

สรุปมติและข้อสั่งการของประธานในการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔
วันศุกร์ที่ ๑๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ เวลา ๑๐.๐๐ น. ผ่านศูนย์ประชุมวีดีโอ (Video Teleconference Center : VTC)

เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปดำเนินการ

ณ วันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๔

วาระที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๑	เรื่องที่ประธานแจ้งในที่ประชุมทราบ	
	<p>- คณะกรรมการทุกท่าน การประชุม กนช. ในวันที่ เพื่อรับทราบและติดตามผลการขับเคลื่อนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่ผ่านมา และร่วมกันพิจารณาแผนงานโครงการ เพื่อจะได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาให้กับประชาชนต่อไป</p> <p>- และการประชุม กนช. วันนี้ เป็นครั้งสุดท้ายของฝ่ายเลขาฯ (ดร.สมเกียรติ ประจักษ์) ซึ่งจะเกษียณอายุราชการในเดือนนี้ ขอให้เตรียมส่งมอบงานให้กับเลขาคคนใหม่ เพื่อดำเนินการขับเคลื่อนการบริหารจัดการน้ำได้อย่างต่อเนื่อง</p>	
๓	เรื่องเพื่อทราบ ๕ เรื่อง	
๓.๑	รายงานสภาพอากาศ สภาพฝน สถานการณ์น้ำ และความก้าวหน้าการดำเนินงานรับมือฤดูฝน ๑๐ มาตรการ	
	<p>๑.รายงานสภาพอากาศ สภาพฝน สถานการณ์น้ำ</p> <p>(๑) การคาดการณ์เส้นทางเดินพายุหมุนเขตร้อน</p> <p>- พายุไต้ฝุ่น “จันทู” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก คาดว่าจะเคลื่อนเข้าใกล้เกาะไต้หวัน ในวันที่ ๑๑ - ๑๓ กันยายน ๒๕๖๔</p> <p>- พายุโซนร้อน “โกนเซิน” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนคาดว่าจะเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำลงสู่อ่าวตังเกี๋ยในช่วงวันที่ ๑๒ - ๑๓ กันยายน ๒๕๖๔ พายุทั้ง ๒ ลูก ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทยโดยตรง แต่จะมีผลทำให้ปริมาณฝนเพิ่มขึ้นในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับพายุโซนร้อน “โกนเซิน” ยังต้องติดตามอย่างใกล้ชิด</p> <p>(๒) การเปรียบเทียบ ฝนคาดการณ์กับฝนจริงเดือนพฤษภาคม - สิงหาคม ๒๕๖๔</p> <p>- เดือนพฤษภาคม ฝนคาดการณ์ ๒๑๒ มม. ฝนจริง ๑๓๗ มม. น้อยกว่าฝนคาดการณ์ ๗๕ มม. (-๓๕%)</p> <p>- เดือนมิถุนายน ฝนคาดการณ์ ๑๘๓ มม. ฝนจริง ๑๕๒ มม. น้อยกว่าฝนคาดการณ์ ๓๑ มม. (-๑๗%)</p> <p>- เดือนกรกฎาคม ฝนคาดการณ์ ๑๘๘ มม. ฝนจริง ๒๔๑ มม. มากกว่าฝนคาดการณ์ ๕๓ มม. (๒๘%)</p> <p>- เดือนสิงหาคม ฝนคาดการณ์ ๒๑๙ มม. ฝนจริง ๒๐๑ มม. น้อยกว่าฝนคาดการณ์ ๑๘ มม. (-๘%)</p> <p>(๓) การคาดการณ์ฝน ร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยาและ สสน. ได้คาดการณ์ฝน (One Map) เดือนกันยายน - ธันวาคม ๒๕๖๔ พบว่า</p> <p>- เดือนกันยายน คาดว่าปริมาณฝนรวม ๒๔๘ มม. มากกว่าค่าปกติ ๑๘ มม. (๗ %)</p> <p>- เดือนตุลาคม คาดว่าปริมาณฝนรวม ๑๗๕ มม. มากกว่าค่าปกติ ๙ มม. (๖ %)</p> <p>- เดือนพ.ย. คาดว่าปริมาณฝนรวม ๘๓ มม. มากกว่าค่าปกติ ๘ มม. (๑๑ %)</p> <p>- เดือนธันวาคม คาดว่าปริมาณฝนรวม ๓๑ มม. น้อยกว่าค่าปกติ ๖ มม. (-๑๖ %)</p> <p>(๔) คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม เดือนกันยายน - ธันวาคม ๒๕๖๔</p> <p>- พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมเดือนกันยายน ๕๕ จังหวัด ๓๔๗ อำเภอ ๑,๓๗๕ ตำบล</p> <p>- พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมเดือนตุลาคม ๕๘ จังหวัด ๓๔๗ อำเภอ ๑,๔๙๒ ตำบล</p> <p>- พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมเดือนพฤศจิกายน ๔๐ จังหวัด ๒๐๒ อำเภอ ๙๕๖ ตำบล</p> <p>- พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมเดือนธันวาคม ๑๒ จังหวัด ๑๐๕ อำเภอ ๕๔๐ ตำบล</p> <p>ภาคเหนือ มีพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ๑๗ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงใหม่ เชียงราย เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี และนครสวรรค์</p> <p>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ๑๙ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเลย กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุตรธานี และอุบลราชธานี</p> <p>ภาคตะวันออก มีพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ๗ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดจันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด นครนายก ปราจีนบุรี และสระแก้ว</p> <p>ภาคตะวันตก มีพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ๔ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี และราชบุรี</p> <p>ภาคกลาง มีพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ๑๐ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชัยนาท นครปฐม ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง และกรุงเทพมหานคร</p>	

วาระที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ																		
