยละ ๘๖) (+๑๓%) ยกเลิก จำนวน ๑,๙๕๐ โครงการ (ร้อยละ ๑๐)</p> <p>๒. โครงการแก้ไขและบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนเนื่องจากเหตุอุทกภัยในพื้นที่ภาคเหนือ (งบกลาง) (มติ ครม. วันที่ ๑๐ ก.ย. ๖๒) อนุมัติงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ (งบกลาง) เพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนเนื่องจากเหตุอุทกภัยในพื้นที่ภาคเหนือ ครอบคลุม ๑๑ จังหวัด มี ๒ หน่วยงานดำเนินการ วงเงิน ๒๖๑.๕๓๓๒ ล้านบาท</p>																																													

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>จำนวน ๗๘ โครงการ ผลการดำเนินงาน ณ วันที่ ๒ ก.ค. ๖๓ ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๗๖ โครงการ (ร้อยละ ๙๗) (+๔๖%)</p> <p>๓. โครงการปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ (มติ ครม. วันที่ ๗ ม.ค. ๖๓) อนุมัติงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ไปพลางก่อน (งบกลาง) ใช้เป็นค่าใช้จ่ายโครงการปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ ผลการดำเนินงาน ณ วันที่ ๑๕ ก.ค. ๖๓ ดำเนินการ ๑,๔๔๖ แห่ง (ร้อยละ ๘๘) แล้วเสร็จ ๓๒๒ แห่ง</p> <p>๔. โครงการเพื่อบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง (มติ ครม. วันที่ ๑๗ มี.ค. ๖๓) อนุมัติให้ใช้งบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ (งบกลาง) รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง ความก้าวหน้า จัดสรรแล้ว ๔,๙๗๔ แห่ง วงเงิน ๖,๔๔๔.๕ ล้านบาท ยังไม่ได้จัดสรร ๑,๑๗๘ แห่ง ไม่ขอจัดสรร ๕๙๔ แห่ง ดำเนินการแล้ว ๔๑๙ แห่ง</p> <p>๕. โครงการเพื่อเตรียมการรองรับภัยแล้งและอุทกภัย และสนับสนุนการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และคณะทำงานภายใต้คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด (งบกลาง) (มติ ครม. วันที่ ๘ ก.ค. ๖๓) อนุมัติให้ ขป. กทม. และ สททช. ใช้งบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง เพื่อเตรียมการรองรับภัยแล้งและอุทกภัย และสนับสนุนการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด จำนวน ๕ รายการ วงเงินทั้งสิ้น ๕๐๖.๖๗๓๐ ล้านบาท ผลการดำเนินงาน ณ วันที่ ๑๔ ก.ค. ๖๓ อยู่ระหว่างการขอจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินการ</p> <p>กรอบนโยบายการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมของประเทศในด้านต่างๆ</p> <p>ตามมติ ครม. เมื่อวันที่ ๘ ก.ค.๒๕๖๓ โดยเบื้องต้นมีโครงการด้านน้ำผ่านความเห็นชอบจาก ครม. ๒ โครงการ คือ (๑) โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตร ทฤษฎีใหม่ ดำเนินการ โดย กษ. และ (๒) โครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา โมเดล” โดยกระทรวงมหาดไทย ดำเนินการในพื้นที่ ๗,๒๕๕ ตำบล รวมเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำได้ ๔๑๐ ล้าน ลบ.ม.</p> <p>ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม :</p> <p>๑. ให้หน่วยงานที่ได้รับงบประมาณด้านน้ำทุกประเภท เร่งรัดการดำเนินงาน และรายงานผลความก้าวหน้าให้ สททช. ทราบทุก ๒ เดือน - สททช. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๒. พื้นที่บึงสีไฟได้มีการประมงน้ำจืดออกจากพื้นที่แล้ว ให้กระทรวงคมนาคม โดยกรมเจ้าท่า ดำเนินการขุดลอกตามที่ ทส. ออกแบบไว้ให้แล้วเสร็จภายในเดือน กันยายน ๒๕๖๓ - จท.</p> <p>๓. ให้ ทบ. พัฒนาระบบบำบัดน้ำที่ท้ายเขื่อนด้วย - ทบ.</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>รับทราบความก้าวหน้าแผนงานโครงการที่เสนอในคณะรัฐมนตรี และงานนโยบายที่นายกรัฐมนตรีตรวจงานในพื้นที่ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำข้อสั่งการของประธานไปพิจารณาดำเนินการ</p>	

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ														
๓.๔	รายงานการชี้แจงร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในวาระที่ ๑ สภาผู้แทนราษฎร ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ																
		<p>กนช. รับทราบรายงานการชี้แจงร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในวาระที่ ๑ สภาผู้แทนราษฎร ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ดังนี้</p> <p>จากการประชุมสภาผู้แทนราษฎรเพื่อพิจารณา ร่าง พรบ. งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ระหว่างวันที่ ๑ - ๓ ก.ค. ๖๓ ที่ประชุมมีมติรับหลักการในวาระที่ ๑ โดยสมาชิกได้อภิปรายแสดงความคิดเห็น ตั้งข้อสังเกต และข้อเสนอแนะ เกี่ยวกับงบประมาณด้านน้ำ ๓๘ ท่าน พรรคร่วมรัฐบาล ๒๐ ท่าน พรรคร่วมฝ่ายค้าน ๑๘ ท่าน สรุปประเด็นดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ข้อสังเกตของสมาชิก</th> <th>คำชี้แจงของ สททช.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑. การจัดทำงบประมาณปี ๒๕๖๔ ยังไม่สะท้อนการแก้ไขปัญหาน้ำในประเทศ ยังมีการรวมศูนย์ และเน้นการเยียวยา มากกว่า ป้องกันปัญหา</td> <td>แผนแม่บทฯ น้ำ ๒๐ ปี มุ่งเน้นแก้ไขปัญหาน้ำอุปโภค บริโภค น้ำเพื่อการผลิตมันคง ลดความเสียหายอุทกภัย จัดการคุณภาพน้ำ บริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน ภายใต้การพัฒนาอย่างสมดุล โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน</td> </tr> <tr> <td>๒. รัฐบาลควรให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเร่งด่วน จัดสรรงบประมาณให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำโครงการการผันน้ำให้มิน้ำกินน้ำใช้ และทำการเกษตร</td> <td>งบประมาณปี ๒๕๖๔ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้รับจัดสรรทั้งสิ้น ๖๖,๗๓๘.๒๒๗๘ ล้านบาท เป็นงบลงทุนมากกว่า ร้อยละ ๙๙ กระจายครอบคลุมทุกกลุ่มน้ำทั่วประเทศ</td> </tr> <tr> <td>๓. งบประมาณ ๒๕๖๔ ที่หน่วยงานถ่ายโอนภารกิจให้ท้องถิ่นบริหารจัดการ แต่ท้องถิ่นไม่มีศักยภาพเพียงพอควรส่งเสริมให้ อปท. มีศักยภาพก่อนถ่ายโอน</td> <td>ทุกหน่วยงาน ยินดีให้การสนับสนุน รวมทั้งผลักดัน อปท. ให้มีศักยภาพในการบริหารจัดการด้วยตนเอง รวมถึงสามารถจัดการน้ำชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ข้อเสนอแนะของสมาชิก</th> <th>คำชี้แจงของ สททช.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑. การบริหารจัดการน้ำ การพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ ต้องมีความเชื่อมโยงสอดคล้องสนับสนุนกัน อย่างมีประสิทธิภาพ นำไปสู่การแก้ไขปัญหาได้อย่างชัดเจน</td> <td>รัฐบาลมุ่งเน้นการพัฒนาแหล่งน้ำทั้งระบบ และกระจายให้ครอบคลุมทุกกลุ่มน้ำ ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และลักษณะภูมิสังคม มีความเชื่อมโยงสนับสนุนกันในทุกพื้นที่</td> </tr> <tr> <td>๒. ควรจะให้ความสำคัญกับการใช้ธนาคารน้ำใต้ดิน และระบบกระจายน้ำบาดาล ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์</td> <td>เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำที่ขาดแคลนน้ำผิวดิน กนช. จึงได้แต่งตั้งคณะทำงานบริหารจัดการทรัพยากรน้ำใต้ดิน เพื่อขับเคลื่อนในทุกมิติ นำเทคโนโลยี นวัตกรรม มาประยุกต์ใช้ และบูรณาการแผนงานของ ทบ. และ อปท.</td> </tr> </tbody> </table>	ข้อสังเกตของสมาชิก	คำชี้แจงของ สททช.	๑. การจัดทำงบประมาณปี ๒๕๖๔ ยังไม่สะท้อนการแก้ไขปัญหาน้ำในประเทศ ยังมีการรวมศูนย์ และเน้นการเยียวยา มากกว่า ป้องกันปัญหา	แผนแม่บทฯ น้ำ ๒๐ ปี มุ่งเน้นแก้ไขปัญหาน้ำอุปโภค บริโภค น้ำเพื่อการผลิตมันคง ลดความเสียหายอุทกภัย จัดการคุณภาพน้ำ บริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน ภายใต้การพัฒนาอย่างสมดุล โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน	๒. รัฐบาลควรให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเร่งด่วน จัดสรรงบประมาณให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำโครงการการผันน้ำให้มิน้ำกินน้ำใช้ และทำการเกษตร	งบประมาณปี ๒๕๖๔ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้รับจัดสรรทั้งสิ้น ๖๖,๗๓๘.๒๒๗๘ ล้านบาท เป็นงบลงทุนมากกว่า ร้อยละ ๙๙ กระจายครอบคลุมทุกกลุ่มน้ำทั่วประเทศ	๓. งบประมาณ ๒๕๖๔ ที่หน่วยงานถ่ายโอนภารกิจให้ท้องถิ่นบริหารจัดการ แต่ท้องถิ่นไม่มีศักยภาพเพียงพอควรส่งเสริมให้ อปท. มีศักยภาพก่อนถ่ายโอน	ทุกหน่วยงาน ยินดีให้การสนับสนุน รวมทั้งผลักดัน อปท. ให้มีศักยภาพในการบริหารจัดการด้วยตนเอง รวมถึงสามารถจัดการน้ำชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ	ข้อเสนอแนะของสมาชิก	คำชี้แจงของ สททช.	๑. การบริหารจัดการน้ำ การพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ ต้องมีความเชื่อมโยงสอดคล้องสนับสนุนกัน อย่างมีประสิทธิภาพ นำไปสู่การแก้ไขปัญหาได้อย่างชัดเจน	รัฐบาลมุ่งเน้นการพัฒนาแหล่งน้ำทั้งระบบ และกระจายให้ครอบคลุมทุกกลุ่มน้ำ ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และลักษณะภูมิสังคม มีความเชื่อมโยงสนับสนุนกันในทุกพื้นที่	๒. ควรจะให้ความสำคัญกับการใช้ธนาคารน้ำใต้ดิน และระบบกระจายน้ำบาดาล ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำที่ขาดแคลนน้ำผิวดิน กนช. จึงได้แต่งตั้งคณะทำงานบริหารจัดการทรัพยากรน้ำใต้ดิน เพื่อขับเคลื่อนในทุกมิติ นำเทคโนโลยี นวัตกรรม มาประยุกต์ใช้ และบูรณาการแผนงานของ ทบ. และ อปท.	
ข้อสังเกตของสมาชิก	คำชี้แจงของ สททช.																
๑. การจัดทำงบประมาณปี ๒๕๖๔ ยังไม่สะท้อนการแก้ไขปัญหาน้ำในประเทศ ยังมีการรวมศูนย์ และเน้นการเยียวยา มากกว่า ป้องกันปัญหา	แผนแม่บทฯ น้ำ ๒๐ ปี มุ่งเน้นแก้ไขปัญหาน้ำอุปโภค บริโภค น้ำเพื่อการผลิตมันคง ลดความเสียหายอุทกภัย จัดการคุณภาพน้ำ บริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน ภายใต้การพัฒนาอย่างสมดุล โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน																
๒. รัฐบาลควรให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเร่งด่วน จัดสรรงบประมาณให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำโครงการการผันน้ำให้มิน้ำกินน้ำใช้ และทำการเกษตร	งบประมาณปี ๒๕๖๔ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้รับจัดสรรทั้งสิ้น ๖๖,๗๓๘.๒๒๗๘ ล้านบาท เป็นงบลงทุนมากกว่า ร้อยละ ๙๙ กระจายครอบคลุมทุกกลุ่มน้ำทั่วประเทศ																
๓. งบประมาณ ๒๕๖๔ ที่หน่วยงานถ่ายโอนภารกิจให้ท้องถิ่นบริหารจัดการ แต่ท้องถิ่นไม่มีศักยภาพเพียงพอควรส่งเสริมให้ อปท. มีศักยภาพก่อนถ่ายโอน	ทุกหน่วยงาน ยินดีให้การสนับสนุน รวมทั้งผลักดัน อปท. ให้มีศักยภาพในการบริหารจัดการด้วยตนเอง รวมถึงสามารถจัดการน้ำชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ																
ข้อเสนอแนะของสมาชิก	คำชี้แจงของ สททช.																
๑. การบริหารจัดการน้ำ การพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ ต้องมีความเชื่อมโยงสอดคล้องสนับสนุนกัน อย่างมีประสิทธิภาพ นำไปสู่การแก้ไขปัญหาได้อย่างชัดเจน	รัฐบาลมุ่งเน้นการพัฒนาแหล่งน้ำทั้งระบบ และกระจายให้ครอบคลุมทุกกลุ่มน้ำ ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และลักษณะภูมิสังคม มีความเชื่อมโยงสนับสนุนกันในทุกพื้นที่																
๒. ควรจะให้ความสำคัญกับการใช้ธนาคารน้ำใต้ดิน และระบบกระจายน้ำบาดาล ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำที่ขาดแคลนน้ำผิวดิน กนช. จึงได้แต่งตั้งคณะทำงานบริหารจัดการทรัพยากรน้ำใต้ดิน เพื่อขับเคลื่อนในทุกมิติ นำเทคโนโลยี นวัตกรรม มาประยุกต์ใช้ และบูรณาการแผนงานของ ทบ. และ อปท.																

