

สรุปมติและข้อสั่งการของประธานในการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓

วันศุกร์ที่ ๒๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๑๐.๐๐ น.

ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล

เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปดำเนินการ

วาระที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๓	เรื่องเพื่อทราบ ๔ เรื่อง		
๓.๑	ผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ		
๓.๑.๑	คณะอนุกรรมการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และผิวน้ำ	<p>กนช. รับทราบผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และผิวน้ำ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ผลความก้าวหน้าตามมติการประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และผิวน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ การจัดทำผิวน้ำของ สททช. มาตรการกลไกผลักดันการนำงานวิจัย/ศึกษาไปสู่การปฏิบัติ กรอบการเชื่อมโยงข้อมูลแหล่งน้ำ <p>โดยคณะอนุกรรมการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และผิวน้ำ มีความเห็น ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ให้ สททช. ปรับแบบสอบถามเพื่อรวบรวมงานวิจัย/นวัตกรรมด้านทรัพยากรน้ำ ให้เชื่อมโยงกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ภายใตยุทธศาสตร์ชาติ และภายใต้ประเด็นปัญหาและการพัฒนาเชิงพื้นที่ (Area Based) ให้ สสน. ทบทวนข้อมูล ๙ ด้าน เพื่อการจัดการทรัพยากรน้ำ โดยในข้อ ๕ ระบบนิเวศและคุณภาพน้ำ ขอให้คำนึงถึงระบบลุ่มน้ำด้วย เพื่อประโยชน์สูงสุดในการนำข้อมูลไปใช้ ให้ สททช. ทบทวนกฎหมายหลักและกฎหมายที่เกี่ยวข้องในการจัดทำผิวน้ำให้ครอบคลุม ขอให้ระบุตำแหน่ง พิกัดพื้นที่รับน้ำนอง แหล่งกำเนิดมลพิษ (Point Source) การไหล (Site Flow) และผลข้างเคียง (Side Effect) ในผิวน้ำด้วย ให้ตรวจสอบเส้นทางน้ำให้ละเอียด บางพื้นที่ลักษณะเส้นทางน้ำไหลแล้วมุดไปไหลอีกพื้นที่หนึ่งได้ ให้เพิ่มเติมแนวทางการเชื่อมโยงข้อที่ ๒ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนในการดำเนินงาน แต่ละหน่วยงานต้องเพิ่มข้อมูลอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง พร้อมทั้งนำเสนอกรอบเวลาที่เหมาะสมในการประชุมครั้งถัดไป <p>มติที่ประชุม :</p> <p>รับทราบผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และผิวน้ำ และให้ดำเนินการตามความเห็นของคณะอนุกรรมการฯ ต่อไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สสน. - สททช.
๓.๑.๒	คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ	<p>กนช. รับทราบผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ความก้าวหน้าโครงการขนาดใหญ่ และโครงการสำคัญ ที่ผ่าน กนช. แล้ว พร้อมปัญหาอุปสรรค จำนวน ๖๘ โครงการ ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานของคณะทำงานติดตามการใช้พื้นที่ป่าสำหรับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ จำนวน ๗๕ โครงการ การทบทวนเป้าหมายขับเคลื่อนโครงการสำคัญ ให้ครอบคลุมแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ทั้ง ๖ ด้าน และสะท้อนการแก้ไขปัญหาใน Area Based ได้อย่างเป็นระบบ การเห็นชอบโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ และให้เสนอ กนช. ในครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ ได้แก่ <p>(๑) โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยรอกเคียน จังหวัดฉะเชิงเทรา ของ ชป.</p>	

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>(๒) โครงการเพื่อการพัฒนา ปี ๒๕๖๓ (เพิ่มเติม) ของ กปภ. ที่วงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท จำนวน ๒ โครงการ ซึ่งพิจารณาในวาระที่ ๔.๒.๑ และ ๔.๒.๒</p> <p>โดยคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ มีความเห็น ดังนี้</p> <p>๑. ให้ กษ. โดย ขป. เร่งรัดการจัดทำรายงานชี้แจงด้านสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการที่อยู่ในกระบวนการพิจารณารายงาน ๒๐ โครงการ</p> <p>๒. ให้ ขป. เร่งสำรวจออกแบบ สำหรับโครงการที่ผ่านกระบวนการพิจารณารายงานด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อประกอบการขอใช้พื้นที่ ๖ โครงการ</p> <p>๓. ให้ ขป. ปรับปรุงค่าขออนุญาตเข้าศึกษาวิจัยอ่างเก็บน้ำห้วยแม่เคียน (พรด.) จังหวัดลำปาง และค่าขออนุญาตใช้พื้นที่สำหรับโครงการที่มีความพร้อม โดยประสานกับ ทส. อย่างใกล้ชิด (พรด.)</p> <p>๔. ให้ ทส. โดย อส. ปม. เร่งพิจารณาขออนุญาตเข้าศึกษาวิจัย สำหรับ ๓ โครงการ โดยเฉพาะโครงการพระราชดำริ</p> <p>๕. ให้ สทนช. เป็นหน่วยงานหลักบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี</p> <p>๖. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมปรับปรุงหลักเกณฑ์การขับเคลื่อนโครงการสำคัญ รวมทั้งสนับสนุนและตรวจสอบข้อมูลโครงการสำคัญและการเตรียมความพร้อมการดำเนินการโครงการให้เป็นไปอย่างถูกต้องและเหมาะสม</p> <p>๗. ให้ สทนช. เป็นหน่วยงานหลักในการวิเคราะห์โครงการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้แล้วเสร็จภายใน พ.ศ. ๒๕๖๓ และนำเสนอใน กนช. ครั้งต่อไป</p> <p>๘. การทบทวนและปรับแผน ต้องมีการจัดลำดับความสำคัญ เพื่อให้หน่วยงานได้เตรียมความพร้อม และสำนักงบประมาณจัดลำดับความสำคัญให้สอดคล้องกับงบประมาณแผ่นดิน</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>รับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ และให้ดำเนินการตามความเห็นของคณะกรรมการฯ ต่อไป</p> <p>ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม :</p> <p>ให้ทุกหน่วยงานที่ดำเนินโครงการในพระราชดำริรัชกาลที่ ๙ และรัชกาลที่ ๑๐ ที่ยังไม่ได้ขออนุญาตศึกษาวิจัย ขอให้เร่งดำเนินการ</p>	<p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- กษ. (ขป.)</p> <p>- ทส. (อส. ปม. สผ.)</p> <p>- สทนช.</p>
๓.๑.๓	คณะกรรมการพิจารณากลับกรอง กฎหมายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	<p>กนช. รับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการพิจารณา กลับกรองกฎหมายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ดังนี้</p> <p>๑. ความก้าวหน้าการจัดทำกฎหมายลำดับรองตาม พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ของ สทนช. ยผ. และ ทน.</p> <p>๒. การเห็นชอบหลักเกณฑ์และแนวทางในการประกาศกำหนดเขตภาวะน้ำแล้ง ตามพ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยมีข้อมูลบ่งชี้ภาวะน้ำแล้ง ดังนี้ (๑) ปริมาณน้ำฝนสะสม (๒) ความชื้น (๓) น้ำท่า (๔) น้ำในอ่างเก็บน้ำ (๕) น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ (๖) น้ำบาดาล (๗) คุณภาพน้ำ (๘) สถิติการประกาศพื้นที่ประสบภัยแล้งที่ผ่านมา</p> <p>๓. การเห็นชอบแนวทางการบริหารทรัพยากรน้ำสาธารณะ โดยมีแนวทางและพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงาน ดังนี้</p>	