	<p>ภาคใต้ มีพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ๑๔ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร กระบี่ ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ยะลา ระนอง สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี</p> <p>(๕) สถานการณ์แหล่งน้ำทั่วประเทศ ปริมาณน้ำทั้งประเทศ จำนวน ๔๒,๗๗๘ ล้าน ลบ.ม. (๕๒%) และมีปริมาณน้ำใช้การ จำนวน ๓๘,๖๙๑ ล้าน ลบ.ม. (๔๗%)</p> <p>(๖) สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำที่ต้องเฝ้าระวัง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่เฝ้าระวังน้ำน้อย จำนวน ๗ แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดกลางเฝ้าระวังน้ำน้อย จำนวน ๖๘ แห่ง และเฝ้าระวังน้ำมาก จำนวน ๕๑ แห่ง</p> <p>(๗) การคาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การในแหล่งน้ำทั่วประเทศ ณ วันที่ ๑ พ.ย. ๒๕๖๔ ปริมาณน้ำ ๕๐,๖๘๒ ล้าน ลบ.ม. และปริมาณน้ำใช้การ ๕๑,๗๘๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๓% น้ำใช้การ</p> <p>(๘) คาดการณ์ปริมาตรน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (๑๓ อ่าง) ณ วันที่ ๑ พ.ย. ๒๕๖๔ <u>เสี่ยงน้ำมาก</u> จำนวน ๙ แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำจุฬารัตน์ ลำพระเพลิง สิรินคร ลำตะคอง นฤปดินทรจินดา ประแสร์หนองปลาไหล ชุนด่านปราการชล และแก่งกระจาน และ<u>เสี่ยงน้ำน้อย</u> จำนวน ๓ แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ภูมิพล และแม่กวางอุดมธารา</p>																			
	<p>๒. ความก้าวหน้าการดำเนินงานรับมืออุทกฝน ๑๐ มาตรการ</p>																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ลำดับ</th> <th>มาตรการ</th> <th>ความก้าวหน้า</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑</td> <td>คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ (กทม./ สททช. /อต. /สสน.)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> - จากผลการคาดการณ์ พบว่าในเดือน ส.ค. มีพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม จำนวน ๗๕๖ ตำบล ๒๑๖ อำเภอ ๔๔ จังหวัด โดยมีพื้นที่เกิดเหตุน้ำท่วมในเดือน ส.ค. จำนวน ๑๕๑ ตำบล ๖๖ อำเภอ ๒๒ จังหวัด - จากการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเนื่องจากฝนน้อยกว่าค่าปกติ พบว่าในเดือน ส.ค. มีพื้นที่เสี่ยงมากที่สุด จำนวน ๑,๖๐๓ ตำบล ๒๗๒ อำเภอ ๓๔ จังหวัด </td> </tr> <tr> <td>๒</td> <td>การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อรองรับน้ำหลาก (ชป./ สด./กทผ./ ทน.)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ มีพื้นที่ ๐.๒๖๕ ล้านไร่ได้เริ่มเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ ๑ เม.ย. ๒๕๖๔ ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จเก็บน้ำได้ ๔๐๐ ล้าน ลบ.ม. - พื้นที่อื่น ๆ จะเริ่มเพาะเมื่อมีการประกาศเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการ ในวันที่ ๑๕ พ.ค. ๒๕๖๔ - พื้นที่กรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการเตรียมแก้มลิงเพื่อรองรับน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปริมาตรรวม ๑๓.๐๔ ล้าน ลบ.ม. - พื้นที่เฝ้าระวัง ๑๔ จุด ของ กทผ. ดำเนินการแก้ไขแล้ว คงเหลือ ๑๒ จุด </td> </tr> <tr> <td>๓</td> <td>ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ - กลาง และเขื่อนระบายน้ำ (ชป./กปม./กฟผ./พพ./ทน.)</td> <td> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการปรับปรุงเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำแล้ว ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ๓๘ แห่ง - แหล่งน้ำขนาดกลาง ๓๕๐ แห่ง - เขื่อนระบายน้ำ ๓๒ แห่ง </td> </tr> <tr> <td>๔</td> <td>ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์/ระบบระบายน้ำ สถานีโทรมาตรให้พร้อมใช้งาน (ชป./อต./กฟผ./สด./พพ./สสน./ทน./กปม./กทผ.)</td> <td> <p>ดำเนินการ ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์/ระบบระบายน้ำสถานีโทรมาตรแล้ว ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคารชลศาสตร์ ได้ดำเนินการแก้ไขแล้ว จำนวน ๒,๓๑๒ แห่ง คิดเป็น ๙๙% - สถานีโทรมาตร ได้ดำเนินการแก้ไขแล้ว จำนวน ๔,๒๐๙ แห่ง คิดเป็น ๘๙% </td> </tr> <tr> <td>๕</td> <td>ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ทล./ชป./จท./รฟท./ทน./กทผ./สด.)</td> <td> <p>จากการดำเนินการร่วมกันของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแก้ไข ปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำ จำนวน ๖๒๕ แห่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางในปี ๒๕๖๕ อยู่ ๔๒ โครงการ </td> </tr> </tbody> </table>	ลำดับ	มาตรการ	ความก้าวหน้า	๑	คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ (กทม./ สททช. /อต. /สสน.)	