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>๓. ควรมีการลงทุนโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ภายใต้กรอบแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพิ่มเติม</p> <p>รัฐบาลได้จัดทำแผนการลงทุนโครงการขนาดใหญ่ เพื่อขับเคลื่อนแผนแม่บทน้ำ ๒๐ ปี มีการกำหนดพื้นที่เป้าหมาย area based ใน ๖๖ พื้นที่ ซึ่งเริ่มดำเนินการแล้วตั้งแต่ปี ๒๕๖๑ รวมได้รับงบประมาณแล้ว ๙๓ โครงการ สำคัญ จากทั้งสิ้น ๗๐๐ โครงการ</p> <p>๔. ควรมีการจัดสรรงบประมาณเพื่อแก้ไขปัญหาด้านน้ำอย่างเพียงพอ ครอบคลุมและทั่วถึงมากกว่านี้ เพื่อช่วยเพิ่มรายได้และสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น</p> <p>งปม. ปี ๒๕๖๔ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้รับจัดสรรทั้งสิ้น ๖๖,๗๓๘.๒๒๗๘ ล้านบาท เพื่อดำเนินการครอบคลุมทุกกลุ่มน้ำทั่วประเทศ ตามภารกิจของหน่วยงานร่วมบูรณาการ</p> <p>มติที่ประชุม : รับทราบรายงานการชี้แจงร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในวาระที่ ๑ สมาชิกแทนราษฎร ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</p>	
๓.๕	ข้อเสนอแนะของ นายชนะ รุ่งแสง เรื่องแนวทางการแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำของภาคอีสาน และแนวทางการแก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำ (ปัญหาภัยแล้งและปัญหาอุทกภัย) ของชาติอย่างยั่งยืน		
		<p>กนช. รับทราบข้อเสนอแนะของ นายชนะ รุ่งแสง เรื่องแนวทางการแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำของภาคอีสาน และแนวทางการแก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำ (ปัญหาภัยแล้งและปัญหาอุทกภัย) ของชาติอย่างยั่งยืน สรุปได้ดังนี้</p> <p>๑. การปรับภารกิจของหน่วยงาน (ทั้ง Regulators และ Operators) ที่ทำหน้าที่แก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำและการใช้ประโยชน์ที่ดินและความต้องการใช้น้ำ เป็นไปตามที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>๒. จัดทำแผนหลักการบริหารจัดการแก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำของชาติและแผนหลักการบริหารจัดการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำภาคอีสาน ด้วยการบูรณาการแบบองค์รวมของความต้องการใช้น้ำ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่อย่างจำกัด</p> <p>๓. ปรับปรุงกฎหมายเฉพาะกิจของแต่ละหน่วยงานให้สามารถทำงานตามแผนหลักที่กำหนดขึ้นใหม่</p> <p>๔. การเตรียม งบปม. การลงทุนแก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำ (ภัยแล้งและอุทกภัย) อย่างยั่งยืนให้เพียงพอ</p> <p>๕. กำหนดให้ กนช. และ สทนช. เป็นหน่วยงานเดียวในการกำหนดปริมาณน้ำต้นทุนที่ต้องจัดหา</p> <p>๖. กำหนดให้กระทรวงพาณิชย์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทำหน้าที่ดูแลเรื่องการตลาด ปริมาณการผลิต และรูปแบบของผลิตภัณฑ์</p> <p>ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม : ให้ สทนช. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการ และรายงานผลให้นายชนะ รุ่งแสง ทราบต่อไป</p>	- สทนช.

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		มติที่ประชุม : ๑. รับทราบข้อเสนอแนะของนายชนะ รุ่งแสง เรื่องแนวทางการแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำของภาคอีสาน และแนวทางการแก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำ (ปัญหาภัยแล้งและปัญหาอุทกภัย) ของชาติอย่างยั่งยืน และข้อสั่งการของประธาน กษ. ๒. ให้แจ้ง พณ. กษ. คกก.นโยบายที่ดินแห่งชาติ และคกก.ผังเมืองทราบ และพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป	- พณ. /กษ. /คกก. นโยบายที่ดินแห่งชาติ /คกก.ผังเมือง
๔	เรื่องเพื่อพิจารณา ๓ เรื่อง		
๔.๑	การขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)		
๔.๑.๑	ร่าง แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑		
		<ul style="list-style-type: none"> ● ความก้าวหน้าการใช้จ่ายงบประมาณภายใต้แผนงานบูรณาการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ <ul style="list-style-type: none"> - งบประมาณทั้งสิ้น จำนวน ๕๖,๗๑๑.๔๘ ล้านบาท เบิกจ่ายและก่อหนี้แล้ว จำนวน ๓๘,๙๕๖.๐๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๖๘.๖๙ งบประมาณคงเหลือยังไม่เบิกจ่าย จำนวน ๑๗,๗๕๕.๔๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๓๑ โดยมีเป้าหมายเบิกจ่ายและก่อหนี้ได้สูงสุดคือ เป้าหมายที่ ๕ พื้นที่ป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟู จำนวน ๑๒๒.๔๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๘๘ - ปรับแผนฯ จำนวน ๕ หน่วยงาน ๔,๕๙๓.๙๗๐๗ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๗.๘๑ ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เนื่องจากติดปัญหาที่ดิน งานผูกพันข้ามปีงบประมาณที่ดำเนินการได้ช้ากว่าแผน และมีงบประมาณเหลือจ่ายจากรายการที่ได้ดำเนินการบรรลุวัตถุประสงค์แล้ว หรือจากการจัดซื้อจัดจ้างแล้ว ผลกระทบต่อเป้าหมายตัวชี้วัดภาพรวม : <ol style="list-style-type: none"> ๑. พื้นที่ที่ได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้น ๒๓,๑๐๐ ไร่ ๒. ปรับปรุง/ก่อสร้างแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ (ใหม่) เพิ่มขึ้น ๓๗ แห่ง ๓. ปริมาณการเก็บกักน้ำเพิ่มขึ้น ๗.๑๖ ล้านลูกบาศก์เมตร ๔. คริวเรือนได้รับประโยชน์ ๗,๗๗๖ คริวเรือน ๕. พื้นที่ได้รับการป้องกันและลดผลกระทบจากน้ำท่วมและอุทกภัยเพิ่มขึ้น ๖,๔๓๐ ไร่ ๖. พื้นที่ชลประทานลดลง ๒๗๐ ไร่ ● พ.ร.บ. โอนงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ <ul style="list-style-type: none"> ตามมติ ครม. เมื่อวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๓ แผนงานบูรณาการฯ วงเงินตามร่าง พ.ร.บ. โอน จำนวน ๒,๐๘๔.๗๓๖๕ ล้านบาท ประกอบด้วย ๘ หน่วยงาน โดยเรียงลำดับตามจำนวน งบประมาณ. จากมากไปน้อย ได้แก่ ชป. ยผ. ทน. สทนช. อต. จท. พต. และ คพ. ดังนั้น แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำจะมีงบประมาณคงเหลือ ๕๖,๗๑๑.๔๗๖๖ ล้านบาท ● งบประมาณด้านน้ำทั้งประเทศ ตามร่าง พ.ร.บ. งบประมาณ ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยแยกตามมิติงบประมาณ ๓ ด้าน (Function, Agenda, Area) ประกอบด้วย ๓๐ หน่วยงาน ๑๐ กระทรวง จำนวน ๒๗,๒๗๕ โครงการ วงเงินรวม ๑๑๖,๖๓๗.๙๐๑๕ ล้านบาท รายละเอียดดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> ๑. Agenda (๖๑.๐๙%) <ul style="list-style-type: none"> - แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๕๖๔ ประกอบด้วย ๑๗ หน่วยงาน ๙ กระทรวง จำนวน ๑๑,๑๒๙ โครงการ วงเงินรวม ๖๖,๗๓๘.๒๒๗๘ ล้านบาท (๕๗.๒๒%) 	