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>(๑) กนช. กำหนดนโยบายเพื่อบูรณาการการบริหารทรัพยากรน้ำให้เป็นเอกภาพ</p> <p>(๒) คณะกรรมการลุ่มน้ำ วางแนวทางบริหารทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำ</p> <p>(๓) ขป. มีหน้าที่และอำนาจบริหารจัดการฯ ในเขตชลประทาน</p> <p>(๔) นอกเขตชลประทาน ให้เป็นไปตามกฎหมายเฉพาะ และแผนกระจายอำนาจฯ</p> <p>(๕) ทบ. มีหน้าที่และอำนาจบริหารจัดการน้ำบาดาล</p> <p>(๖) นายกรัฐมนตรี มีอำนาจประกาศกำหนดผู้รับผิดชอบฯ ตามมาตรา ๖ วรรคสอง</p> <p>โดยคณะอนุกรรมการพิจารณา กลั่นกรอง กฎหมายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีความเห็น ดังนี้</p> <p>๑. ควรแบ่งองค์ประกอบของข้อมูลบ่งชี้ภาวะน้ำแล้ง เป็น ๓ ด้าน ได้แก่ (๑) ด้านอุทกนิยามวิทยา (ปริมาณน้ำฝนสะสม, ความชื้น) (๒) ด้านอุทกวิทยา (น้ำท่า น้ำผิวดิน) ให้เพิ่มเติมลักษณะทางกายภาพ และ (๓) ด้านองค์ประกอบอื่น ๆ (Area Based, พื้นที่ประสบภัยแล้ง)</p> <p>๒. ควรนำภาพถ่ายดาวเทียมที่แสดงความชื้นในอากาศและดินมาประกอบการพิจารณาการประกาศกำหนดเขตภาวะน้ำแล้งด้วย</p> <p>๓. ให้ ขป. ทน. ทบ. พิจารณาทบทวนข้อมูลและหลักเกณฑ์ที่จะบ่งชี้ว่าจะเกิดภาวะน้ำแล้ง ให้ครอบคลุม เพื่อเป็นข้อมูลประกอบในการประกาศกำหนดเขตภาวะน้ำแล้งและกำหนดกิจการและปริมาณการใช้น้ำ ภายหลังจากมีการประกาศใช้กฎหมายลำดับรอง และเกิดสถานการณ์</p> <p>๔. ให้ ขป. ทน. ทบ. เตรียมความพร้อมรองรับการจัดทำผังน้ำ/การจัดตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ การดำเนินการตามหมวด ๔ โดยจัดส่งข้อมูล (แหล่งน้ำสาธารณะ+พื้นที่รับประโยชน์) พร้อมแผนที่หรือแผนผังแสดงเขตพื้นที่รับผิดชอบให้ สททช. ภายใน ๓๐ มิ.ย. ๒๕๖๓</p> <p>๕. ให้นำข้อมูลเขตพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ของ ปม. และข้อมูลการวางโครงการของ ขป. มาใช้ในการประกอบการพิจารณาด้วย</p> <p>๕. ให้นำข้อมูลของกรมที่ดินเกี่ยวกับแหล่งน้ำธรรมชาติ มาประกอบการพิจารณาว่าแหล่งน้ำสาธารณะเป็นความรับผิดชอบของท้องถิ่นหรือท้องที่</p> <p>๕. ให้นำข้อมูลการแสดงเขตพื้นที่ความรับผิดชอบของกรมเจ้าท่าเพื่อประกอบการพิจารณา</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>รับทราบผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการพิจารณา กลั่นกรองกฎหมายด้านการบริหารจัดการ และให้ดำเนินการตามความเห็นของคณะอนุกรรมการฯ ต่อไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กษ. (ขป.) - ทส. (ทน. ทบ. ปม.) - มท. (ทต. สด.(อปท.)) - จท. สทอภ. - สททช.
๓.๑.๔	คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	<p>กนช. รับทราบผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ดังนี้</p> <p>๑. ผลการดำเนินงานของคณะทำงานภายใต้คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</p> <p>๒. ผลการดำเนินงานภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)</p>	

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>๓. การเห็นชอบแผนหลักและแผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ให้เสนอ กนช. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ จำนวน ๒ แผนงาน ได้แก่</p> <p>(๑) แผนหลักการป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน ของ ยผ.</p> <p>(๒) โครงการเพื่อการพัฒนา ปี ๒๕๖๓ ของ กปภ. (เพิ่มเติม)</p> <p>ซึ่งพิจารณาในวาระที่ ๔.๑.๑ และ ๔.๑.๒</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>รับทราบผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</p>	
๓.๑.๕	คณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	<p>กนช. รับทราบผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ดังนี้</p> <p>๑. คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๑๒/๒๕๖๓ เรื่อง การจัดตั้งกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ลงวันที่ ๑๐ ม.ค. ๒๕๖๓</p> <p>๒. ผลการปฏิบัติงานของกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้แก่</p> <p>(๑) สถานการณ์น้ำปัจจุบัน</p> <p>(๒) การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา</p> <p>(๓) การบริหารจัดการน้ำภาคตะวันออก</p> <p>(๔) ความก้าวหน้าโครงการปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓</p> <p>(๕) ความก้าวหน้าโครงการเร่งด่วนเพื่อกักเก็บน้ำฤดูฝน ปี ๒๕๖๓</p> <p>(๖) ความก้าวหน้าการจัดเตรียมพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำ ๒ พื้นที่ (พื้นที่ลุ่มต่ำบางพลวง จังหวัดปราจีนบุรี พื้นที่ลุ่มต่ำลำพะยั้ง จังหวัดร้อยเอ็ด)</p> <p>๓. การเห็นชอบการเพิ่มปริมาณการผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองมาลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพื่อรักษาระบบนิเวศ (ป้องกันน้ำเค็มรุกตัว) อีก จำนวน ๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เป็น ๑,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตรในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๒๕๖๓ ซึ่งพิจารณาในวาระที่ ๔.๓</p> <p>๔. การเห็นชอบการวางแผนการส่งน้ำ/จัดสรรน้ำ ฤดูฝนปี ๒๕๖๓ ซึ่งพิจารณาในวาระที่ ๕</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>รับทราบผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และมอบ สทนช. เป็นหน่วยงานหลักในการกำหนดมาตรการขับเคลื่อนการดำเนินงานในพื้นที่ลุ่มต่ำ โดยพิจารณาแก้ไขปัญหาระยะสั้นให้เป็นที่พอใจตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป</p>	- สทนช.
๓.๒	ความก้าวหน้าแผนงานโครงการที่เสนอในคณะรัฐมนตรี และงานนโยบายที่นายกรัฐมนตรีตรวจงานในพื้นที่		
		<p>ตามที่นายกรัฐมนตรีได้ลงตรวจพื้นที่ราชการสถานการณ์ภัยแล้งจังหวัดสุรินทร์ และบุรีรัมย์ วันที่ ๒๐ ส.ค. ๒๕๖๒ ถึง การประชุมคณะรัฐมนตรีสัญจร จังหวัดนครราชสีมา วันที่ ๒๑ ม.ค. ๒๕๖๓ จำนวน ๙ ครั้ง มีโครงการรวมทั้งสิ้น ๒๗,๙๖๙ โครงการ วงเงิน ๓๒,๓๙๒.๙๕๒๕ ล้านบาท ขอรายงานความก้าวหน้า ดังนี้</p> <p>(๑) โครงการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ (งบกลาง) จำนวน ๒๗,๘๗๙โครงการ งบประมาณ ๒๗,๔๑๐.๓๕๖๓ ล้านบาท มีผลการดำเนินงาน ได้แก่</p> <p>- ตามมติ ครม. วันที่ ๒๗ ส.ค. ๒๕๖๒ อนุมัติงบกลางให้จังหวัดละ ๒๐๐ ล้านบาท ยกเว้นจังหวัดสุรินทร์ และจังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดละ</p>	- มท. (จังหวัด)