<ul style="list-style-type: none"> - จากผลการคาดการณ์ พบว่าในเดือน ส.ค. มีพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม จำนวน ๗๕๖ ตำบล ๒๑๖ อำเภอ ๔๔ จังหวัด โดยมีพื้นที่เกิดเหตุน้ำท่วมในเดือน ส.ค. จำนวน ๑๕๑ ตำบล ๖๖ อำเภอ ๒๒ จังหวัด - จากการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเนื่องจากฝนน้อยกว่าค่าปกติ พบว่าในเดือน ส.ค. มีพื้นที่เสี่ยงมากที่สุด จำนวน ๑,๖๐๓ ตำบล ๒๗๒ อำเภอ ๓๔ จังหวัด 	๒	การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อรองรับน้ำหลาก (ชป./ สด./กทผ./ ทน.)	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ มีพื้นที่ ๐.๒๖๕ ล้านไร่ได้เริ่มเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ ๑ เม.ย. ๒๕๖๔ ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จเก็บน้ำได้ ๔๐๐ ล้าน ลบ.ม. - พื้นที่อื่น ๆ จะเริ่มเพาะเมื่อมีการประกาศเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการ ในวันที่ ๑๕ พ.ค. ๒๕๖๔ - พื้นที่กรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการเตรียมแก้มลิงเพื่อรองรับน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปริมาตรรวม ๑๓.๐๔ ล้าน ลบ.ม. - พื้นที่เฝ้าระวัง ๑๔ จุด ของ กทผ. ดำเนินการแก้ไขแล้ว คงเหลือ ๑๒ จุด 	๓	ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ - กลาง และเขื่อนระบายน้ำ (ชป./กปม./กฟผ./พพ./ทน.)	<p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการปรับปรุงเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำแล้ว ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ๓๘ แห่ง - แหล่งน้ำขนาดกลาง ๓๕๐ แห่ง - เขื่อนระบายน้ำ ๓๒ แห่ง 	๔	ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์/ระบบระบายน้ำ สถานีโทรมาตรให้พร้อมใช้งาน (ชป./อต./กฟผ./สด./พพ./สสน./ทน./กปม./กทผ.)	<p>ดำเนินการ ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์/ระบบระบายน้ำสถานีโทรมาตรแล้ว ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคารชลศาสตร์ ได้ดำเนินการแก้ไขแล้ว จำนวน ๒,๓๑๒ แห่ง คิดเป็น ๙๙% - สถานีโทรมาตร ได้ดำเนินการแก้ไขแล้ว จำนวน ๔,๒๐๙ แห่ง คิดเป็น ๘๙% 	๕	ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ทล./ชป./จท./รฟท./ทน./กทผ./สด.)	<p>จากการดำเนินการร่วมกันของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแก้ไข ปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำ จำนวน ๖๒๕ แห่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางในปี ๒๕๖๕ อยู่ ๔๒ โครงการ 	
ลำดับ	มาตรการ	ความก้าวหน้า																		
๑	คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ (กทม./ สททช. /อต. /สสน.)	<ul style="list-style-type: none"> - จากผลการคาดการณ์ พบว่าในเดือน ส.ค. มีพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม จำนวน ๗๕๖ ตำบล ๒๑๖ อำเภอ ๔๔ จังหวัด โดยมีพื้นที่เกิดเหตุน้ำท่วมในเดือน ส.ค. จำนวน ๑๕๑ ตำบล ๖๖ อำเภอ ๒๒ จังหวัด - จากการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเนื่องจากฝนน้อยกว่าค่าปกติ พบว่าในเดือน ส.ค. มีพื้นที่เสี่ยงมากที่สุด จำนวน ๑,๖๐๓ ตำบล ๒๗๒ อำเภอ ๓๔ จังหวัด 																		
๒	การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อรองรับน้ำหลาก (ชป./ สด./กทผ./ ทน.)	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ มีพื้นที่ ๐.๒๖๕ ล้านไร่ได้เริ่มเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ ๑ เม.ย. ๒๕๖๔ ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จเก็บน้ำได้ ๔๐๐ ล้าน ลบ.ม. - พื้นที่อื่น ๆ จะเริ่มเพาะเมื่อมีการประกาศเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการ ในวันที่ ๑๕ พ.ค. ๒๕๖๔ - พื้นที่กรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการเตรียมแก้มลิงเพื่อรองรับน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปริมาตรรวม ๑๓.๐๔ ล้าน ลบ.ม. - พื้นที่เฝ้าระวัง ๑๔ จุด ของ กทผ. ดำเนินการแก้ไขแล้ว คงเหลือ ๑๒ จุด 																		
๓	ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ - กลาง และเขื่อนระบายน้ำ (ชป./กปม./กฟผ./พพ./ทน.)	<p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการปรับปรุงเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำแล้ว ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ๓๘ แห่ง - แหล่งน้ำขนาดกลาง ๓๕๐ แห่ง - เขื่อนระบายน้ำ ๓๒ แห่ง 																		
๔	ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์/ระบบระบายน้ำ สถานีโทรมาตรให้พร้อมใช้งาน (ชป./อต./กฟผ./สด./พพ./สสน./ทน./กปม./กทผ.)	<p>ดำเนินการ ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์/ระบบระบายน้ำสถานีโทรมาตรแล้ว ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคารชลศาสตร์ ได้ดำเนินการแก้ไขแล้ว จำนวน ๒,๓๑๒ แห่ง คิดเป็น ๙๙% - สถานีโทรมาตร ได้ดำเนินการแก้ไขแล้ว จำนวน ๔,๒๐๙ แห่ง คิดเป็น ๘๙% 																		