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>- แผนงานบูรณาการอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับน้ำ จำนวน ๑๖๒ โครงการ วงเงินรวม ๔,๕๑๙.๕๓๕๕ ล้านบาท (๓.๘๗%)</p> <p>๒. แผนงาน Function จำนวน ๑๒,๔๐๐ โครงการ วงเงินรวม ๒๐,๖๘๑.๔๑๕๖ ล้านบาท (๑๗.๗๓%)</p> <p>๓. แผนงาน Area จำนวน ๓,๕๘๔ โครงการ วงเงินรวม ๒๔,๖๘๘.๗๒๒๖ ล้านบาท (๒๑.๑๘%)</p> <p>• งบประมาณรายจ่ายแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ วงเงิน ๖๖,๗๓๘.๒๒๗๘ ล้านบาท มีเป้าหมายจำแนกตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๖ ด้าน ดังนี้</p> <p>๑) การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค ๑,๔๕๘.๓๕๗๕ ล้านบาท (๒.๑๘%)</p> <p>ครัวเรือนนอกเขต กทม.เข้าถึงน้ำประปา ๖๗,๑๖๒ ครัวเรือน</p> <p>๒) การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต ๓๖,๗๙๑.๑๕๘๒ ล้านบาท (๕๕.๑๓%) พื้นที่รับประโยชน์ ๓๕๙,๔๗๐ ไร่ ความจุ ๑๕๘.๕๕ ล้าน ลบ.ม. รับประโยชน์ ๙๙,๑๐๑ ครัวเรือน</p> <p>๓) การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย ๒๖,๓๘๐.๒๘๑๗ ล้านบาท (๓๙.๕๓%) พื้นที่ผลกระทบลดลง ๘๒๐,๐๙๕ ไร่ เพิ่มประสิทธิภาพระบายน้ำ ๑ ร่องน้ำ ป้องกันตลิ่ง ๑๑๔ กิโลเมตร</p> <p>๔) การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ๘๗๙.๓๔๗๐ ล้านบาท (๑.๓๒%) แหล่งน้ำธรรมชาติได้รับการฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสีย ๑๓๓ แห่ง</p> <p>๕) การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำ ๑๗๐.๑๒๑๖ ล้านบาท (๐.๒๕%) พื้นที่ป่าได้รับการปลูกฟื้นฟูและปกป้องการชะล้างการพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำ ๒๐,๙๐๐ ไร่</p> <p>๖) การบริหารจัดการ ๑,๐๕๘.๙๖๑๘ ล้านบาท (๑.๕๙%) มีแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำครอบคลุมทุกกลุ่มน้ำอย่างสมดุล ๒๕ กลุ่มน้ำ</p> <p>• แนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ</p> <p>พ.ศ. ๒๕๖๑ มีขั้นตอนและวิธีดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑) หน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เสนอแผนงาน/แผนปฏิบัติการเข้าสู่กระบวนการพิจารณาและจัดทำแผนงานคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด</p> <p>๒) คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดส่งต่อแผนงาน/แผนปฏิบัติการระดับจังหวัดให้คณะกรรมการลุ่มน้ำพิจารณาให้ความเห็น และส่งแผนงาน/แผนปฏิบัติการระดับจังหวัดให้หน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อไปผ่านความเห็นชอบจากกระทรวงเจ้าสังกัด</p> <p>๓) หน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นำแผนงาน/แผนปฏิบัติการระดับจังหวัดที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดเพื่อเสนอกระทรวงเจ้าสังกัด และคณะกรรมการลุ่มน้ำให้ความเห็นต่อแผนงาน/แผนปฏิบัติการและส่งต่อมาให้ สททช. ในฐานะเลขานุการ กทช. รวบรวมวิเคราะห์</p> <p>๔) กระทรวงเจ้าสังกัดส่งแผนงาน/แผนปฏิบัติการของหน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้ สททช. รวบรวมวิเคราะห์</p> <p>๕) สททช. ประมวล รวบรวม และกลั่นกรองแผนงาน/แผนปฏิบัติการลุ่มน้ำทั้ง ๒๒ กลุ่มน้ำ ที่ผ่านความเห็นชอบจากกระทรวงเจ้าสังกัด และจัดลำดับความสำคัญของแผนปฏิบัติการในระดับประเทศ จำแนกตามมิติงบประมาณ และเป้าหมาย</p>	

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>ตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จัดทำเป็นแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำของประเทศ พร้อมทั้งข้อเสนอแนะ เพื่อเสนอ กนช. พิจารณาเห็นชอบ</p> <p>๖) สททช. เสนอแผนงาน/แผนปฏิบัติการของประเทศที่ กนช. เห็นชอบ ให้คณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณา</p> <p>๗) สททช. รายงานแผนงานแผนปฏิบัติการของประเทศ ที่ กนช. และ ครม. เห็นชอบ ให้สำนักงบประมาณ และกระทรวงเจ้าสังกัดของหน่วยงานของรัฐ รวมทั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อดำเนินการจัดทำคำขอตั้งงบประมาณประจำปี</p> <p>๘) กระทรวงเจ้าสังกัดของหน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำแผนปฏิบัติการที่ผ่านความเห็นชอบจาก กนช. และ ครม. เสนอขอรับจัดสรรงบประมาณประจำปีต่อ สป.</p> <p>● ปฏิทินการจัดทำแผนงาน/แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขั้นตอนการจัดทำแผนงาน/แผนปฏิบัติการในระดับจังหวัด จะทำในช่วงเดือน พ.ค.- ส.ค. - การจัดทำแผนงาน/แผนปฏิบัติการในระดับลุ่มน้ำ รวมทั้งหน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องส่งแผนที่กระทรวงเจ้าสังกัดเห็นชอบ มายังฝ่ายเลขา กนช. (สททช.) ภายในเดือน ก.ย. - สททช. ประมวล รวบรวม และกลั่นกรองแผนงาน/แผนปฏิบัติการของประเทศ จะทำในช่วงเดือน ต.ค.-พ.ย. - ขั้นตอนการพิจารณาของ กนช. และการเสนอ ครม. พิจารณา จะทำในเดือน ธ.ค. เพื่อให้หน่วยงานจะได้นำแผนปฏิบัติการที่ได้รับความเห็นชอบไปจัดทำคำขอตั้งงบประมาณประจำปีในเดือน ม.ค. (ตามปฏิทินงบประมาณ) <p>ความเห็น กนช. :</p> <p>สำนักงบประมาณให้ความเห็นเพิ่มเติมว่า ขอให้หน่วยงานเร่งก่อนนี้ผูกพันภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓ นี้ หากไม่ดำเนินการเงินงบประมาณนั้นจะตกพับไป</p> <p>ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม :</p> <p>ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านน้ำรายงานการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปีที่ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย พร้อมปัญหาและอุปสรรค ให้ สททช.ทราบ เพื่อใช้เป็นฐานในการพิจารณางบประมาณในปีต่อไป</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>เห็นชอบ แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ตาม (ร่าง) พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำตาม พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ และให้หน่วยงานเร่งดำเนินการตามความเห็นของสำนักงบประมาณ และนำข้อสั่งการของประธาน กนช. ไปพิจารณาดำเนินการ</p>	<p>- สททช. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
๔.๑.๒	แผนงานโครงการภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)		
(๑)	โครงการจัดหาน้ำต้นทุนและแผนปฏิบัติการ ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๖ จังหวัดภูเก็ต	<p>● จังหวัดภูเก็ต ได้ทบทวนและปรับแผนงาน/โครงการจัดหาน้ำต้นทุน ตามข้อเสนอแนะที่ประชุมของคณะอนุกรรมการฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ วันที่ ๑๓ ธ.ค. ๒๕๖๒ และความเห็นของที่ประชุมเตรียมข้อมูลสนับสนุนการประชุมคณะอนุกรรมการฯ เมื่อวันที่ ๑๐ มี.ค. ๒๕๖๓ มาพิจารณาดำเนินการทบทวนและปรับแผนงาน/โครงการจัดหาน้ำต้นทุน และปรับลดโครงการจากเดิม</p>	