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>๕๐๐ ล้านบาท จำนวน ๑๘,๙๕๔ โครงการ วงเงินทั้งสิ้น ๑๕,๘๐๐ ล้านบาท สรุปผลการดำเนินการ ณ วันที่ ๘ มี.ค. ๒๕๖๓ ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๑๓,๘๕๙ โครงการ (ร้อยละ ๗๓) อยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๓,๒๓๘ โครงการ (ร้อยละ ๑๗) และยกเลิก จำนวน ๑,๘๕๗ โครงการ (ร้อยละ ๑๐)</p> <p>- ตามมติ ครม. วันที่ ๑๐ ก.ย. ๒๕๖๒ อนุมัติงบกลางเป็นค่าใช้จ่ายโครงการแก้ไขและบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน เนื่องจากเหตุอุทกภัยในพื้นที่ภาคเหนือ ดำเนินการครอบคลุม ๑๑ จังหวัด มี ๒ หน่วยงาน วงเงิน ๒๖๑.๕๓๓๒ ล้านบาท จำนวน ๗๘ โครงการ สรุปผลการดำเนินการ ณ วันที่ ๑๗ มี.ค. ๒๕๖๓ ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๖๓ โครงการ (ร้อยละ ๘๓) และอยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๑๕ โครงการ (ร้อยละ ๑๗)</p> <p>- ตามมติ ครม. วันที่ ๗ มี.ค. ๒๕๖๓ อนุมัติให้ใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ไปพลางก่อน งบกลาง เป็นค่าใช้จ่ายโครงการปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ งบประมาณ ๓,๐๗๙.๔๗๒๔ ล้านบาท จำนวน ๒,๐๔๑ โครงการ ครอบคลุม ๔๓ จังหวัด มี ๕ หน่วยงานดำเนินการ</p> <p>- ตามมติคณะรัฐมนตรีวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๓ อนุมัติให้ใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ (งบกลาง) รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น วงเงิน ๘,๒๖๙.๓๕๐๖ ล้านบาท เพื่อบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง</p> <p>(๒) โครงการที่เสนอบรรจุเข้าแผนเพื่อเสนอขอตั้งงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๕ จำนวน ๙๐ โครงการ งบประมาณ ๔,๙๘๒.๔๗ ล้านบาท</p> <p>มติที่ประชุม : รับทราบความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการที่เสนอใน ครม. และงานนโยบายที่นายกรัฐมนตรีตรวจงานในพื้นที่</p> <p>ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม : ให้หน่วยงานเร่งรัดการดำเนินงาน และรายงานผลให้ สททช. ทราบทุกวันอังคาร</p>	<p>- กษ. (ขป.)</p> <p>- มท. (ปก.)</p> <p>- มท. (กปก. สถ.)</p> <p>- กท. (นทพ. กองทัพบก)</p> <p>- ทส. (ทบ.)</p> <p>- กษ. (ขป. กข.)</p> <p>- มท. (สถ. (อปท.) กปก.)</p> <p>- กท. (นทพ.)</p> <p>- จท.</p> <p>- ทส. (ทบ. ทน.)</p> <p>- มท. (ยผ.)</p> <p>- กษ. (ขป.)</p> <p>- ทส. (ทน.)</p> <p>- จท.</p> <p>- สททช.</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
๓.๓	การแต่งตั้งคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพิ่มเติม		
	<ul style="list-style-type: none"> คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด (๗๖ จังหวัด) 	<p>เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำด้านการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำครบถ้วน สมบูรณ์ บรรลุเป้าหมาย สอดคล้องตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี สททช. จึงยก (ร่าง) คำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็กเสนอรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ประธาน กทช. ซึ่งเห็นชอบและลงนามในคำสั่งเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๑๔ มี.ค. ๒๕๖๓</p> <p>สททช. ได้ดำเนินการตามมติที่ประชุม กทช. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ ซึ่งเห็นชอบให้จัดตั้งคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ๗๖ จังหวัด</p>	

วาระที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		<p>โดยได้ยก (ร่าง) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดเสนอรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ประธาน กนช. ซึ่งเห็นชอบและลงนามในคำสั่งเรียบร้อยแล้ว ทั้ง ๗๖ จังหวัด เมื่อวันที่ ๑๔ มี.ค. ๒๕๖๓</p> <p>ความเห็นของ กนช. :</p> <p>ความเห็นของคณะกรรมการลุ่มน้ำหลายลุ่มน้ำ เสนอให้เพิ่มปลัดจังหวัด ในองค์ประกอบคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>รับทราบการแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก และการแต่งตั้งคณะกรรมการจังหวัด (๗๖ จังหวัด) และให้ปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด โดยเพิ่มเติมปลัดจังหวัด</p> <p>ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม :</p> <p>๑. เพื่อเป็นการประหยัดงบประมาณ ให้กระทรวงมหาดไทยแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดจัดหาสถานที่ให้กับฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ</p> <p>๒. เพื่อไม่ให้มีคำสั่งที่ซ้ำซ้อนกัน ขอให้จังหวัดใช้กลไกอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ที่แต่งตั้งตาม พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑</p>	<p>- สทพช.</p> <p>- มท. (ผวจ. ๗๖ จังหวัด)</p>
๓.๔	ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการลุ่มน้ำ		
		<p>จากการจัดประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ ทั้ง ๒๕ ลุ่มน้ำระหว่างเดือน ก.พ. ถึงเดือน มี.ค. มีประเด็นสำคัญเพื่อพิจารณา จำนวน ๓ เรื่อง ได้แก่ (๑) สถานการณ์น้ำ พื้นที่เฝ้าระวังการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้งปี ๒๕๖๓ ในพื้นที่ลุ่มน้ำ และมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาเพิ่มเติม (๒) แนวทาง การประกาศเขตภาวะน้ำแล้ง ตาม พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ.๒๕๖๑ และ (๓) เห็นด้วยกับแผนงาน/โครงการที่จะเสนอต่อ กนช. ดังนี้</p> <p>๑. โครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด จังหวัดจันทบุรี : คณะกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก เห็นด้วยในหลักการ</p> <p>๒. โครงการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ - หนองค้อ - บางพระ จังหวัดชลบุรี : คณะกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก เห็นด้วยในหลักการ</p> <p>๓. โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยกรอกเคียน จังหวัดฉะเชิงเทรา : คณะกรรมการลุ่มน้ำบางปะกง เห็นด้วยในหลักการ</p> <p>๔. โครงการก่อสร้าง ปรับปรุง ขยาย สาขา สมุทรสาคร - นครปฐมของ กปภ. : คณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลองเห็นด้วยในหลักการ โดยให้ กปภ. ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤต และมีกิจกรรมที่แสดงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำในลุ่มน้ำแม่กลอง</p> <p>๕. โครงการก่อสร้าง ปรับปรุง ขยาย สาขา เพชรบูรณ์ - หล่มสักของ กปภ. : คณะกรรมการลุ่มน้ำป่าสักเห็นด้วยในหลักการ โดยให้ กปภ. วิเคราะห์น้ำต้นทุนจะมีเพียงพอในระยะยาวหรือไม่ ให้ชี้แจงผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ และการวางแผนท่อควรมีความเหมาะสมกับพื้นที่ และส่งผลต่อระบบคมนาคมน้อยที่สุด</p> <p>และคณะกรรมการลุ่มน้ำ ได้มีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม ได้แก่ (๑) ควรมีการทบทวนและเพิ่มองค์ประกอบปลัดจังหวัดในคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด (๒) ควรปรับแนวทางการประกาศเขตภาวะน้ำแล้ง โดยมีการเพิ่มข้อมูล/จัดทำข้อมูลเชิงลึกที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะข้อมูล</p>	