๕	ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ทล./ชป./จท./รฟท./ทน./กทผ./สด.)	<p>จากการดำเนินการร่วมกันของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแก้ไข ปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำ จำนวน ๖๒๕ แห่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางในปี ๒๕๖๕ อยู่ ๔๒ โครงการ 																		

วาระที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม		หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		- ดำเนินการแก้ไขปัญหาแล้ว ๕๘๓ แห่ง คิดเป็น ๙๓%	
๖	ชุดลอกคูคลองและกำจัดผักตบชวา (ขป., ยผ., สส., จท., ทน., กทม., สทอภ.)	กำจัดผักตบชวาแล้วรวมทั้งสิ้น ๕,๑๒๘,๑๒๙ ตัน โดย ๕ หน่วยงาน ได้แก่ ยผ. ขป. จท. ปค. และ กทม. และ ๑๙ จังหวัด ภาคกลางและภาคตะวันออก	
๗	เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักรเครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่ฝนน้อยกว่าค่าปกติ (ทน./ทบ./ทล./บก.ทท./ทอ./ตร./ปภ./สส./ขป./กทม./ทล./ทบ./ทร.)	- บูรณาการหน่วยงานภายใต้ กอนช. ในการเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือ รวม ๔๐,๖๐๔ เครื่อง ประจำทั้ง ๗๖ จังหวัด - รวมถึงการนำเทคโนโลยีภาพถ่ายดาวเทียมมาประยุกต์ใช้เพื่อติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกข้าว และติดตามพื้นที่อุทกภัย	
๘	เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ และปรับปรุงการส่งน้ำ (ขป., ทน., กปน., สส., กฟผ., ทบ., กปภ.)	อยู่ในระหว่างการดำเนินการจัดทำวิธีการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงการส่งน้ำ ดังนี้ - ทส. ดำเนินงานชุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมก่อสร้างระบบกระจายน้ำ จำนวน ๒,๔๙๘ บ่อ และได้ดำเนินการเติมน้ำได้ดิน ๙๙๘ แห่ง รวมถึง ได้จัดซื้อครุภัณฑ์ชุดชุดเจาะน้ำบาดาล จำนวน ๑๐ ชุด - กปน. ได้วางแผนปรับปรุงระบบภายในปี ๖๕ - ๖๖ โดยมีเป้าหมายลดการสูญเสีย ๕%	
๙	การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (สทช./มท./กปส.)	มีการสร้างเครือข่าย ๒๐ กระทรวง เพื่อขยายผลการรับรู้จากส่วนกลางสู่ท้องถิ่น เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลอย่างทั่วถึง	
๑๐	ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (สทช.)	กอนช. ได้เชื่อมโยง ๗ เครือข่ายหลัก เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูล เช่น ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ ศูนย์ข้อมูลทรัพยากรน้ำจังหวัด	
<p>๓. การแก้ไขปัญหาหน้าท่วมบางปู และทุ่งหนองจอก โดย ขป. เมื่อวันที่ ๒๗ ส.ค. - ๒ ก.ย. ๒๕๖๔ เกิดฝนตกหนักในพื้นที่เขตหนอง วัดปริมาณฝนสะสมได้ ๒๒๕ มม. ทำให้คลองลำปะทิวมีระดับน้ำสูงขึ้น ประกอบกับคลองระบายน้ำในพื้นที่ จ.สมุทรปราการมีน้ำรอการระบายอยู่จำนวนมาก และพื้นที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ จึงทำให้น้ำท่วมขังทำให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ชุมชน และนาข้าวในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร ประมาณ ๑๒,๐๐๐ ไร่ มีน้ำท่วมขังในนาข้าวประมาณ ๒๐ ซม. กรมชลประทานได้เร่งระบายน้ำที่สถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเล ๙ สถานี สถานีสูบน้ำโครงการคลองพระองค์ไชยานุชิต และ ประตูระบายน้ำชลหารพิจิตร อย่างต่อเนื่องจนเข้าสู่สภาวะปกติ ทั้งนี้ จากการลงพื้นที่สำรวจนาข้าว พบว่านาข้าวไม่ได้รับความเสียหาย สามารถทำการเก็บเกี่ยวได้ปกติ</p> <p>๔. การแก้ไขปัญหาหน้าท่วมในนิคมอุตสาหกรรมต่างๆ ที่เป็นพื้นที่เศรษฐกิจประเทศ โดย กนอ. เมื่อวันที่ ๒๘ - ๒๙ ส.ค. ๒๕๖๔ มีฝนตกหนักวัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๗๓ มม. โดยระบบระบายน้ำของนิคมอุตสาหกรรม ได้แก่ (๑) คันดินรอบพื้นที่ แต่ยังมีบางจุดที่น้ำจากภายนอกสามารถไหลเข้าได้ (๒) สถานีสูบน้ำ/เครื่องสูบบแบบเคลื่อนที่ได้ รวม ๘๕,๐๐๐ ลบ.ม./ชม. โดยสูบลงคลองรอบนิคมฯ และไหลลงคลองชลประทานออกสู่ทะเล และ (๓) แก้มลิง ความจุประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ ลบ.ม. โดยจากเหตุการณ์ดังกล่าวมีมูลค่าความเสียหายประมาณ ๙๙๕ ล้านบาท ซึ่งนิคมอุตสาหกรรมได้มีมาตรการปรับปรุงในระยะต่อไป คือการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของคลองลำสลัดตลอดทั้งแนว เพื่อใช้คลองลำสลัดด้านทิศตะวันออกเป็น Flood Way และนิคมอุตสาหกรรมต่างๆ ต้องการให้ ขป. สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ จำนวน ๒๗ เครื่อง</p> <p>๕. แผนงานการแก้ไขปัญหาสิ่งกีดขวางทางน้ำบางนา - ตราด โดย ทล. ได้ดำเนินการแก้ไขตอม่อขวางทางน้ำไหลในบริเวณสะพานในทางหลวงหมายเลข ๓๔ (ถ.เทพรัตน) จำนวน ๙ จุด และมีสายทางที่ได้รับผลกระทบจากมรสุม ตั้งแต่วันที่ ๒๖ ส.ค. ๒๕๖๔ - ปัจจุบัน จำนวน ๗ จุด พบพื้นที่จุดเสี่ยงที่น้ำท่วมขังประจำตามบัญชีของคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาหน้าท่วม กรุงเทพฯ และปริมณฑล จำนวน ๒ จุด ได้แก่ บริเวณถนนศรีนครินทร์ และถนนสุขุมวิท โดยมีแนวทางแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังที่เสนอขอรับงบประมาณ</p>			