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>๙ โครงการ รวมงบประมาณ ๔,๖๔๙.๘๑๕ ล้านบาท คงเหลือ ๗ โครงการ รวมงบประมาณ ๔,๔๕๔.๗๘๕ ล้านบาท ประกอบด้วย</p> <p>แผนงานระยะสั้น จำนวน ๔ โครงการ คือ</p> <p>๑. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ วงเงิน ๑๒๐ ล้านบาท จะทำให้ปริมาณน้ำเพิ่ม ๑.๕ ล้าน ลบ.ม./ต่อปี</p> <p>๒. โครงการระบบสูบน้ำบ้านโคกโดนด - อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ วงเงิน ๖๑๐ ล้านบาท จะทำให้ปริมาณน้ำเพิ่ม ๑๐ ล้าน ลบ.ม./ต่อปี</p> <p>๓. โครงการบำบัดน้ำเสียมาผลิตเป็นน้ำประปา วงเงิน ๕๘.๐๓๐ ล้านบาท จะทำให้ปริมาณน้ำในเขตเทศบาลนครภูเก็ตเพิ่ม ๐.๕๘๔ ล้าน ลบ.ม./ต่อปี</p> <p>๔. โครงการพัฒนาระบบควบคุมบริหารจัดการน้ำ วงเงิน ๔๐ ล้านบาท</p> <p>แผนงานระยะกลาง จำนวน ๒ โครงการ คือ</p> <p>๕. โครงการศึกษาแนวทางการพัฒนาระบบผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเลในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต วงเงิน ๑๕ ล้านบาท จะทำให้มีปริมาณน้ำเพิ่ม ๖.๕๗ ล้าน ลบ.ม./ต่อปี</p> <p>๖. โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาค สาขาพังงา - ภูเก็ต วงเงิน ๓,๕๗๑.๗๘๕ ล้านบาท จะทำให้มีปริมาณน้ำใช้ผลิตน้ำประปาเพิ่ม ๔๙ ล้าน ลบ.ม./ต่อปี (โครงการนี้ กนช. เห็นชอบแล้วในการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒)</p> <p>แผนงานระยะยาว จำนวน ๑ โครงการ คือ</p> <p>๗. โครงการศึกษาการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำอ่าวภูเก็ต วงเงิน ๔๐ ล้านบาท จะสามารถกักเก็บน้ำจืดได้ปริมาณ ๑๐ ล้าน ลบ.ม./ต่อปี</p> <p>หากดำเนินการจะได้ปริมาณน้ำต้นทุนในปี ๒๕๗๕ ไม่ต่ำกว่า ๗๑ ล้าน ลบ.ม. เกินเป้าหมายที่ตั้งไว้ ไม่ต่ำกว่า ๖๔ ล้าน ลบ.ม. และสามารถแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำได้ มีความมั่นคงด้านปริมาณน้ำต้นทุน สร้างความเชื่อมั่นภาคการลงทุน และด้านการท่องเที่ยว โดยได้เสนออนุกรรมการน้ำจังหวัดภูเก็ต และเสนอต่อ กกก.ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ในการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๐ ก.ค. ๒๕๖๓ ที่ประชุมมีมติเห็นด้วยกับโครงการดังกล่าว</p> <p>คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทฯ เห็นชอบในหลักการ และมีความเห็น ดังนี้</p> <p>๑. เพื่อแก้ไขปัญหาเร่งด่วนในพื้นที่ เห็นควรให้ จ.ภูเก็ต เสนอแผนงานระยะสั้น จำนวน ๓ โครงการ ได้แก่</p> <p>(๑) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ</p> <p>(๒) โครงการบำบัดน้ำเสียมาผลิตน้ำประปา</p> <p>(๓) โครงการระบบสูบน้ำ บ้านโคกโดนด - อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ</p> <p>สำหรับโครงการพัฒนาระบบควบคุมบริหารจัดการน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ เห็นควรให้ จ.ภูเก็ต พิจารณาจัดตั้งเป็นศูนย์น้ำจังหวัดภูเก็ตพิจารณาจัดตั้งเป็นศูนย์น้ำจังหวัดภูเก็ตภายใต้คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดภูเก็ต</p> <p>๒. โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาคสาขาพังงา - ภูเก็ต ที่เสนอผ่าน กนช. เมื่อคราวประชุมครั้งที่ ๒/๖๑ เมื่อวันที่ ๑๒ ก.ย. ๖๒ ให้เร่งรัดดำเนินการตามระเบียบและขั้นตอนต่อไป</p> <p>๓. สำหรับแผนงานระยะกลาง/ยาว มอบให้ สทนช. ร่วมกับ จ.ภูเก็ต จัดทำแผนหลักแผนปฏิบัติการและจัดลำดับความสำคัญโดยให้ครอบคลุมในทุกมิติ และนำผลการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นการแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำและบรรเทาอุทกภัย ของ ขป. ไปพิจารณาในการจัดทำแผนปฏิบัติการ</p>	<p>- จ.ภูเก็ต</p> <p>- กปภ.</p> <p>- จ.ภูเก็ต</p>

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม :</p> <p>๑. ให้จังหวัดภูเก็ตเร่งศึกษาวิจัย และของบประมาณแยกเป็นส่วน ๆ เพื่อดำเนินโครงการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล</p> <p>๒. ให้ สงป และ สททช ร่วมกันพิจารณาจัดหางบประมาณด้านทรัพยากรน้ำให้แก่จังหวัดภูเก็ต ซึ่งมีความสำคัญต่อการท่องเที่ยว และการลงทุนของภาคใต้ สามารถสร้างรายได้หลักให้กับประเทศ</p> <p>๓. ให้จังหวัดภูเก็ต จัดตั้งคณะทำงานเพื่อเตรียมการจัดหาน้ำทั้งระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว ให้เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำที่เพิ่มขึ้น</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>๑. เห็นชอบในหลักการโครงการจัดหาน้ำต้นทุนและแผนปฏิบัติการ ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๖ จังหวัดภูเก็ต ในระยะสั้น ๓ โครงการ</p> <p>๒. ให้ จ.ภูเก็ต และ สททช. นำข้อคิดเห็นของคณะอนุกรรมการฯ และข้อสั่งการประธาน กนช. ไปพิจารณาดำเนินการ</p>	<p>- จ.ภูเก็ต</p> <p>- สงป./ สททช.</p> <p>- จ.ภูเก็ต</p> <p>- จ.ภูเก็ต /สททช.</p>
(๒)	<p>แผนบูรณาการ อุตุนิยมวิทยาเขตร้อน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการ พยากรณ์อากาศและ ภูมิอากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา</p>	<p>กรมอุตุนิยมวิทยา ได้เสนอแผนบูรณาการอุตุนิยมวิทยาเขตร้อนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์อากาศและภูมิอากาศ ระยะ ๓ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗) งบประมาณแบบผูกพัน รวม ๒,๔๙๘ ล้านบาท เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของระบบการพยากรณ์อากาศระยะสั้น-ปานกลาง และการคาดการณ์สภาพภูมิอากาศระยะนาน ให้มีความแม่นยำ มีมาตรฐาน ครบคลุมละเอียดในทุกพื้นที่ รวมทั้งวิจัยและพัฒนาให้มีมาตรฐานเทียบเท่าระดับสากล ก่อนที่จะนำเข้าสู่กระบวนการในการให้บริการผลผลิตการพยากรณ์อากาศเชิงตัวเลขและการบริการข้อมูลอุตุนิยมวิทยาระบบดิจิทัล และการออกแบบแผนการรับมือภัยธรรมชาติอย่างทันที่วงที่ สรุปลงสาระสำคัญของแผนฯ ประกอบด้วย ๓ กิจกรรม ได้แก่</p> <p>๑. การจัดหาโครงสร้างพื้นฐาน (ก่อสร้างอาคาร) วงเงินงบประมาณ ๖๐๐ ล้านบาท</p> <p>๒. การพัฒนาระบบการพยากรณ์อากาศ วงเงินงบประมาณ ๑,๕๕๘ ล้านบาท จำนวน ๓ โครงการ ได้แก่ โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์อากาศด้วยคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง (ระยะที่ ๒) โครงการศูนย์เทคโนโลยีรับรู้ระยะไกลทางอุตุนิยมวิทยาอัจฉริยะ และโครงการจ้างเหมาพัฒนาโปรแกรมอัจฉริยะปัญญาประดิษฐ์ (AI)</p> <p>๓. การพัฒนาระบบการคาดการณ์สภาพภูมิอากาศ วงเงินงบประมาณ ๓๔๐ ล้านบาท จำนวน ๒ โครงการ ได้แก่ โครงการศูนย์วิจัยภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยาเขตร้อน และ โครงการศูนย์ข้อมูลภูมิอากาศเชิงวิเคราะห์</p> <p>ประโยชน์ของแผนงาน</p> <p>๑. ผลการพยากรณ์อากาศรายละเอียดสูงในระดับท้องถิ่นที่มีความถูกต้องแม่นยำของการพยากรณ์ระยะสั้น มากกว่า ๙๐% ระยะปานกลาง มากกว่า ๘๐% และระยะนาน มากกว่า ๗๐%</p> <p>๒. ผลการพยากรณ์อากาศรายละเอียดสูงรายลุ่มน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และป้องกันภัยพิบัติ รวมถึงการวางแผนในด้านต่าง ๆ</p> <p>๓. ผลการวิจัยและข้อมูลเชิงวิเคราะห์สำหรับการวางแผนเพื่อรองรับการปรับตัวภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่สนับสนุนแผนการปรับตัวทางเศรษฐกิจ สังคม</p> <p>คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทฯ มีมติเห็นชอบในหลักการ และมีความเห็น ดังนี้</p> <p>๑. ให้ อด. ปรับปรุงสถานีตรวจวัดให้มีประสิทธิภาพ และเชื่อมโยงข้อมูลของ</p>	<p>- อด.</p>