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>เชิงพื้นที่ (๓) ควรกำหนดแนวทางและขั้นตอนการเสนอความเห็นเกี่ยวกับการผันน้ำระหว่างลุ่มน้ำให้ชัดเจน</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>รับทราบสรุปผลการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ พร้อมทั้งข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ปัญหาที่พบจากการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำ จำนวน ๒๕ ลุ่มน้ำ</p> <p>ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม :</p> <p>ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับความเห็น และข้อเสนอแนะของคณะกรรมการลุ่มน้ำไปพิจารณาดำเนินการต่อไป</p>	- มท. (กปก.)
๔	เรื่องเพื่อพิจารณา ๓ เรื่อง		
๔.๑	แผนหลักและแผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)		
๔.๑.๑	แผนหลักการป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน	<p>ตามที่ ยผ. ได้คัดเลือกพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบที่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจำนวน ๗๑๕ พื้นที่ชุมชน และได้ดำเนินการแล้ว ๑๖๖ พื้นที่ชุมชน คงเหลือที่ต้องดำเนินการอีก ๕๔๙ พื้นที่ชุมชน ยผ. จึงได้นำมาจัดทำเป็นแผนปฏิบัติการป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน ซึ่งมีความสอดคล้องกับพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม (Area Based) ของ สทช. โดยพิจารณาตามความเร่งด่วนในการแก้ปัญหา น้ำท่วม แบ่งออกเป็น ๓ ระยะ ดังนี้</p> <p>ระยะเร่งด่วน (พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๕) จำนวน ๕๒ พื้นที่ชุมชน วงเงินงบประมาณ ๑๗,๖๗๕ ล้านบาท ครอบคลุมพื้นที่ ๔๑๗.๖๐ ตร.กม. (๒๖๐,๐๐๐ ไร่) มีผู้ได้รับประโยชน์ ๓๒๐,๐๐๐ คริวเรือน (ประชากร ๙๘๐,๐๐๐ คน)</p> <p>ระยะกลาง (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) จำนวน ๑๕๗ พื้นที่ชุมชน วงเงินงบประมาณ ๔๓,๑๒๘ ล้านบาท ครอบคลุมพื้นที่ ๕๗๓.๙๘ ตร.กม. (๓๖๐,๐๐๐ ไร่) มีผู้ได้รับประโยชน์ ๗๒๐,๐๐๐ คริวเรือน (ประชากร ๒.๑๗ ล้านคน)</p> <p>ระยะยาว (พ.ศ. ๒๕๗๑ เป็นต้นไป) จำนวน ๓๔๐ พื้นที่ชุมชน ครอบคลุมพื้นที่ ๑๔,๖๑๒.๔๒ ตร.กม. (๙.๑๓ ล้านไร่) มีผู้ได้รับประโยชน์ ๕.๔๘ ล้านคริวเรือน (ประชากร ๑๒.๒๖ ล้านคน)</p> <p>ประโยชน์ที่ได้รับ พื้นที่ชุมชน พื้นที่ชุมชนเมือง พื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ พื้นที่โบราณสถาน รวมถึงพื้นที่บรรเทาทุกข์ ได้รับการป้องกันและลดผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วม ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ช่วยลดมูลค่าความเสียหายทางเศรษฐกิจ ลดภาระค่าใช้จ่ายภาครัฐในการบรรเทาเยียวยาจากปัญหาน้ำท่วม และยกระดับคุณภาพชีวิต รักษาสิ่งแวดล้อม เกิดการพัฒนาในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง เพื่อความสุขของประชาชน</p> <p>คณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ เห็นชอบในหลักการ และมีความเห็นว่า</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. มอบ ยผ. ประเมินการลดความเสียหายก่อนและหลังดำเนินการภายใต้แผนหลัก ๒. การเสนอขอตั้งงบประมาณ ให้เป็นไปตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง (พ.ร.บ.ถ่ายโอน) และหากเป็นโครงการขนาดใหญ่ที่ค่าของงบประมาณวงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท ให้เสนอ กนช. พิจารณาให้ความเห็นชอบ 	

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>๓. มอบ ยผ. ดำเนินการศึกษาให้มีพื้นที่รับน้ำ และร่วมกับ อปท. จัดหาพื้นที่พัฒนาเมืองซับน้ำ (Sponge City) เพื่อให้สอดคล้องกับเป้าหมายแผนยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เห็นชอบในหลักการแผนหลักการป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน ๒. ให้ ยผ. นำความเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำไปพิจารณาดำเนินการ 	<p>- มท. (ยผ. สส. (อปท.))</p> <p>- สททช.</p> <p>- มท. (ยผ.)</p>
๔.๑.๒	โครงการเพื่อการพัฒนาปี ๒๕๖๓ ของ กปภ. (เพิ่มเติม)	<p>กปภ. ได้นำเสนอโครงการเพื่อการพัฒนาปี ๒๕๖๓ (เพิ่มเติม) จำนวน ๖ โครงการ วงเงินงบประมาณรวม ๑๑,๔๕๑.๕๖๔๐ ล้านบาท ผ่าน มท. ให้ สททช. พิจารณาเพื่อเสนอความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี ซึ่งสอดคล้องและเป็นไปตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค โดย สททช. ได้มีมติเห็นชอบแล้ว เมื่อวันที่ ๖ ก.พ. ๒๕๖๓ ประกอบด้วยโครงการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาเพชรบูรณ์ - หล่มสัก วงเงินรวม ๑,๕๖๗.๘๖๗๐ ล้านบาท ๒. โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาเดิมบางนางบวช วงเงินรวม ๒๕๓.๔๑๓๐ ล้านบาท ๓. โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาสมุทรสาคร - นครปฐม วงเงินรวม ๙,๓๕๑.๗๙๙๐ ล้านบาท ๔. โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาค่านช้าง วงเงินรวม ๒๐๒.๔๗๑๐ ล้านบาท ๕. โครงการก่อสร้างปรับปรุงกิจการประปา อปท. กปภ.สาขานครศรีธรรมราช (อบต.ท่าเรือ) วงเงินรวม ๔๒.๙๖๔๐ ล้านบาท ๖. โครงการก่อสร้างปรับปรุงกิจการประปา อปท. กปภ.สาขานครศรีธรรมราช (ทต.การะเกด) วงเงินรวม ๓๓.๐๕๐๐ ล้านบาท <p>เมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะมีกำลังการผลิตเพิ่มขึ้น ๔๗๕,๒๐๐ ลบ.ม./วัน สามารถให้บริการผู้ใช้น้ำเพิ่มขึ้นอีก ๑๒๖,๗๕๐ ราย (ประมาณ ๓๐๕,๖๒๕ คน)</p> <p>คณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เห็นชอบในหลักการและมีความเห็นว่า</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. โครงการขนาดใหญ่ที่มีวงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท และจะขอตั้งค่าของงบประมาณ ประจำปี ๒๕๖๔ ได้แก่ โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาเพชรบูรณ์ - หล่มสัก (ระยะที่ ๑-๒) และโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาสมุทรสาคร - นครปฐม ให้เสนอ กนช. พิจารณาให้ความเห็นชอบ และดำเนินการตามกฎหมาย ระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป ๒. ให้ กปภ. จัดทำแผนหลักรวมทั้งแผนปฏิบัติการระยะยาวให้ครอบคลุมภารกิจของ กปภ. ภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี เพื่อเสนอ กนช. ให้ความเห็นชอบต่อไป ทั้งนี้ขอให้ กปภ. และ อปท. (เทศบาลเมือง) พิจารณาเสนอแผนหลักและปฏิบัติการด้วย ๓. ให้ กปภ. เตรียมแหล่งเก็บกักน้ำสำรองให้เพียงพอ สามารถมีน้ำใช้ได้ตลอดปี โดยเตรียมความพร้อมการดำเนินการโครงการให้เป็นไปอย่างถูกต้องและเหมาะสม สำหรับการพัฒนาต่อไป 	