วาระที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>๔ แนวทาง ได้แก่ ยกระดับในส่วนที่ต่ำ เพิ่มประสิทธิภาพการไหล เพิ่มประสิทธิภาพการระบายสู่คลอง และระบบสำรองภาวะฉุกเฉิน</p> <p>๖. การกำจัดผักตบชวาในช่วงที่ผ่านมา และการแก้ไขปัญหาคอกตบชวา ที่อ่างเก็บน้ำห้วยกระบอก และพื้นที่อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดย ยผ. โดยดำเนินการร่วมกับหน่วยงาน ได้แก่ ชป. จท. กทม. และ ๑๙ จังหวัด ภาคกลาง และภาคตะวันออก ผลงานระหว่างเดือน ต.ค. ๒๕๖๓ - ส.ค. ๒๕๖๔ สามารถกำจัดผักตบชวาได้ ๕,๑๒๘,๑๒๙ ตัน โดย ยผ. ได้ดำเนินการ ๒ จุด ได้แก่ บริเวณแม่น้ำท่าจีน ต.ยายชา อ.สามพราน จ.นครปฐม กำจัดผักตบชวาได้ประมาณ ๑,๘๐๐ ตัน และ ต.บางแก้วฟ้า อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม กำจัดผักตบชวาได้ประมาณ ๒,๕๐๐ ตัน มีพื้นที่เร่งด่วนที่ต้องแก้ไขปัญหาคอกตบชวา ได้แก่ บริเวณแม่น้ำท่าจีนเหนือประตูระบายน้ำโพธิ์พระยา อ.เมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี ,อ่างเก็บน้ำห้วยกระบอก ต.ไทยสามัคคี อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา ซึ่งจากที่มีประเด็นการนำเสนอข่าวปัญหาคอกตบชวาหนาแน่น ยผ. ได้ประสานเจ้าของพื้นที่รับผิดชอบ และลงพื้นที่ตรวจสอบ ผลปรากฏว่าเป็นจอกหูหนู แหน หนาแน่นเต็มพื้นที่อ่างเก็บน้ำ และวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๔ ได้สนับสนุนเครื่องจักรเข้าพื้นที่ เพื่อเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาคอกตบชวาให้แล้วเสร็จภายใน เดือน ก.ย. ๒๕๖๔</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้</p> <p>๑. เห็นควรให้ทุกหน่วยงานเร่งดำเนินการตาม ๑๐ มาตรการ โดยเฉพาะการสื่อสาร ต้องประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับรู้ รับทราบ เพื่อจะได้เตรียมตัวได้ทันต่อสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้น</p> <p>๒. เห็นควรให้ ปก. เป็นเจ้าภาพหลักในการบูรณาการจัดทำแผนปฏิบัติการการใช้เครื่องจักรเครื่องมือที่มีกระจายอยู่ในพื้นที่ต่าง ๆ อยู่ทั่วประเทศ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมความพร้อมนำเครื่องมือลงในพื้นที่เสี่ยง และพื้นที่คาดว่าจะได้รับน้ำท่วมในเขตเศรษฐกิจ และรายงานให้คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดทราบต่อไปด้วย</p> <p>๓. เห็นควรให้ ชป. ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนให้ประชาชนรับทราบถึงการใช้น้ำที่ลุ่มต่ำ เพื่อรองรับน้ำหลาก และปรับพื้นที่โครงการชลประทานพระยาบรรลือ และโครงการชลประทานรังสิตได้ออกจากพื้นที่รับน้ำหลาก เนื่องจากเป็นการรับน้ำผ่านคลองชลประทานเท่านั้น</p> <p>๔. เห็นควรให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนปฏิบัติการเตรียมการรองรับกรณีฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นได้ ช่วงเดือน ก.ย. - ต.ค. ในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลาง และเดือน พ.ย. - ธ.ค. ในพื้นที่ภาคใต้ เพื่อรองรับน้ำหลากที่จะเกิดขึ้น พร้อมแจ้งให้คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดรับทราบ และซักซ้อมการเผชิญเหตุต่อไปด้วย</p> <p>๕. เห็นควรให้ ยผ. ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งกำจัดผักตบชวาที่เริ่มมีมากขึ้นที่แม่น้ำท่าจีนและอ่างเก็บน้ำห้วยกระบอก อ่างเก็บน้ำห้วยกระบอก อ่างเก็บน้ำห้วยกระบอก อ่างเก็บน้ำห้วยกระบอก อ่างเก็บน้ำห้วยกระบอก อ่างเก็บน้ำห้วยกระบอก อ่างเก็บน้ำห้วยกระบอก</p> <p>ข้อสั่งการประธาน :</p> <p>๑. ให้ ชป. เร่งระบายน้ำในพื้นที่น้ำท่วม ไม่ให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่เป็นระยะเวลานาน เพื่อไม่ให้ประชาชนได้รับผลกระทบ</p> <p>๒. ให้หน่วยงานเร่งดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวาเพื่อเตรียมการระบายน้ำ รองรับการเกิดน้ำหลาก ไม่ให้เกิดความเดือดร้อนแก่ประชาชน</p> <p>๓. ให้ กนอ. คำนึงถึงการระบายน้ำในเขตนครอุตสาหกรรม โดยหาแนวทาง เช่น การขุดคลองระบายน้ำ</p> <p>๔. ให้ความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. ไปดำเนินการ</p> <p>กนช. มีความเห็น ดังนี้</p> <p><u>เลขาธิการ ลทช. (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ</u> ให้ความเห็นว่า (๑) เรื่องมาตรการรับมือฤดูฝนเป็นเรื่องสำคัญ เห็นควรให้ฝ่ายเลขานุการ กนช. เสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อมอบหมายให้หน่วยงานดำเนินการ และ (๒) เพื่อเตรียมพร้อมรับมือฤดูแล้ง เห็นควรให้ สทช. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนดมาตรการรับมือฤดูแล้ง และนำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไปด้วย</p> <p>มติที่ประชุม : รับทราบรายงานสภาพอากาศ สภาพฝน สถานการณ์น้ำ และความก้าวหน้าการดำเนินงานรับมือฤดูฝน ๑๐ มาตรการ ตามมติ ครม. และให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. และข้อสั่งการประธาน</p>	<p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- ปก.</p> <p>- ชป.</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- ยผ.</p> <p>- ชป.</p> <p>- ชป. /ยผ. / สธ. /จท. / ทน. /กทม. /สทอภ.</p> <p>- กนอ.</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- สทช. (ศอน.)</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
๓.๒	ความก้าวหน้าการจัดทำศูนย์ข้อมูลทรัพยากรน้ำจังหวัด	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>สืบเนื่องจาก กนช.ครั้งที่ ๒/๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ ก.ค. ๒๕๖๓ เห็นชอบการจัดทำระบบสารสนเทศศูนย์ข้อมูลน้ำ โดยให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดได้ใช้งาน ตามที่ สสน. เสนอ</p> <p>๑. การจัดทำศูนย์ข้อมูลทรัพยากรน้ำจังหวัด เพื่อให้จังหวัดมีข้อมูลเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำในทุกมิติ ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำ แผนแม่บทลุ่มน้ำ และแผนงานโครงการตามตัวชี้วัดต่าง ๆ การติดตามสถานการณ์น้ำ รวมถึง การมีส่วนร่วมในภาคประชาชนได้ โดยเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องผ่าน Application และสามารถ ดำเนินการร่วมกับ Application ต่าง ๆ ได้ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - การขับเคลื่อนแผนงานโครงการ ผ่านระบบ Thai Water Plan (TWP) - การขึ้นทะเบียนแหล่งน้ำ ผ่านระบบ Thai Water Resources (TWR) - การขึ้นทะเบียนองค์กรผู้ใช้น้ำ ผ่านระบบ Thai Water User Organization (TWUO) <p>๒. ปัจจุบัน สทช. ได้ดำเนินการและแจ้งให้จังหวัดสามารถติดตามสถานการณ์น้ำผ่านศูนย์ข้อมูลทรัพยากรน้ำ จังหวัดได้แล้วตั้งแต่วันที่ ๑๕ ส.ค. ๒๕๖๔ และในปี ๒๕๖๕ ศูนย์ข้อมูลทรัพยากรน้ำจังหวัดจะมีข้อมูลครบทุกมิติ ประกอบด้วยประเด็นที่สำคัญ ๓ เรื่อง ดังนี้</p> <p>(๑) การรองรับข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำในทุกมิติ ของเว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลทรัพยากรน้ำจังหวัด โดยแบ่ง ส่วนการแสดงผล ออกเป็น ๕ กลุ่ม ได้แก่ สถานการณ์น้ำและการแจ้งเตือน ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด การบริหารจัดการน้ำ แผนแม่บทและการจัดการโครงการ และการมีส่วนร่วมภาคประชาชน</p> <p>(๒) รวบรวมข้อมูลต่าง ๆ ของจังหวัด ได้แก่ คุณลักษณะพื้นฐานของจังหวัด ข้อมูลสรุป อุตฯ-อุทกวิทยา แผนแม่บทลุ่มน้ำ/จังหวัด ข้อมูลองค์กรผู้ใช้น้ำ เป็นต้น</p> <p>(๓) ผู้มีส่วนได้เสีย ได้แก่ ๑) ส่วนกลาง ประกอบด้วย คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ศูนย์ข้อมูลอื่นๆ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๒) ศูนย์ข้อมูลทรัพยากรน้ำจังหวัด ประกอบด้วย คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และ ๓) ส่วนภูมิภาค ประกอบด้วย คณะกรรมการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ศูนย์ข้อมูลอื่นๆ และหน่วยงานส่วนภูมิภาคที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้</p> <p>๑. เห็นควรให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด นำ Web Application ศูนย์ข้อมูลทรัพยากรน้ำจังหวัด ไปดำเนินการติดตามสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝนนี้</p> <p>๒. เห็นควรให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดขยายผล โดยนำข้อมูลพื้นที่ระดับจังหวัด เข้าระบบทั้งใน ส่วนของชุมชน และหมู่บ้าน ผ่าน Web Application ศูนย์ข้อมูลทรัพยากรน้ำจังหวัด ได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป</p> <p>ข้อสั่งการประธาน : ให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ ต่อไป</p> <p>มติที่ประชุม : รับทราบความก้าวหน้าการจัดทำศูนย์ข้อมูลทรัพยากรน้ำจังหวัด และให้หน่วยงานดำเนินการ ตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช.</p>	<p>อนก.ทรัพยากรน้ำ จังหวัด /สทช. ภาค ๑-๔</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
๓.๓	<p>รายงานความก้าวหน้าแผนงบประมาณด้านทรัพยากรน้ำ และการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐</p>	