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>๒. ให้ อต. สนับสนุนข้อมูลต่อ สททช. เพื่อบูรณาการข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำ สนับสนุนการจัดทำแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้ง-น้ำท่วม และระหว่าง การดำเนินการ ให้ อต. สททช. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันกำหนดหลักเกณฑ์ และมาตรฐานของข้อมูลและรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อเชื่อมโยงระบบฐานข้อมูล ระบบพยากรณ์ให้ถูกต้อง ทันสมัยเป็นมาตรฐานเดียวกัน</p> <p>๓. ให้ อต. ปรับแผนงาน โดยพัฒนาเทคโนโลยีการตรวจวัด เพื่อเพิ่มความแม่นยำในการคาดการณ์พยากรณ์ รวมทั้งให้มีการถ่ายทอดองค์ความรู้ระหว่างประเทศ และเพิ่มงบประมาณในการพัฒนาบุคลากร เพื่อรองรับกับการใช้เทคโนโลยี รวมทั้งกำหนดตัวชี้วัด (KPI) ที่ชัดเจนเพื่อให้สามารถติดตาม ตรวจสอบผล และมุ่งเน้นการสื่อสารกับกลุ่มเป้าหมายในภาวะที่เกิดภัยพิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>๔. สำหรับโครงการโครงสร้างพื้นฐาน ให้ อต. ดำเนินการตามระเบียบงบประมาณต่อไป สำหรับโครงการผูกพันที่มีวงเงินงบประมาณสูง ให้ อต. จัดลำดับความสำคัญของแผนงาน และหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนระเบียบ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ความเห็น กนช. : เมื่อ อต. ดำเนินการโครงการแล้ว ขอให้เชื่อมโยงข้อมูลเข้ากับระบบคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ</p> <p>มติที่ประชุม : เห็นชอบในหลักการแผนบูรณาการอุทกนิยามวิทยาเขตร้อนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์อากาศและภูมิอากาศ กรมอุทกนิยามวิทยา และให้ อต. นำข้อคิดเห็นของคณะอนุกรรมการฯ และ กนช. ไปพิจารณาดำเนินการ</p>	<p>- อต. / สททช.</p> <p>- อต.</p> <p>- อต.</p> <p>- อต.</p>
๔.๑.๓	แนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ของกรมควบคุมมลพิษ		
		<p>กรมควบคุมมลพิษ ได้จัดทำแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ โดยหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใต้ มท. สธ. กษ. และ อก. เมื่อวันที่ ๖ ก.พ. ๖๓ เพื่อขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ให้เกิดผลเป็นรูปธรรม แนวทางแบ่งออกเป็น</p> <p>ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย</p> <p>๑. มท. เร่งรัดให้ อปท. ก่อสร้าง/ฟื้นฟูระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนในพื้นที่ โดยขอรับการสนับสนุนจากองค์การการน้ำเสีย</p> <p>๒. มท. สั่งการให้ อปท. ที่มีระบบบำบัดน้ำเสียทุกแห่งจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียในพื้นที่ให้บริการเพื่อนำรายได้มาใช้ในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียตามหลักผู้ก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย โดยใช้แนวทางการกำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียชุมชน ตามที่ ทส. กำหนด</p> <p>๓. มท. พิจารณาให้จังหวัด/อปท. ติดตามตรวจสอบ รวบรวม และรายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำ รวมทั้งแจ้งเตือนในพื้นที่ เพื่อใช้วางแผนบริหารจัดการและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ</p> <p>๔. ทส. เร่งศึกษา ประเมินศักยภาพในการรองรับมลพิษของแหล่งน้ำสายหลักของประเทศไทย และพัฒนาระบบอนุญาตระบายมลพิษ (Effluent Permitting System) ลงสู่แหล่งน้ำ</p> <p>ข้อเสนอแนะด้านกฎหมาย</p> <p>๑. มท. ปรับปรุงกฎกระทรวงในการอนุญาตก่อสร้าง/ปรับปรุงอาคารตาม พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ โดยกำหนดและตรวจสอบให้ผู้ขออนุญาตต้องรวบรวม</p>	

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>น้ำเสียจากทุกกิจกรรม เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร รวมทั้งตรวจสอบน้ำทิ้งให้เป็นไปตามแบบที่ได้รับอนุญาต</p> <p>๒. มท. ปรับปรุงกฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติเฉพาะของผู้ตรวจสอบหลักเกณฑ์การขอและการเพิกถอนการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบ และหลักเกณฑ์การตรวจสอบอาคาร พ.ศ. ๒๕๔๘ ตาม พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ โดยเพิ่มอำนาจหน้าที่ของผู้ตรวจสอบอาคาร ให้ครอบคลุมการตรวจสอบ การทำงานและประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียในรายงานผลการตรวจสอบอาคารที่นำเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น</p> <p>๓. สธ. ปรับปรุงประกาศเกี่ยวกับการอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ตาม พ.ร.บ. การสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ โดยกำหนดและตรวจสอบให้ผู้ประกอบการมีการจัดการน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งกำกับดูแลให้การประกอบกิจการดำเนินการตามเงื่อนไขที่ได้รับอนุญาต</p> <p>คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทฯ มีมติเห็นชอบในหลักการ และมีความเห็น ดังนี้</p> <p>๑. ให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (มท./ทส.) เร่งรัดการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการด้านการจัดการน้ำเสียชุมชน ระยะ ๒๐ ปี ที่ กนช. ได้มีมติเห็นชอบในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๐ ธ.ค. ๖๒ สำหรับพื้นที่ประสบปัญหา น้ำเสียปัจจุบัน ในระยะเร่งด่วน พื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน และพื้นที่รอยต่อของกลุ่มน้ำแม่กลอง (จ.ราชบุรี จ.สมุทรสงคราม จ.เพชรบุรี) เห็นควรให้ มท./ทส./สธ. เร่งรัดดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวตามแนวทางที่ คพ. เสนอ</p> <p>๒. ให้ คพ. เพิ่มเติมการฝึกอบรม เจ้าหน้าที่/อปท. มีการสนับสนุนงบประมาณ ทั้งด้านบุคคลและอุปกรณ์ ในการตรวจสอบ เพื่อให้รายงานข้อมูลต่อ คพ. รวมทั้งมีการบูรณาการร่วมกันระหว่างการจัดการน้ำเสียของ คพ. และหน่วยงานเจ้าของแหล่งน้ำต้นทุ่นบริหารจัดการแหล่งน้ำต้นทุ่น จัดสรรน้ำและใช้เครื่องมือตรวจวัดร่วมกันด้วย</p> <p>๓. มอบ กรอ. ปรับปรุงแนวทางการดำเนินงานให้สอดคล้องกับ คพ. โดยให้ผลักดันการดำเนินการเริ่มต้นจากโรงงานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ รวมทั้งผลักดันส่งเสริมภาคเอกชนให้ดำเนินมาตรการ Zero waste</p> <p>ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม :</p> <p>ให้ คพ. ไปหารือและดำเนินการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (มท. ทส. สธ.) และรายงานให้ สทช. ทราบต่อไป</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>๑. เห็นชอบแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการจัดการคุณภาพน้ำ และอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ</p> <p>๒. ให้ คพ. นำข้อคิดเห็นของคณะอนุกรรมการฯ และข้อสั่งการของประธาน กนช. ไปพิจารณาดำเนินการ</p>	<p>- อก. (กรอ.)</p> <p>- ทส.(คพ.)/มท./สธ.</p> <p>- คพ.</p>

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
๔.๒	การขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ		
๔.๒.๑	การทบทวนเป้าหมายขับเคลื่อนโครงการสำคัญ	<ul style="list-style-type: none"> ● มติ กนช. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ วันที่ ๒๐ มี.ค. ๖๓ เห็นชอบในหลักการการทบทวนเป้าหมายขับเคลื่อนโครงการสำคัญ และให้ สททช. เป็นหน่วยงานหลักบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมปรับปรุงหลักเกณฑ์การขับเคลื่อนโครงการสำคัญ รวมทั้งสนับสนุน ตรวจสอบข้อมูล เตรียมความพร้อมการดำเนินการโครงการให้ เป็นไปอย่างถูกต้องเหมาะสม โดยต้องมีการจัดลำดับความสำคัญให้แล้วเสร็จ ภายใน ๓ เดือน และให้นำเสนอ กนช. ในครั้งต่อไป สททช. จึงได้กำหนดหลักเกณฑ์ ในการทบทวนเป้าหมายโครงการที่เข้าข่ายโครงการสำคัญ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ● เป้าหมายโครงการสำคัญ : สททช. นำร่างเป้าหมายโครงการดังกล่าว (๗๗๖ โครงการ) พิจารณา ถัดกรอง โครงการที่สามารถดำเนินการได้ภายในปี ๒๕๖๖ จำนวน ๕๕๗ โครงการ วงเงิน ๘.๗๙ แสนล้านบาท สรุปจำแนกตามแผนแม่บทน้ำฯ ได้ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค จำนวน ๘๗ โครงการ ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงน้ำภาคการผลิต จำนวน ๒๗๐ โครงการ ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย จำนวน ๑๗๙ โครงการ ด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำ จำนวน ๕ โครงการ เป็นการคัดเลือกขับเคลื่อน จากแผนแม่บทขององค์การจัดการน้ำเสีย ในพื้นที่วิกฤตและมีผลสัมฤทธิ์สูง ด้านที่ ๕ การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน จำนวน ๑๐ โครงการ ด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ จำนวน ๖ โครงการ โดยเน้นการพัฒนาและระบบฐานข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจ ● การจัดลำดับความสำคัญโครงการ มีปัจจัยในการวิเคราะห์ ๔ ส่วน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> (๑) ความสำคัญของพื้นที่ <u>Area Based</u> พิจารณาจากลำดับสำคัญตามพื้นที่ที่มีความรุนแรงของปัญหาสูง (๒) <u>ผลสัมฤทธิ์ของโครงการ</u> พิจารณาจากโครงการที่ส่งผลประโยชน์มากกว่า ๑ กลุ่มน้ำ หรือโครงการที่ส่งผลประโยชน์ในระดับพื้นที่ (๑ กลุ่มน้ำ) (๓) <u>ความสำคัญเชิงนโยบาย</u> ได้แก่ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการตามข้อสั่งการและนโยบายรัฐบาล (๔) <u>ประสิทธิภาพของโครงการ</u> พิจารณาจากดัชนีสัดส่วนผลสัมฤทธิ์ต่อวงเงินลงทุนของโครงการนั้น ๆ เทียบกับภาพรวมในแต่ละกลยุทธ์ ● ผลการพิจารณาลำดับสำคัญ จำแนกได้ ๒ ระดับ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> (๑) โครงการจำเป็น ๒๔๗ โครงการ แบ่งเป็นโครงการ พรต. ๑๘๔ โครงการ โครงการตามนโยบาย ๕๒ โครงการ โครงการวงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท ๑๑ โครงการ (๒) โครงการสำคัญ ๓๑๐ โครงการ แบ่งเป็น โครงการวงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท ๘๓ โครงการ โครงการตามแผนแม่บทฯ น้ำ ๒๒๗ โครงการ ● แผนการดำเนินงานโครงการสำคัญ จำแนกตามปีเริ่มดำเนินการโครงการตามความพร้อม ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> (๑) แผนดำเนินการปี ๒๕๖๔ รวม ๘๒ โครงการ วงเงินรวม ๔๘,๐๙๒ ล้านบาท (๒) แผนดำเนินการปี ๒๕๖๕ รวม ๒๕๗ โครงการ วงเงินรวม ๒๓๗,๙๕๔ ล้านบาท (๓) แผนดำเนินการปี ๒๕๖๖ รวม ๒๑๘ โครงการ วงเงินรวม ๕๙๓,๕๗๕ ล้านบาท ● ทั้งนี้ ได้เสนอเป้าหมายโครงการเพื่อขอความเห็นจากคณะกรรมการลุ่มน้ำ ทั้ง ๒๕ กลุ่มน้ำแล้ว และนำเสนอผลการพิจารณาต่อคณะกรรมการขับเคลื่อน 	