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>๔. ในกระบวนการจัดทำแผนปฏิบัติการ ภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ให้ กปภ. เทียบเป้าหมายของผู้ใช้น้ำที่เพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละของผู้ใช้น้ำรายครัวเรือน รวมทั้งพิจารณาแนวทางการประหยัดน้ำในเขตเมืองร่วมด้วย</p> <p>ความเห็นของ กนช. :</p> <p>๑. กปภ. ได้ส่งแผนปฏิบัติการระยะยาวมาแล้ว โดย สทชช. อยู่ระหว่างพิจารณาตรวจสอบความครอบคลุมในพื้นที่เป้าหมายที่กำหนดไว้ตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ทั้งนี้เนื่องจากระบบประปาของประเทศไทยมีหลายระดับ มีทั้งประปานครหลวง ประปาภูมิภาค และประปาส่วนท้องถิ่น จึงเห็นควรให้มีการจัดทำแผนแม่บทพัฒนาประปาด้วย</p> <p>๒. กปภ. ได้จัดทำแผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำสำรองเพื่อรองรับโครงการเพื่อการพัฒนา ของ กปภ. ปี ๒๕๖๓ (เพิ่มเติม) วงเงินรวม ๓๔๖.๔๐๓๐ ล้านบาท ตามความเห็นของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>๑. เห็นชอบในหลักการโครงการเพื่อการพัฒนา ปี ๒๕๖๓ ของ กปภ. (เพิ่มเติม) จำนวน ๖ โครงการ วงเงินงบประมาณรวม ๑๑,๔๕๑.๕๖๔๐ ล้านบาท</p> <p>๒. เห็นชอบในหลักการแผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำสำรองเพื่อรองรับโครงการเพื่อการพัฒนา ของ กปภ. ปี ๒๕๖๓ (เพิ่มเติม) ๓ แห่ง วงเงินรวม ๓๔๖.๔๐๓๐ ล้านบาท</p> <p>๓. ให้ กปภ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำความเห็นของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และ กนช. ไปพิจารณาดำเนินการ</p> <p>ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม :</p> <p>ให้ กปภ. เตรียมแหล่งน้ำสำรองไว้สำหรับการผลิตน้ำประปาทุกแห่ง</p>	<p>- มท. (กปน. กปภ. สก. (อปท.))</p> <p>- มท. (กปภ.)</p>
๔.๒	โครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ		
๔.๒.๑	โครงการเพื่อการพัฒนา ปี ๒๕๖๓ ของ กปภ. (เพิ่มเติม) ที่วงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท จำนวน ๒ โครงการ	<p>กปภ. ได้นำเสนอโครงการเพื่อการพัฒนาปี ๒๕๖๓ (เพิ่มเติม) จำนวน ๖ โครงการ วงเงินงบประมาณรวม ๑๑,๔๕๑.๕๖๔๐ ล้านบาท ผ่าน มท. ให้ สทชช. พิจารณาเพื่อเสนอความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี ซึ่งสอดคล้องและเป็นไปตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค โดย สทชช. ได้มีมติเห็นชอบแล้ว เมื่อวันที่ ๖ ก.พ. ๒๕๖๓ โดยเป็นโครงการที่วงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท จำนวน ๒ โครงการ ได้แก่</p> <p>๑. โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ. สาขาเพชรบูรณ์ - หล่มสัก วงเงินรวม ๑,๕๖๗.๘๖๗๐ ล้านบาท มีแหล่งน้ำดิบ : อ่างเก็บน้ำห้วยขอนแก่น อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำก่อ อ่างเก็บน้ำห้วยป่าแดง และแม่น้ำป่าสัก และได้สำรองน้ำดิบในกรณีฉุกเฉิน ความจุรวม ๑,๙๔๐,๐๐๐ ลบ.ม. โดยมีสระสำรองน้ำดิบที่สถานีสูบน้ำดิบศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ สถานีผลิตน้ำห้วยป่าแดง และอยู่ระหว่างประสานงานศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบูรณ์ กรมชลประทาน และจังหวัดเพชรบูรณ์ (อบต.สะเตียง) เพื่อจัดทำแผนงานก่อสร้างสระสำรองน้ำดิบ เนื้อที่ประมาณ ๑๐๐-๒๐๐ ไร่</p> <p>๒. โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ. สาขาสมุทรสาคร - นครปฐม วงเงินรวม ๙,๓๕๑.๗๙๙๐ ล้านบาท มีแหล่งน้ำดิบ : แม่น้ำแม่กลอง</p>	

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>เมื่อโครงการทั้ง ๒ โครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะมีกำลังการผลิตเพิ่มขึ้น ๔๕๖,๐๐๐ ลบ.ม./วัน และสามารถให้บริการผู้ใช้น้ำเพิ่มขึ้นอีก ๑๑๔,๓๐๐ ราย (ประมาณ ๒๗๓,๓๖๗ คน)</p> <p>คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ เห็นชอบในหลักการ และมีความเห็นว่า</p> <p>๑. แผนงานทั้ง ๒ โครงการผ่านคณะกรรมการลุ่มน้ำป่าสักและลุ่มน้ำแม่กลองแล้ว โดยมีความเห็นให้ กปภ.ดำเนินการ (๑) ชี้แจงและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ (๒) จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤต (น้ำน้อย) และวิเคราะห์น้ำต้นทุนจะมีเพียงพอในระยะยาวหรือไม่ (๓) มีกิจกรรมที่แสดงถึงความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ (ลุ่มน้ำแม่กลอง) (๔) การวางแผนท่อควรมีความเหมาะสมกับพื้นที่ และส่งผลกระทบต่อระบบคมนาคมน้อยที่สุด (ลุ่มน้ำป่าสัก)</p> <p>๒. ให้ กปภ. ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น จังหวัด ชป. เป็นต้น และวิเคราะห์ปริมาณน้ำต้นทุนให้เพียงพอต่อการใช้น้ำในพื้นที่ทั้ง ๒ โครงการ โดยให้จัดหาแหล่งกักเก็บน้ำสำรองไว้ในกรณีฉุกเฉินด้วย</p> <p>๓. เนื่องจากทั้ง ๒ โครงการ ได้บรรจุไว้ในแผนงานงบประมาณประจำปี ๒๕๖๔ ของ กปภ. อาจมีข้อจำกัดทางกฎหมายงบประมาณ เพราะมีรายการเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท ตาม พ.ร.บ.วิธีการงบประมาณ ต้องเสนอ ครม. ก่อนตั้งค่าของงบประมาณ ซึ่งต้องส่งให้ สงป. ภายในวันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๓ ดังนั้น ขอให้ กปภ. ประสาน สงป. เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตาม พ.ร.บ.วิธีการงบประมาณก่อนเสนอ ครม. ต่อไป</p> <p>๔. กปภ. มีแผนงานจำนวนมาก ควรเสนอทั้งหมดเป็นแผนหลักมายัง สทช. เพื่อให้ทราบการดำเนินงานในภาพรวม และควรมีแผนการจัดการจัดหาแหล่งน้ำสำรอง ที่เตรียมไว้กรณีที่ขาดแคลนน้ำ รวมอยู่ในองค์ประกอบของแผนด้วย</p> <p>๕. ให้ กปภ. จัดทำแผนพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำสำรองผนวกไว้ในแผนงาน โดยประสานสำนักงบประมาณเพิ่มเติมต่อไป</p> <p>ความเห็นของ กนช. :</p> <p>กปภ. ได้จัดทำแผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำสำรองเพื่อรองรับโครงการเพื่อการพัฒนาขนาดใหญ่ ของ กปภ. ปี ๒๕๖๓ (เพิ่มเติม) วงเงินรวม ๒๔๔.๓๖๘๐ ล้านบาท (เพิ่มปริมาณแหล่งน้ำสำรอง แห่งละ ๑ ล้าน ลบ.ม.) ตามความเห็นของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่ และโครงการสำคัญ</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>๑. เห็นชอบในหลักการโครงการเพื่อการพัฒนา ของ กปภ. ปี ๒๕๖๓ (เพิ่มเติม) จำนวน ๒ โครงการ วงเงินรวม ๑๐,๙๑๙.๖๖๖๐ ล้านบาท และนำเสนอ คณะรัฐมนตรีเพื่อขอความเห็นชอบโครงการต่อไป ประกอบด้วย</p> <p>๑.๑ โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาเพชรบูรณ์ - หล่มสัก วงเงินรวม ๑,๕๖๗.๘๖๗๐ ล้านบาท</p> <p>๑.๒ โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาสมุทรสาคร - นครปฐม วงเงินรวม ๙,๓๕๑.๗๙๙๐ ล้านบาท</p> <p>๒. เห็นชอบในหลักการแผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำสำรองเพื่อรองรับโครงการเพื่อการพัฒนาขนาดใหญ่ ของ กปภ. ปี ๒๕๖๓ (เพิ่มเติม) วงเงินรวม ๒๔๔.๓๖๘๐ ล้านบาท</p>	<p>- กษ. (ชป.)</p> <p>- มท. (กปภ.)</p> <p>- สงป.</p>