	<p>๑. ความก้าวหน้าการใช้จ่ายงบประมาณงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น</p> <p>๑.๑ งบกลาง ปี ๒๕๖๓ เพื่อบรรเทาผลกระทบภัยแล้ง กักเก็บน้ำฤดูฝนและป้องกันน้ำท่วม กรม. มีมติ รวม ๖ ครั้ง วงเงินรวม ๒๓,๒๖๔.๓๐ ล้านบาท จำนวน ๒๓,๒๘๖ รายการ มีหน่วยดำเนินการ ๑๕ หน่วยงาน แบ่งเป็น</p> <p>(๑) โครงการด้านแหล่งน้ำ ๒๓,๒๕๗ รายการ ปัจจุบัน ดำเนินการแล้วเสร็จ ๑๙,๙๒๔ รายการ ยกเลิก ๒,๑๖๓ รายการ และยังไม่แล้วเสร็จ ๑,๑๗๐ รายการ</p> <p>(๒) โครงการจัดหารุกข์ภัณฑ์ จำนวน ๒๙ รายการ ปัจจุบัน ดำเนินการแล้วเสร็จ ๒๒ รายการ ยกเลิก ๑ รายการ และยังไม่แล้วเสร็จ ๖ รายการ</p> <p>โดยรายการที่ยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> (๑) กระทบมหาดไทย จำนวน ๑,๐๑๖ รายการ (๒) กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๑๐๒ รายการ (๓) กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๔๓ รายการ (๔) กรมชลประทาน จำนวน ๑๑ รายการ (๕) กรมเจ้าท่า จำนวน ๒ รายการ (เรือกำจัดผักตบชวา รถชุดตักบ่นโป๊ะ) 	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>(๖) กรมโยธาธิการและผังเมือง จำนวน ๑ รายการ (เรื่องกำจัดฝักตบขวา)</p> <p>(๗) กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ รายการ (เครื่องดูดตะกอน)</p> <p>หากดำเนินการแล้วเสร็จ จะได้ปริมาณน้ำ ๗๐๒.๗๑ ล้านลบ.ม. น้ำบาดาล ๔๗.๓๒ ล้านลบ.ม./ปี คริวเรือรับประโยชน์ ๓.๒๙ ล้านคริวเรือ มีพื้นที่รับประโยชน์ ๗.๑๙ ล้านไร่ และสามารถกำจัดวัชพืชได้ ๗.๘๓ ล้านตัน</p> <p>๑.๒ งบกลาง ปี ๒๕๖๔ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำในฤดูฝนเพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง ปี ๖๔/๖๕ และการระบายน้ำในช่วงเดือน ส.ค. - พ.ย. ๒๕๖๔ คณะรัฐมนตรีได้อนุมัติจำนวน ๒ โครงการ คือ</p> <p>(๑) โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องจักรกล สำหรับรองรับการแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง คณะรัฐมนตรีได้อนุมัติ เมื่อวันที่ ๘ มิ.ย. ๒๕๖๔ จำนวน ๒๔ รายการ ๔๒๖.๔๗ ล้านบาท ดำเนินการโดย กรมชลประทาน ปัจจุบันได้รับจัดสรรงบประมาณแล้วทั้ง ๒๔ รายการ</p> <p>(๒) โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ คณะรัฐมนตรีได้มีมติอนุมัติ เมื่อวันที่ ๑๕ มิ.ย. ๒๕๖๔ จำนวน ๒,๘๕๔ รายการ วงเงิน ๓,๒๔๘.๕๒ ล้านบาท โดย ๗ หน่วยงาน ปัจจุบันได้รับการจัดสรรงบประมาณ รวม ๒,๖๖๙ รายการ จำแนกเป็น</p> <p>๑) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล จำนวน ๒,๑๙๔ รายการ ได้รับจัดสรรแล้ว</p> <p>๒) กรมชลประทาน จำนวน ๔๔ รายการ ได้รับจัดสรรแล้ว</p> <p>๓) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๒ รายการ ได้รับจัดสรรแล้ว</p> <p>๔) กระทรวงมหาดไทย (๑๑ จังหวัด) จำนวน ๓๓๓ รายการ ได้รับจัดสรรแล้ว ๙ จังหวัด จำนวน ๒๙๑ รายการ และมี ๒ จังหวัด จำนวน ๔๒ รายการ อยู่ระหว่างการพิจารณาของ สงป.</p> <p>๕) หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา จำนวน ๒ รายการ อยู่ระหว่างการพิจารณาของ สงป.</p> <p>๖) กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๔ รายการ อยู่ระหว่างการพิจารณาของ สงป.</p> <p>๗) กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๒๑๒ รายการ ได้รับจัดสรรแล้ว จำนวน ๑๑๔ รายการอยู่ระหว่างการพิจารณาของ สงป. ๘๖ รายการ</p> <p>ผลสัมฤทธิ์ : พื้นที่รับประโยชน์จำนวน ๑๑๗,๕๙๗ ไร่ ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๒๙.๑๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำ บาดาล ๑๖.๗๙ ล้าน ลบ.ม./ปี และคริวเรือได้รับประโยชน์ ๑๔๕,๕๑๑ คริวเรือ</p> <p>๒. แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔</p> <p>๒.๑ ความก้าวหน้าการใช้จ่ายงบประมาณ : ผลการเบิกจ่ายและก่องหนี้ จำนวน ๕๖,๒๙๘.๑๐๕๘ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๘๙ (เบิกจ่าย จำนวน ๔๑,๒๒๙.๙๑๑๑ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๖๒.๙๐ และก่องหนี้ผูกพัน จำนวน ๑๕,๐๖๘.๑๙๔๗ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๙๙)</p> <ul style="list-style-type: none"> • มีความก้าวหน้าเบิกจ่าย/ก่องหนี้ สูงสุดในแผนแม่บทน้ำด้านที่ ๕ ร้อยละ ๙๗.๕๘ ด้านที่ ๓ ร้อยละ ๘๗.๘๔ ด้านที่ ๒ ร้อยละ ๘๖.๘๙ ส่วนด้านที่ ๑ และ ๔ ยังเบิกจ่าย/ก่องหนี้ได้เพียงร้อยละ ๔๙.๕๘ และ ๔๔.๕๖ ตามลำดับ • มีหน่วยงานที่มีการเบิกจ่ายสูง ๓ อันดับแรก ได้แก่ (๑) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) (สสน.) มีผลการเบิกจ่าย ๑๐๐ % (๒) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล มีผลการเบิกจ่ายร้อยละ ๙๘.๐๐ และ (๓) กรมป่าไม้ มีผลการเบิกจ่ายร้อยละ ๙๗.๕๘ • สำหรับหน่วยงานที่มีการเบิกจ่ายต่ำ ๓ อันดับ ได้แก่ กรมอุตุนิยมวิทยา ดำเนินการ จำนวน ๔ โครงการ งบประมาณ ๑๙๓.๖๐ ล้านบาท มีผลการเบิกจ่ายร้อยละ ๗.๔๘ วงเงิน ๑๔.๔๘ ล้านบาท (๒) องค์การ จัดการน้ำเสีย ดำเนินการ จำนวน ๑๖ โครงการ งบประมาณ จำนวน ๕๓๒.๑๑ ล้านบาท มีผลการเบิกจ่าย ร้อยละ ๒๓.๔๐ วงเงิน ๑๒๔.๔๙๘๙ ล้านบาท และ (๓) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ดำเนินการ จำนวน ๑ โครงการ งบประมาณ จำนวน ๓๒.๔๖๘๐ ล้านบาท มีผลการเบิกจ่ายร้อยละ ๓๑.๙๘ วงเงิน ๑๐.๓๘๔๐ ล้านบาท <p>๒.๒ การปรับแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายฯ : เห็นชอบจำนวน ๘ หน่วยงาน ๖๔๘ รายการ วงเงินรวม ๗,๘๐๖.๗๐๓๖ ล้านบาท โดยมีกระทบกับตัวชี้วัดคือ</p> <p>ด้านที่ ๑ ปรับแผนฯ ๑๖๐.๗๒๒๐ ล้านบาท พัฒนาระบบประปาเมืองและพื้นที่เศรษฐกิจลดลง ๓,๐๐๔ คริวเรือ</p>	<p>- ทส. (สป.ทส. /ปม. / ทน./คพ. /ทบ. /อส. มท. (จท. /ยผ. /ปก. / กปก. /จอน. กษ. (ขป. /พต.) อว. (อต. /สสน.) สธ. (อน.)</p>