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>โครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ เมื่อวันที่ ๓ ก.ค. ๖๓ จำนวน ๗๖ โครงการ ที่ประชุมมีมติให้ตรวจสอบความถูกต้องและพิจารณาจัดลำดับความสำคัญตามความจำเป็นเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับประชาชน ต่อไป</p> <p>คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ มีความเห็นดังนี้</p> <p>๑. หน่วยงานเจ้าของโครงการ นำโครงการสำคัญที่มีความจำเป็นดังกล่าว เป็นกรอบในการจัดทำแผนงานโครงการเพื่อเข้าสู่กระบวนการขอรับงบประมาณตามเป้าหมายต่อไป</p> <p>๒. สททช. สศช. และ สงป. นำรายการโครงการสำคัญ เป็นกรอบในการพิจารณาจัดสรรงบประมาณ ตามลำดับสำคัญ</p> <p>ความเห็น กทช. :</p> <p>สำนักงบประมาณได้ให้ความเห็นว่า เป้าหมายที่เสนอนี้จะเป็นแผนเพื่อให้หน่วยงานรับไปดำเนินการ ซึ่งสำนักงบประมาณจะประสานหารืออย่างใกล้ชิดกับหน่วยงานและ สททช. เพื่อจัดลำดับในการจัดสรรงบประมาณ โดยจะพิจารณาโครงการที่มีความพร้อม มีผลกระทบ/ผลสัมฤทธิ์ที่ชัดเจนก่อน</p> <p>ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม :</p> <p>๑. ให้มีการจัดลำดับความสำคัญของ ๕๕๗ โครงการ ในการขอตั้งงบประมาณ เพื่อให้มีการใช้งบประมาณเป็นไปตามที่ขอ</p> <p>๒. โครงการสำคัญที่ได้รับงบประมาณแล้ว ให้หน่วยงานเร่งดำเนินการ และรายงานความก้าวหน้าต่อ สททช. ทุก ๒ เดือน</p> <p>๓. ให้ผู้ว่าราชการทุกจังหวัด แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อติดตามโครงการที่ได้รับงบประมาณไปดำเนินการ</p> <p>๔. ให้ ทส. ตรวจสอบทะเบียนบ่อน้ำบาดาลที่มีอยู่เดิม และที่เพิ่มขึ้น (รวมถึงที่หน่วยงานของทหารรับไปดำเนินการ ๕๐๐ บ่อ)</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>๑. เห็นชอบการกำหนดเป้าหมายขับเคลื่อนโครงการสำคัญสอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ทั้ง ๖ ด้านที่สามารถดำเนินการได้ภายในปี ๒๕๖๖ จำนวน ๕๕๗ โครงการ และสำหรับโครงการอื่นๆให้ดำเนินการตามความจำเป็นและเหมาะสม ต่อไป</p> <p>๒. สำหรับโครงการอื่น ๆ ให้ดำเนินการตามความจำเป็นและเหมาะสมต่อไป</p> <p>๓. ให้หน่วยงานนำความเห็นของที่ประชุม กทช. และข้อสั่งการของประธาน กทช. ไปดำเนินการด้วย</p>	<p>- สททช. /สศช. /สงป.</p> <p>- สททช./สงป. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- มท. (จังหวัด)</p> <p>- ทส. (ทบ.)</p>
๔.๒.๒	<p>การปรับปรุงเร่งรัดแผนงานก่อสร้าง ๑๔ โครงการสำคัญ ภายใต้โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๘๐)</p>	<p>มติ กทช. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ วันที่ ๒๐ ธ.ค. ๒๕๖๒ เห็นชอบในหลักการแผนหลักการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อรองรับการพัฒนาในระยะ ๒๐ ปี (๒๕๖๐-๒๕๘๐) ภายใต้โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (๒๕๖๓-๒๕๘๐) ที่ สททช. ได้ทำการศึกษา ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนทั้งสิ้น ๓๘ โครงการ วงเงินลงทุนเบื้องต้น ๕๐,๖๙๑ ล้านบาท สามารถเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน ๘๗๒ ล้าน ลบ.ม. โดยได้มีการขับเคลื่อนไปแล้ว ๑๖ โครงการ (ได้รับการจัดสรรงบประมาณแล้ว) เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนงานก่อสร้าง (ปี ๒๕๖๕) จะมีปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น ๒๕๓.๖๐ ล้าน ลบ.ม. ดังนั้น ๒๒ โครงการ ที่มีแผนงานตั้งแต่ปี ๒๕๖๔ เป็นต้นไป จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งที่จะต้องพิจารณากำกับ เร่งรัดหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินการโครงการภายใต้แผนงานดังกล่าวเร่งรัดแผนงานก่อสร้างรวม ๑๗ โครงการ และได้</p>	

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>เสนอคณะอนุกรรมการฯ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๓ ก.ค. ๖๓ มติที่ประชุมให้ ขป. ไปดำเนินการเตรียมความพร้อมโครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด จ.จันทบุรี ให้แล้วเสร็จตามระเบียบ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง สททช. ได้วิเคราะห์แล้วไม่ควรเสนอโครงการที่เชื่อมโยงกับอ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด จำนวน ๓ โครงการ ต่อ กทช. ในครั้งนี้ ดังนั้น คงเหลือโครงการที่ต้องเร่งรัดแผนงานก่อสร้าง จำนวน ๑๔ โครงการ ดังนี้</p> <p>๑. โครงการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล แผนเริ่มก่อสร้าง ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖ สททช. ร่วมกับ สกพอ. ขับเคลื่อนโครงการ โดยกำหนดพื้นที่เป้าหมายบริเวณนิคมมาตาพุด และเมืองพัทยา ซึ่งมีความต้องการใช้น้ำสูง เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำรุนแรง และมอบหมายให้ EASTW และ ปตท. รวบรวมข้อมูลด้านเทคโนโลยี สถานภาพ ปัจจุบัน อยู่ระหว่างการพิจารณาเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม อัตราค่าพลังงานผลิตขั้นต่ำ และผลกระทบต่อราคาค่าน้ำเบื้องต้น</p> <p>๒. โครงการพัฒนากลุ่มบ่อน้ำบาดาลสำหรับอุตสาหกรรม แผนเริ่มปี ๒๕๖๔-๒๕๖๕ ประกอบด้วย (๑) โครงการศึกษา สำรวจ และประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ของการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่ในพื้นที่ EEC ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ใช้งบประมาณจากกองทุนน้ำบาดาล ปี ๒๕๖๓ งบประมาณ ๗๙.๑๑ ล้านบาท เพื่อได้แผนที่ศักยภาพน้ำบาดาลระดับลึก มาตรฐาน ส่วน ๑: ๕๐,๐๐๐ รวมถึงประเมินราคาที่เหมาะสมของการใช้น้ำบาดาลตามศักยภาพ ในด้านอุปโภคบริโภค เกษตรกรรม อุตสาหกรรม และความคุ้มค่าในการลงทุนพัฒนาระบบน้ำบาดาลขนาดใหญ่ และ (๒) กำหนดรูปแบบการพัฒนาบ่อน้ำบาดาลสำหรับอุตสาหกรรม</p> <p>๓. กลุ่มโครงการอ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำบางปะกง (๒ โครงการ) ได้แก่ (๑) โครงการอ่างเก็บน้ำหนองกระทิง จ.ฉะเชิงเทรา (๑๕ ล้านลูกบาศก์เมตร) แผนเริ่มก่อสร้าง ปี ๒๕๖๕-๒๕๖๘ (๒) โครงการอ่างเก็บน้ำคลองกะพง จ.ฉะเชิงเทรา (๒๗.๕ ล้านลูกบาศก์เมตร) แผนเริ่มก่อสร้าง ปี ๒๕๖๖-๒๕๖๘</p> <p>๔. กลุ่มโครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ จ.ระยอง (๒ โครงการ) ได้แก่ (๑) โครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ จ.ระยอง (๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร) กำหนดแผนเริ่มก่อสร้าง ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๘ (๒) เครือข่ายน้ำคลองโพธิ์ - อ่างเก็บน้ำประแสร์ จ.ระยอง กำหนดแผนเริ่มก่อสร้าง ปี ๒๕๖๙ - ๒๕๗๐</p> <p>๕. กลุ่มโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำของอ่างเก็บน้ำเดิม (๔ โครงการ) ได้แก่ (๑) เพิ่มประสิทธิภาพเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำมาบประชัน จ.ชลบุรี ได้น้ำเพิ่ม ๐.๖ ล้านลูกบาศก์เมตร ก่อสร้างปี ๒๕๖๔ (๒) เพิ่มประสิทธิภาพเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำคลองประแกด จ.จันทบุรี ได้น้ำเพิ่ม ๑๙.๗๔ ล้านลูกบาศก์เมตร ก่อสร้างปี ๒๕๖๔ (ขป.เสนอเพิ่ม) (๓) เพิ่มประสิทธิภาพเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านบึง จ.ชลบุรี ได้น้ำเพิ่ม ๒.๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ก่อสร้างปี ๒๕๖๕ (๔) เพิ่มประสิทธิภาพเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึง จ.สระแก้ว ได้น้ำเพิ่ม ๑๗.๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ก่อสร้างปี ๒๕๖๕ (ขป.เสนอเพิ่ม)</p> <p>๖. กลุ่มโครงการอ่างเก็บน้ำคลองสิียด จ.ฉะเชิงเทรา (๒ โครงการ) ได้แก่ (๑) โครงการอุโมงค์ส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึง-อ่างเก็บน้ำคลองสิียด (๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร) กำหนดแผนเริ่มก่อสร้าง ปี ๒๕๗๑-๒๕๗๕ (๒) โครงการระบบสูบน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสิียด (๖ ล้านลูกบาศก์เมตร) กำหนดแผนงานเริ่มก่อสร้าง ปี ๒๕๗๑ - ๒๕๗๓</p> <p>๗. กลุ่มโครงการปรับปรุง ขยายเขตการประปาส่วนภูมิภาค จ.ชลบุรี (๒ โครงการ) กำหนดแผนเริ่มก่อสร้างปี ๒๕๖๕-๒๕๖๗ ได้แก่ (๑) ปรับปรุงขยาย กปภ.</p>	