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>๓. ให้ กปภ. นำความเห็นของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญไปพิจารณาดำเนินการ</p> <p>ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม :</p> <p>ให้ กปภ. เตรียมแหล่งน้ำสำรองไว้สำหรับการผลิตน้ำประปาทุกแห่ง</p>	<p>- มท. (กปภ.)</p> <p>- มท. (กปภ.)</p>
๔.๒.๒	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยกรอกเคียน จังหวัดฉะเชิงเทรา ของกรมชลประทาน	<p>ขป. ได้วางแผนการขับเคลื่อนโครงการอ่างเก็บน้ำคลองระบมตอนล่างให้สำเร็จลุล่วงตามแผนพัฒนาแหล่งน้ำ ภายใต้โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ปี ๒๕๖๓ – ๒๕๘๐ เพื่อแก้ไขปัญหาด้านน้ำ และขับเคลื่อนนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก โดยดำเนินการโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยกรอกเคียน จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อจัดหาแหล่งเก็บกักน้ำต้นทุนในช่วงฤดูฝน วงเงินงบประมาณโครงการทั้งสิ้น ๑,๘๘๐ ล้านบาท (ค่าสิ่งก่อสร้าง ๖๘๐ ล้านบาท , ค่าชดเชยที่ดิน ๑,๒๐๐ ล้านบาท) ระยะเวลาดำเนินงาน ๓ ปี ปี ๒๕๖๔-๒๕๖๖</p> <p>เมื่อโครงการแล้วเสร็จ จะทำให้มีปริมาณน้ำต้นทุนความจุเก็บกัก ๑๙.๒๐ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับโยชน์ในฤดูฝน ๑๑,๐๐๐ ไร่ และเพาะปลูกในฤดูแล้ง ๓,๐๐๐ ไร่ สามารถสนับสนุนการอุปโภค-บริโภค และการอุตสาหกรรม ในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก จังหวัดฉะเชิงเทรา ประมาณ ๓ ล้าน ลบ.ม./ปี สามารถรักษาสสมดุลของระบบนิเวศวิทยาในการเสริมศักยภาพการผลิตน้ำเค็มในแม่น้ำบางปะกง ประมาณ ๑.๓ ล้าน ลบ.ม./ปี มีศักยภาพสามารถพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของอำเภอท่าตะเกียบ</p> <p>คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญเห็นชอบในหลักการ และมีความเห็นดังนี้</p> <p>๑. ค่าชดเชยที่ดิน เป็นประเด็นที่คณะกรรมการลุ่มน้ำบางปะกงยังมีความเป็นห่วง ซึ่งหากพิจารณาจากค่าก่อสร้างแล้ว โครงการจะไม่อยู่ในเกณฑ์โครงการขนาดใหญ่ แต่หากรวมองค์ประกอบของโครงการแล้วจะมีวงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท จึงต้องนำมาพิจารณาทั้งหมด</p> <p>๒. ให้ ขป. เสนอรายละเอียดการขออนุญาตใช้ที่ดิน และค่าใช้จ่ายในการเวนคืนที่ดิน</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>๑. เห็นชอบในหลักการโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยกรอกเคียน จังหวัดฉะเชิงเทรา ของ ขป. วงเงินรวม ๑,๘๘๐ ล้านบาท และนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อขอความเห็นชอบเพื่อดำเนินโครงการต่อไป</p> <p>๒. ให้ ขป. นำความเห็นของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญไปพิจารณาดำเนินการ</p>	<p>- กษ. (ขป. สปก.)</p> <p>- มท. (จังหวัดฉะเชิงเทรา)</p>
๔.๓	การเพิ่มปริมาณการผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง มาลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพื่อรักษาระบบนิเวศ (ป้องกันน้ำเค็มรุกตัว) อีก จำนวน ๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เป็น ๑,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ในฤดูแล้งปี ๒๕๖๒/๒๕๖๓		
		<p>๑. ตามแผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๒/๖๓ (ตั้งแต่ ๑ พ.ย. ๒๕๖๒ – ๓๐ เม.ย. ๒๕๖๓) ขป. วางแผนการผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองเพื่อรักษาระบบนิเวศลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน ๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งขณะนี้ได้มีการระบายน้ำมากกว่าแผนเดิมที่วางไว้ และยังคงมีความจำเป็นต้องผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองเพื่อรักษาระบบนิเวศเป็นไปอย่างต่อเนื่อง ขป. จึงขอปรับแผนการผันน้ำจากแม่กลองเพิ่มขึ้นจนถึงสิ้นสุดฤดูแล้ง ณ วันที่ ๓๐ เม.ย. ๒๕๖๓ อีกจำนวน ๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. รวมแผนการจัดสรรน้ำจากแม่กลองในช่วงฤดูแล้ง (ตั้งแต่ ๑ พ.ย. ๒๕๖๒ – ๓๐ เม.ย. ๒๕๖๓) รวมทั้งสิ้น ๑,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร</p>	