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>สาขาพญา - แหลมอบัง - ศรีราชา (๒) ปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาชลบุรี - พันธ์นิคม - (พานทอง) - (ท่าบุญมี) ระยะที่ ๒</p> <p>คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ มีความเห็นดังนี้</p> <p>๑. โครงการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล ให้ สททช. ร่วมกับ สกพอ. ศึกษาความเหมาะสมทุกด้านและกำหนดแนวทางและแผนการลงทุน ให้เป็นรูปธรรมภายในปี ๒๕๖๔</p> <p>๒. ให้ ทบ. รายงานผลการศึกษาศักยภาพน้ำบาดาลต่อ สททช.และ สกพอ. เพื่อกำหนดแนวทางการขับเคลื่อนโครงการฯ ให้เป็นรูปธรรมภายในปี ๒๕๖๔</p> <p>๓. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ เครือข่ายผืนน้ำ และการเพิ่ม ประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำเดิม ให้ ขป. พิจารณาปรับแผนงานก่อสร้างและดำเนินการตามกฎหมายระเบียบที่เกี่ยวข้อง ตามมติคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ</p> <p>๔. โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายเขตประปาให้ กปภ. พิจารณาแหล่งน้ำสำรองและทำข้อตกลงการใช้น้ำกับ ขป. และดำเนินการตามกฎหมาย ระเบียบที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ความเห็น กนช. : สำนักงบประมาณ ให้ความเห็นเพิ่มเติมว่า</p> <p>๑. โครงการของการประปาส่วนภูมิภาค ก่อนตั้งงบประมาณ ต้องนำแผนเสนอ สศช. ก่อน</p> <p>๒. ขอให้การประปาส่วนภูมิภาคพิจารณาเงินนอกงบประมาณเพื่อสมทบไว้ด้วย เนื่องจากการประปาส่วนภูมิภาคเป็นหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่มีรายได้เป็นของตนเอง</p> <p>ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม :</p> <p>๑. ขอให้เร่งดำเนินการปรับแผนให้เร็วขึ้น</p> <p>๒. ภาคอุตสาหกรรม การประปาส่วนภูมิภาค ต้องเตรียมน้ำสำรองไว้ด้วย</p> <p>๓. ให้ สททช. กำกับทุกหน่วยงานให้มีแหล่งน้ำสำรองด้วย</p> <p>๔. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการโครงการที่ต้องมีการศึกษาและรายงานผลให้ สททช. ทราบ เพื่อจะได้กำหนดแนวทางในการขับเคลื่อนในปี ๒๕๖๔ ต่อไป</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>๑. เห็นชอบในหลักการการปรับปรุงเร่งรัดแผนงานก่อสร้าง ๑๔ โครงการสำคัญ ภายใต้โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๘๐)</p> <p>๒. ให้หน่วยงานเร่งดำเนินการตามความเห็นของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ และ กนช. รวมทั้งข้อสั่งการของประธาน กนช.ไปพิจารณาดำเนินการ</p>	<p>- สททช. /สกพอ.</p> <p>- ทบ.</p> <p>- ขป.</p> <p>- กปภ./ขป.</p> <p>- กปภ.</p> <p>- กปภ.</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- กปภ. /กรอ./กนอ.</p> <p>- สททช.</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
๔.๓	การแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจ ภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ		
๔.๓.๑	ร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการจัดทำร่างข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อกำหนดขอบเขตบทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรน้ำของประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> ● ตามข้อสั่งการรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เมื่อวันที่ ๒๔ เม.ย. ๒๕๖๓ ให้ สททช. ดำเนินการกรณีหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรน้ำ มีขอบเขต บทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจไม่ชัดเจนและทับซ้อนกัน และให้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการภายใต้ กนช. เพื่อจัดทำข้อเสนอแนะในการกำหนดบทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรน้ำ ● สททช. ได้ยกร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการจัดทำร่างข้อเสนอเชิงนโยบาย เพื่อกำหนดขอบเขต บทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรน้ำของประเทศ มีองค์ประกอบจำนวน ๒๘ คน 	

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>โดยมีพลเรือเอก พิเชฐ ตานะเศรษฐ เป็นประธาน รองศาสตราจารย์ เจษฎา แก้วกล้า เป็นรองประธาน มีผู้ช่วยเลขาธิการ สททช. รองอธิบดี ทน. ที่ได้รับมอบหมาย และรองอธิบดี ชป. ที่ได้รับมอบหมาย เป็นเลขานุการร่วม มีนักวิชาการและผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นอนุกรรมการ มีหน้าที่และอำนาจ (๑) ศึกษา วิเคราะห์ จัดทำร่างข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อกำหนดขอบเขต บทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานของรัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับการบริหารทรัพยากรน้ำ (๒) จัดทำข้อเสนอเชิงวิชาการเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาในการปรับปรุงโครงสร้างระบบงาน และระบบเทคโนโลยีของหน่วยงานต่าง ๆ ให้สอดคล้องกับการปรับแก้ภัย ภัยโอน ยุบเลิก หรือควรวรมภารกิจ หน้าที่และอำนาจในการบริหารทรัพยากรน้ำตามร่างข้อเสนอเชิงนโยบาย และสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (๓) เรียกเอกสารและหลักฐานจากส่วนราชการ หน่วยงานของรัฐ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือให้ผู้แทน ส่วนราชการ ข้าราชการ หรือบุคคลใดมาชี้แจงข้อเท็จจริงได้ตามความเหมาะสม (๔) สรุปรายงานผลให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบภายใน ๖๐ วัน นับจากวันที่ลงนามในคำสั่ง (๕) ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ หรือประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมอบหมาย</p> <p>ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม : ให้รายงานผลการดำเนินงานให้ กนช. ทราบภายใน ๖๐ วัน</p> <p>มติที่ประชุม : เห็นชอบร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการจัดทำร่างข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อกำหนดขอบเขต บทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรน้ำของประเทศ และดำเนินการตามข้อสั่งการของประธาน กนช.</p>	- สททช.
๔.๓.๒	ร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการกำหนดรูปแบบและแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง	<ul style="list-style-type: none"> สืบเนื่องจากมติ ครม. เมื่อวันที่ ๓ ก.ย. ๒๕๖๒ ให้กระทรวงมหาดไทย ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณากำหนดแนวทางการระบายน้ำและกักเก็บน้ำในช่วงฤดูฝนเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และสามารถเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ในฤดูแล้ง โดยให้พิจารณาพื้นที่ที่เหมาะสมเป็นพื้นที่น้ำร่อง และมติ ครม. เมื่อวันที่ ๑๐ ก.ย. ๒๕๖๒ ให้ สททช. กระทรวง มหาดไทย (กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย) ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณากำหนดพื้นที่ของประชาชนที่เป็นบริเวณน้ำท่วมซ้ำซากที่เหมาะสมเป็นพื้นที่รับน้ำ (แก้มลิง) และกักเก็บน้ำในช่วงฤดูฝน ให้เหมาะสมและชัดเจน และรายงานผลให้ ครม. ทราบโดยด่วน มติที่ประชุม กนช. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๐ มี.ค. ๒๕๖๓ มอบ สททช. เป็นหน่วยงานหลักในการกำหนดมาตรการขับเคลื่อนการดำเนินงานในพื้นที่ลุ่มต่ำ สททช. จึงได้ยกร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการกำหนดรูปแบบและแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง มีองค์ประกอบจำนวน ๑๗ คน โดยมีรองเลขาธิการ สททช. ที่ได้รับมอบหมาย เป็นประธาน รองปลัด มท. ที่ได้รับมอบหมาย เป็นรองประธาน มี ผอ.กบน. ผอ.กกรม. ของ สททช. และผู้แทนกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เป็นเลขานุการร่วม และมีผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นอนุกรรมการ มีหน้าที่และอำนาจ (๑) ศึกษา วิเคราะห์ กำหนดรูปแบบการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง (๒) ศึกษา วิเคราะห์ แนวทางการกำหนดค่าทดแทนการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง (๓) เรียกเอกสารและหลักฐานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือให้มาชี้แจงข้อเท็จจริงได้ตามความเหมาะสม (๔) รายงานผลให้ กนช. ทราบ ภายใน ๙๐ วัน นับแต่วันที่ลงนามในคำสั่ง 	

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม : ให้รายงานผลการดำเนินงานให้ กนช. ทราบภายใน ๙๐ วัน</p> <p>มติที่ประชุม : เห็นชอบร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดรูปแบบและแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง และดำเนินการตามข้อสั่งการของประธาน กนช.</p>	- สททช.
๔.๓.๓	<p>ร่างคำสั่งแต่งตั้ง คณะกรรมการบริหาร จัดการน้ำในเขตพัฒนา พิเศษภาคตะวันออก (EEC)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● จากมติคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ให้จัดตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจการบริหารจัดการน้ำในภาคตะวันออก ● สททช. จึงได้ยกร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดังกล่าว มีองค์ประกอบจำนวน ๒๕ คน โดยมี พลเรือเอก พิเชฐ ตานะเศรษฐ เป็นประธาน รองเลขาธิการ สททช. ที่ได้รับมอบหมาย และรองเลขาธิการ EEC เป็นรองประธาน มีผู้แทนของ สททช. เป็นเลขานุการ ผู้แทน ขป. เป็นผู้ช่วยเลขานุการ และมีผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้แทนผู้ใช้น้ำ เป็นอนุกรรมการ มีหน้าที่และอำนาจ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> (๑) วางแผนการพัฒนาและบริหารจัดการจัดสรรน้ำ ให้เพียงพอต่อทุกภาคส่วน และการดำเนินการตามนโยบาย ในพื้นที่ EEC โดยจัดทำแผนบริหารจัดการจัดสรรน้ำ ล่วงหน้าอย่างน้อย ๑ ปี (๒) วางแผนการบริหารความเสี่ยง เพื่อรองรับสถานการณ์สภาวะวิกฤติ ที่อาจจะเกิดขึ้น ทั้งในสภาวะน้ำแล้ง และน้ำท่วม (๓) กำหนดแผนเผชิญเหตุในด้านต่าง ๆ ที่จะส่งผลกระทบต่อการจัดสรรน้ำ (๔) พิจารณาแนวทางการจัดเก็บค่าน้ำให้เป็นไปตามความเหมาะสม (๕) ติดตามการปฏิบัติตามแผนและผลการปฏิบัติการบริหารจัดการน้ำ (๖) เชิญผู้แทนส่วนราชการ หรือหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่เกี่ยวข้องมาชี้แจง หรือให้ข้อมูล (๗) แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานได้ตามความจำเป็น (๘) รายงานผลการดำเนินการ ปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะต่าง ๆ ที่เกิดในพื้นที่ให้ประธาน กนช. ทราบ (๙) ปฏิบัติงานอื่นใดตามที่ กนช. หรือประธาน กนช. มอบหมาย <p>ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม :</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ให้รายงานผลการดำเนินงานให้ กนช. ทราบ ๒. ให้เพิ่ม ทส. ร่วมเป็นคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) <p>มติที่ประชุม : เห็นชอบร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) และนำข้อสั่งการประธาน กนช. ไปพิจารณาดำเนินการ</p>	- สททช. - ทส.
๕	เรื่องอื่น ๆ		
๕.๑	<p>แผนหลักการพัฒนา หนองหาร จังหวัด สกลนคร</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● กนช. มีมติเมื่อคราวประชุม กนช. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๒ เห็นชอบในหลักการแผนหลักการพัฒนาหนองหาร จังหวัดสกลนคร ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๗๒ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามแผนระยะเร่งด่วน ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ โดยเตรียมความพร้อมให้เป็นไปตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งนำความเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ และ กนช. ไปดำเนินการ ก่อนเสนอ ครม. ให้ความเห็นชอบ ● จังหวัดสกลนคร ได้ปรับปรุงแผนงาน/โครงการแผนหลักการพัฒนาหนองหาร มีแผนหลัก ๕ ด้าน ระยะ ๑๐ ปี (ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๗๒) จากเดิมจำนวน ๖๕ 	

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>โครงการ วงเงินงบประมาณ ๗,๔๔๕.๒๒ ล้านบาท เป็นจำนวน ๖๒ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๗,๔๔๕.๒๒ ล้านบาท เนื่องจากมีการปรับปรุงแผนปฏิบัติการ เร่งด่วน (ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕) โดยปรับรวมรายการ เพื่อให้เห็นภาพการพัฒนาที่ชัดเจน และลดความซ้ำซ้อนการดำเนินงาน รวมทั้งปรับปรุงรายการตามข้อเสนอและข้อท้วงเียงในคราวตรวจราชการในพื้นที่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ สรุปดังนี้</p> <p>ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค จำนวน ๗ แผนงาน/โครงการ งบประมาณ ๒๙๓.๓๒ ล้านบาท</p> <p>ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต จำนวน ๒ แผนงาน/โครงการ งบประมาณ ๑,๐๖๔.๖๒ ล้านบาท</p> <p>ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย จำนวน ๑๕ แผนงาน/โครงการ งบประมาณ ๑,๕๙๑.๒๔ ล้านบาท</p> <p>ด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ จำนวน ๒๓ แผนงาน/โครงการ งบประมาณ ๔,๓๒๘.๘๙ ล้านบาท</p> <p>ด้านที่ ๕ การบริหารจัดการ จำนวน ๑๕ แผนงาน/โครงการ งบประมาณ ๑๖๗.๑๕ ล้านบาท</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>เห็นชอบแผนหลัก การพัฒนาหนองหาร จังหวัดสกลนครที่ปรับปรุงแล้ว เพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบต่อไป</p>	- สททช.
๕.๒	ศูนย์ข้อมูลน้ำระดับ จังหวัด	<p>สสน. ได้นำเสนอการจัดทำระบบสารสนเทศศูนย์ข้อมูลน้ำให้คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดได้ใช้งาน ซึ่งเป็นข้อมูลจากคลังข้อมูลน้ำ ซึ่งจะทำการเปิดศูนย์ในวันที่ ๒๘ ก.ค.๒๕๖๓ จึงขอให้สนับสนุน สสน.ไปร่วมทำงานกับคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด โดยให้ทางจังหวัดเพิ่มข้อมูลเข้า เพื่อให้ สททช.ได้ใช้ข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำด้วย</p> <p>ความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กทช. :</p> <p>ได้ให้ความเห็นว่า ตามที่ท่านประธานมอบหมายให้ ผจว.ทุกจังหวัดแต่งตั้งคณะทำงาน ซึ่งจังหวัดมีกรอบแนวทางการทำงานแต่ละด้านแล้ว ประกอบด้วยด้านศูนย์ข้อมูลน้ำ ด้านการบริหารจัดการ ด้านแผนงาน และด้านคุณภาพน้ำ ดังนั้นจึงเป็นอำนาจของ ผจว. ในการพิจารณา เห็นควรให้ สสน. เสนอคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดก่อน</p> <p>ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม :</p> <p>ได้สั่งการให้จังหวัดตั้งคณะทำงานขึ้นมาเพื่อบริหารจัดการน้ำ ทั้งน้ำบนดิน และใต้ดิน เพื่อให้สามารถขับเคลื่อนได้ทั่วประเทศ ดังนั้น ให้ สสน. นำเสนอคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดก่อน</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>เห็นชอบ และให้ สสน. เสนอคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดต่อไป</p>	- สสน.
	ข้อสั่งการประธาน เพิ่มเติมจากที่ประชุม	<p>๑. ขอให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องช่วยกันขับเคลื่อนให้โครงการเกิดเป็นรูปธรรม โครงการใดเมื่อได้รับงบประมาณไปแล้ว ต้องดำเนินการ และมีติดตามให้เกิดผลสัมฤทธิ์ให้ได้</p> <p>๒. โครงการใดติดปัญหา ก็ให้เร่งหาสาเหตุ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาร่วมกันหาแนวทางแก้ไขปัญหา เพื่อให้ขับเคลื่อนได้</p> <p>๓. ให้กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศแจ้งเตือนประชาชนให้ทราบถึงสถานการณ์น้ำ โดยเร็ว หากเกิดเหตุการณ์น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม เพื่อประชาชนได้เตรียมการได้ทัน</p>	<p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- อต.</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>๔. ให้ทุกกระทรวงช่วยกันบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อไม่ให้ประชาชนเดือดร้อน และเกิดการร้องเรียนมา</p> <p>๕. ให้ มท. โดย ผวจ.ดูแลประชาชนในพื้นที่</p> <p>๖. ให้ มท. ชป. สททช. และทุกหน่วยงาน เร่งดำเนินงานประสานงานและบูรณาการในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศทั้งระยะสั้น กลาง ยาว และกำหนดแผนแม่บทที่เกี่ยวข้องในแต่ละช่วงเวลาให้ชัดเจน</p> <p>๗. ให้ จังหวัดภูเก็ต เมืองพัทยา เร่งดำเนินการโครงการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเลและมอบ สททช. ช่วยวางแผนงาน</p> <p>๘. ให้ สททช. กำกับดูแลและติดตามการดำเนินงาน การใช้จ่าย ก่อหนี้ผูกพันงบประมาณด้านทรัพยากรน้ำ</p>	<p>- มท. (จังหวัด)</p> <p>- มท./ชป. /สททช.</p> <p>- จ. ภูเก็ต/เมืองพัทยา</p> <p>- สททช.</p>

หมายเหตุ : ชื่อหน่วยงาน ประกอบด้วย

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.), กรมชลประทาน (ชป.)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.), กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.), กรมควบคุมมลพิษ (คพ.)

กระทรวงมหาดไทย (มท.), การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.)

กระทรวงกลาโหม (กท.), หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา (นทพ.)

กรมเจ้าท่า (จท.), กรมอุตุนิยมวิทยา (อต.), สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ(องค์การมหาชน) (สสน.), สำนักงานประมง (สงป.)

กระทรวงพาณิชย์ (พณ.), กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.), การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.), สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.), สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.), สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.)