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>๒. ช่วงปลายเดือน ม.ค. ที่ผ่านมา น้ำทะเลรุกตัวเข้ามายังแม่น้ำเจ้าพระยา ค่าความเค็มที่สถานีสูบน้ำสำแล จังหวัดปทุมธานี อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง ชป. กปน. และ สสน. ได้เฝ้าระวังสถานการณ์และรายงานให้คณะทำงานฯ ทราบ รวมทั้งมีแนวทางการบริหารจัดการน้ำในการแก้ไขปัญหา น้ำเค็มรุกล้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา ดังนี้</p> <p>(๑) ระบายน้ำจาก ๔ เขื่อนหลัก กลุ่มเจ้าพระยาไม่เกินวันละ ๑๘ ล้าน ลบ.ม. (ปรับแผนเป็น ๒๕.๕๐ ล้าน ลบ.ม. วันที่ ๒๓ ธ.ค. ๒๕๖๒ - ๕ ม.ค. ๒๕๖๓)</p> <p>(๒) ควบคุมอัตราการไหลของแม่น้ำเจ้าพระยา ที่ผ่านที่สถานี C.๒๙A ให้อยู่ระหว่าง ๙๐ - ๑๐๐ ลบ.ม./วินาที</p> <p>(๓) ระบายน้ำแม่น้ำท่าจีนจาก ปตร. โพธิ์พระยา จังหวัดสุพรรณบุรี ในอัตรา ๕-๑๐ ลบ.ม./วินาที</p> <p>(๔) ผันน้ำจากแม่น้ำแม่กลองลงแม่น้ำท่าจีนผ่านคลองจระเข้สามพัน ออกทางประตูระบายน้ำสองพี่น้อง ในอัตรา ๓๕ ลบ.ม./วินาที</p> <p>(๕) ผันน้ำจากแม่น้ำแม่กลองลงแม่น้ำท่าจีนผ่านคลองท่าสาร-บางปลา ออกทางประตูระบายน้ำบางปลา ในอัตรา ๓๕ ลบ.ม./วินาที</p> <p>(๖) ผันน้ำจากแม่น้ำแม่กลองผ่านคลองประปา ในอัตรา ๒๗ ลบ.ม./วินาที</p> <p>(๗) ผันน้ำจากแม่น้ำท่าจีนลงแม่น้ำเจ้าพระยาผ่านคลองพระยาบรรลือ ในอัตรา ๓๐ ลบ.ม./วินาที</p> <p>(๘) ผันน้ำจากแม่น้ำท่าจีนลงแม่น้ำเจ้าพระยาผ่านคลองพระพิมล ในอัตรา ๒๗ ลบ.ม./วินาที</p> <p>๓. ในการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๑๔ ก.พ. ๒๕๖๓ ได้เห็นชอบการเพิ่มปริมาณน้ำจากกลุ่มน้ำแม่กลองมาสู่แม่น้ำเจ้าพระยาของ ชป. และมีความเห็น (๑) ให้ระมัดระวังค่าความเค็มของน้ำในแม่น้ำบางปะกง เนื่องจากน้ำเค็มขึ้นสูง ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อพืชผลการเกษตร (๒) ให้ชี้แจงให้ประชาชนเข้าใจการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ รวมถึงค่าความเค็มของน้ำในแม่น้ำแต่ละสายด้วย และ (๓) ให้เสนอคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง</p> <p>ในการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒ มี.ค. ๒๕๖๓ มีข้อคิดเห็นต่อการเพิ่มปริมาณน้ำจากกลุ่มน้ำแม่กลองมาสู่แม่น้ำเจ้าพระยาของ ชป. ประกอบด้วย (๑) ผู้รับประโยชน์จากการผันน้ำควรมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์พื้นที่ต้นน้ำตามปริมาณการผันน้ำในรูปแบบกองทุนเพื่องานวิจัยด้านน้ำหรือรูปแบบอื่น ๆ (๒) การผันน้ำต้องไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของกลุ่มน้ำแม่กลอง</p> <p>คณะอนุกรรมการอำนวยการฯ มีความเห็นดังนี้</p> <p>๑. เห็นชอบในหลักการผันน้ำจากกลุ่มน้ำแม่กลองเพิ่มจากแผนการจัดสรรน้ำเดิมอีก ๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. โดยให้เสนอ กนช. พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป</p> <p>๒. ให้ สทนช. นำความเห็นเพิ่มเติมของคณะกรรมการลุ่มน้ำไปพิจารณาดำเนินการให้เป็นรูปธรรม</p> <p>๓. ให้ ชป. กพฟ. และ กปน. บริหารจัดการน้ำอย่างรอบคอบ และเฝ้าระวัง มิให้เกิดการสูญเสียน้ำระหว่างการผันน้ำ</p> <p>๔. ให้ กปน. พิจารณาเพิ่มประสิทธิภาพการลำเลียงน้ำคลองประปา เต็มศักยภาพคลอง</p>	<p>- กษ. (ชป.)</p> <p>- มท. (กปน.)</p> <p>- กพฟ.</p> <p>- สทนช.</p>

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>ความเห็นของ กนช. :</p> <p>๑. ให้ปรับข้อความ ข้อ ๖ ปริมาณน้ำที่ผันจากแม่น้ำแม่กลองผ่านคลองประปา ในอัตรา ๒๗ ลบ.ม./วินาที ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยานั้น ต้องหักปริมาณน้ำที่นำไปใช้ในการผลิตน้ำประปามหาสวัสดิ์ด้วย</p> <p>๒. น้ำบริเวณสถานีสูบน้ำดิบสำแลยังมีค่าความเค็มอยู่ ประกอบกับเข้าฤดูร้อน ลมมาจากทิศใต้ ตะวันออกเฉียงใต้ จะทำให้ค่าความเค็มของน้ำมากขึ้น ขอให้ สททช. พิจารณาใช้เรือผลักดันน้ำของกรมอุทกหารเรือตามสถานการณ์และเวลาที่สมควร ในการเร่งส่งน้ำจืดออกสู่แม่น้ำเจ้าพระยาเพื่อแก้ไขลดความเค็ม</p> <p>๓. ควรมีการวางแผนแก้ปัญหาความเค็มระยะยาว โดยการผันน้ำจากเขื่อนในลุ่มน้ำแม่กลองเพิ่มขึ้น</p> <p>๔. ขอให้ สททช. ช่วยในการพัฒนายกระดับประปาท้องถิ่น หรือประปาหมู่บ้าน ให้มีคุณภาพในระดับที่เป็นที่ยอมรับได้</p> <p>๕. กปภ. ที่อยู่ใกล้แหล่งน้ำใหญ่ เช่น แม่น้ำเจ้าพระยา ควรหาพื้นที่ที่เหมาะสมในการตั้งแทงค์น้ำใหญ่ เพื่อส่งน้ำดิบหรือน้ำที่ผลิตแล้วไปให้กับประปาหมู่บ้านบางพื้นที่</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>๑. เห็นชอบในหลักการผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองเพิ่มจากแผนการจัดสรรน้ำเดิมอีก ๕๐๐ ล้าน ลบ.ม.</p> <p>๒. ให้ ขป. กฟผ. กปน. และสททช. นำความเห็นของคณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ คณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง และ กนช. ไปพิจารณาดำเนินการ</p> <p>ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม :</p> <p>๑. ให้ สททช. จัดทำแผนระยะยาวรองรับสถานการณ์น้ำแล้ง และแก้ไขปัญหาที่ทำให้น้ำในแม่น้ำและน้ำประปากร่อยด้วย</p> <p>๒. การผลิตน้ำประปาหมู่บ้านแต่ละแหล่ง ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมแหล่งน้ำสำรองไว้ด้วย และให้ กปภ. ที่อยู่ใกล้ลุ่มน้ำเจ้าพระยาพิจารณานำความเห็นของ กนช. ไปพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- กษ. (ขป.)</p> <p>- กฟผ.</p> <p>- มท. (กปน.)</p> <p>- สททช.</p> <p>- สททช.</p> <p>- มท. (สส. (อปท.)</p> <p>กปภ.)</p>
๕	เรื่องอื่น ๆ		
	แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืช ฤดูฝนปี ๒๕๖๓	<p>กองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้ติดตามและวิเคราะห์ประเมินสถานการณ์น้ำแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืช ฤดูฝนปี ๒๕๖๓ และเสนอให้คณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๖ มี.ค. ๒๕๖๓ มีมติเห็นชอบแผนการจัดสรรน้ำ ดังนี้</p> <p>(๑) แผนการส่งน้ำให้พื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก คาดว่าวันที่ ๑ พ.ค. ๒๕๖๓ สถานการณ์น้ำต้นทุน ๔ เขื่อนหลัก มีปริมาณน้ำใช้การได้เพียง ๒,๐๗๗ ล้าน ลบ.ม. แบ่งเป็น น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค การรักษาระบบนิเวศและพืชต่อเนื่อง ๑,๖๕๖ ล้าน ลบ.ม.จะมีปริมาณน้ำคงเหลือต้นฤดูฝน ๔๒๑ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเป็นน้ำเพื่อเตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวในลุ่มบางระกำ ๓๑๐ ล้าน ลบ.ม. และ ๑๒ ทุ่งเจ้าพระยาอีก ๑๑๑ ล้าน ลบ.ม. ยังมีความต้องการใช้น้ำเพื่อเพาะปลูกข้าวในทุ่งลุ่มต่ำอีก ๑,๔๖๔ ล้าน ลบ.ม.</p> <p>(๒) แผนการส่งน้ำในพื้นที่ชลประทานทุกลุ่มน้ำ ตามที่ ขป. เสนอแบ่งเป็น ๓ แบบ คือ</p>	

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>๑) กลุ่มน้ำที่สามารถส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปีได้ ทั้งหมด ๑๒ กลุ่มน้ำ กลุ่มน้ำโขง (เขื่อนน้ำอูน, เขื่อนห้วยหลวง) ชายฝั่งทะเลตะวันออก (เขื่อนประแสร์) ซี (เขื่อนลำปาว) บางปะกง (เขื่อนขุนด่านปราการชล) ปราจีนบุรี (เขื่อนนฤดินทรจินดา) ปิง (เขื่อนแม่กวงอุดมธารา, เขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล) มูล (เขื่อนสิรินธร) แม่กลอง (เขื่อนศรีนครินทร์, เขื่อนวชิราลงกรณ์) วัง (เขื่อนกัวลม, เขื่อนกัวกอหมา) เพชรบุรี (เขื่อนแก่งกระจาน) ประจวบคีรีขันธ์ (เขื่อนปราณบุรี) และกลุ่มน้ำปัตตานี (เขื่อนบางลาง)</p> <p>๒) กลุ่มน้ำที่ไม่สามารถส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปีได้ ทั้งหมด ๘ กลุ่มน้ำ ได้แก่ กลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล, สิริกิติ์, เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน, เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) ชายฝั่งทะเลตะวันออก (เขื่อนบางพระ) ซี (เขื่อนจุฬาภรณ์, เขื่อนอุบลรัตน์) ท่าจีน (เขื่อนกระเสียว) บางปะกง (เขื่อนคลองสียัด) มูล (เขื่อนมูลบน, เขื่อนลำแชะ, เขื่อนลำตะคอง, เขื่อนลำนางรอง, เขื่อนลำพระเพลิง) ยม (เขื่อนแม่มอก) และกลุ่มน้ำสะแกกรัง (เขื่อนทับเสลา)</p> <p>๓) กลุ่มน้ำที่ส่งนอกภาคการเกษตร ทั้งหมด ๓ กลุ่มน้ำ ได้แก่ กลุ่มน้ำโขง (เขื่อนน้ำพุง) ชายฝั่งทะเลตะวันออก (เขื่อนหนองปลาไหล) และกลุ่มน้ำตาปี (เขื่อนรัชชประภา)</p> <p>คณะอนุกรรมการอำนวยการฯ มีความเห็นดังนี้</p> <p>๑. เห็นชอบแผนการส่งน้ำฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ ของทุ่งบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก ณ วันที่ ๑ เม.ย. ๒๕๖๓ เพื่อการเพาะปลูกจำนวน ๒๖๕,๐๐๐ ไร่ โดยใช้ น้ำ ๓๑๐ ล้าน ลบ.ม.</p> <p>๒. เห็นชอบในหลักการแผนการส่งน้ำฤดูฝนในพื้นที่ชลประทานทุกกลุ่มน้ำตามที่ ขป. เสนอ</p> <p>๓. เห็นควรนำแผนการจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ เสนอต่อ กนช. พิจารณาให้ความเห็นชอบ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปปฏิบัติต่อไป</p> <p>ความเห็นของ กนช. :</p> <p>กช. เป็นห่วงเรื่องสถานการณ์เรื่องภัยแล้ง โดยมีศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงอยู่ในทุกภาคที่สามารถปฏิบัติการได้ทั่วประเทศ โดย ผล. มีการประสานงานกับ อต. เกี่ยวกับการคาดการณ์สภาพอากาศ และพร้อมขึ้นบินเพื่อช่วยเติมน้ำในแหล่งน้ำก่อนถึงช่วงฤดูฝน</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>๑. เห็นชอบแผนการส่งน้ำฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ ของทุ่งบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก ณ วันที่ ๑ เม.ย. ๒๕๖๓ เพื่อการเพาะปลูกจำนวน ๒๖๕,๐๐๐ ไร่ โดยใช้ น้ำ ๓๑๐ ล้าน ลบ.ม.</p> <p>๒. เห็นชอบในหลักการแผนการส่งน้ำฤดูฝนในพื้นที่ชลประทานทุกกลุ่มน้ำประกอบด้วย</p> <p>(๑) กลุ่มน้ำที่สามารถส่งน้ำชลประทานเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปีได้ จำนวน ๑๒ กลุ่มน้ำ</p> <p>(๒) กลุ่มน้ำที่ไม่สามารถส่งน้ำชลประทานเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปีได้ จำนวน ๘ กลุ่มน้ำ (ใช้น้ำฝน)</p> <p>(๓) กลุ่มน้ำที่ส่งนํ้านอกภาคการเกษตร จำนวน ๓ กลุ่มน้ำ (อุบลโกศ-บุรีโกศ,อุตุสาหกรรม)</p>	<p>- กช. (ขป.)</p> <p>- สททช.</p> <p>- กช. (ผล.)</p> <p>- อต.</p>

วาระ ที่	ประเด็นวาระที่เสนอ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม : ๑. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำความเห็นของคณะอนุกรรมการ อำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ไปพิจารณาดำเนินการ ต่อไปด้วย ๒. หากสภาพอากาศพร้อม ให้ ฝล. ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยแก้ปัญหา ภัยแล้งได้ทันทีและตลอดเวลา	- กษ. (ชป. ฝล.) - สททช.

หมายเหตุ : ชื่อย่อหน่วยงาน ประกอบด้วย

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.), กรมชลประทาน (ชป.), กรมการข้าว (กช.), กรมฝนหลวงและการบินเกษตร (ฝล.), สำนักงานการปฏิรูปที่ดิน
เพื่อเกษตรกรรม (สปก.)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.), กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.), กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.), กรมป่าไม้ (ปม.), กรมอุทยานแห่งชาติ
สัตว์ป่า และพันธุ์พืช (อส.) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)

กระทรวงมหาดไทย (มท.), กรมโยธาธิการและผังเมือง (ยผ.), กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.), กรมที่ดิน (ทต.), กรมส่งเสริมการปกครอง
ท้องถิ่น (สธ.), องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.), การประปานครหลวง (กปน.), การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.)

กระทรวงกลาโหม (กท.), กองทัพบก, หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา (นทพ.)

กรมเจ้าท่า (จท.), กรมอุตุนิยมวิทยา (อต.), สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) (สสน.), สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและ
ภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน), สำนักงบประมาณ (สงป.), การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.)