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p><u>ด้านที่ ๒</u> ปรับแผนฯ ๔,๗๓๓.๕๗๔๙ ล้านบาท พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น ๒,๑๗๒ ไร่ ปริมาณการเก็บกักน้ำ/ปริมาณน้ำต้นทุนลดลง ๐.๑๑๖ ล้าน ลบ.ม.</p> <p><u>ด้านที่ ๓</u> ปรับแผนฯ ๒,๘๐๙.๘๕๐๗ ล้านบาทพื้นที่ที่ได้รับการป้องกันและลดผลกระทบจากน้ำท่วมและอุทกภัยเพิ่มขึ้น ๔๗๔ ไร่</p> <p><u>ด้านที่ ๔</u> ปรับแผนฯ ๗.๕๐๒๙ ล้านบาท พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสียลดลง ๑ แห่ง</p> <p><u>ด้านที่ ๕ และ ๖</u> ไม่กระทบตัวชี้วัด</p> <p>๓. แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕</p> <p>๓.๑ ผลการพิจารณาร่าง พ.ร.บ.ประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประกอบด้วย ๑๗ หน่วยงาน ๙ กระทรวง ถูกปรับลดวงเงินในขั้นกรรมาธิการ จำนวน ๑๒ หน่วยงาน ปรับลดวงเงินรวม ๑๑๕.๑๑๖๐ ล้านบาท คิดเป็น ๐.๑๘ % คงเหลือ ๔,๓๗๘ รายการ วงเงิน ๖๓,๑๓๖.๓๙๓๖ ล้านบาท งบประมาณส่วนใหญ่อยู่ที่กระทรวง กษ. มท. และ ทส. โดยอยู่ที่หน่วยงาน ชป. ยผ. ทน. กปภ. และ ทบ. ตามลำดับ มีเป้าหมาย จำแนกตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๖ ด้าน ดังนี้</p> <p>๑) การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค ๒,๗๘๐.๒๗๐๕ ล้านบาท (๔.๔๐%) คริวเรือนนอกเขต กทม. เข้าถึงน้ำประปา ๑๐๑,๔๔๐ คริวเรือน</p> <p>๒) การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต ๓๘,๓๗๒.๖๙๐๐ ล้านบาท (๖๐.๗๘%) พื้นที่รับประโยชน์ ๒๗๑,๗๑๑ ไร่ ความจุ ๒๕๔.๙๖ ล้าน ลบ.ม.รับประโยชน์ ๑๓๓,๔๐๘ คริวเรือน</p> <p>๓) การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย ๒๐,๒๑๖.๓๑๘๑ ล้านบาท (๓๒.๐๒%) พื้นที่ผลกระทบลดลง ๔๗๑,๗๑๒ ไร่ เพิ่มประสิทธิภาพระบายน้ำ ๓ ร่องน้ำ</p> <p>๔) การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ๖๘๑.๙๙๐๐ ล้านบาท (๑.๐๘%) แหล่งน้ำธรรมชาติได้รับการฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสีย ๓๔ แห่ง</p> <p>๕) การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำ ๑๙๒.๘๖๒๑ ล้านบาท (๐.๓๑%) พื้นที่ป่าได้รับการปลูกฟื้นฟู ๒๓,๘๓๙ ไร่ และปกป้องการชะล้างการพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำ ๔๓,๕๐๒ ไร่</p> <p>๖) การบริหารจัดการ ๘๙๒.๒๖๒๙ ล้านบาท (๑.๔๑%) มีแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำครอบคลุมทุกกลุ่มน้ำอย่างสมดุล ๒๒ กลุ่มน้ำ</p> <p>๓.๒ ข้อสังเกตคณะกรรมการฯ และประเด็นอภิปรายด้านทรัพยากรน้ำ โดยคณะกรรมการฯ มีข้อสังเกต ๒ ประเด็นใหญ่ๆ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขาดกระบวนการบูรณาการที่ชัดเจน ยังเป็นลักษณะการรวมแผนต่างๆ ของหน่วยงาน ต่างคนต่างทำ - ควรมีการพิจารณาและทบทวนบทบาทภารกิจหน่วยงานด้านนี้ เพื่อให้เกิดความชัดเจนและลดความซ้ำซ้อน <p>ประเด็นอภิปรายด้านทรัพยากรน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ มีการอนุมัติงบกลาง ไปใช้กับโครงการที่ไม่ได้เร่งด่วนจริง - โครงการด้านแหล่งน้ำในบึงจังหวัดกลุ่มจังหวัด ทำให้เกิดความซ้ำซ้อน - หน่วยงานยังดำเนินโครงการขนาดเล็กที่เข้าข่ายภารกิจถ่ายโอนให้ อปท. <p>๔. ความก้าวหน้าการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ผ่านระบบ Thai Water Plan</p> <ul style="list-style-type: none"> - การดำเนินงานที่ผ่านมา <ul style="list-style-type: none"> ๑) แจ้งบัญชีผู้ใช้งาน (User) และรหัสผ่าน (Password) ให้กระทรวง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับด้านน้ำรวม ๕๙ หน่วยงาน รวมทั้งจังหวัดทั้ง ๗๖ จังหวัด ๒) เปิดระบบ Thai Water Plan รับข้อมูลแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำตั้งแต่วันที่ ๑๖ มิ.ย. - ๓๑ ส.ค. ๒๕๖๔ ๓) ปัจจุบัน (ณ วันที่ ๗ ก.ย. ๒๕๖๔) มีแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ๕ ปี (๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ในระบบ Thai Water Plan ประกอบด้วย ๒๙ หน่วยงาน ๗๗ จังหวัด วงเงินประมาณ ๑,๐๕๙ ล้านล้านบาท - แผนการดำเนินงาน <ul style="list-style-type: none"> ๑) การพิจารณาของคณะกรรมการในพื้นที่คือ อนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และ คณะกรรมการกลุ่มน้ำ ในช่วงเดือน ก.ย. - ต.ค. ๒๕๖๔ 	

วาระที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>๒) การพิจารณาของ กนช. ในเดือน ธ.ค. ๒๕๖๔ เพื่อให้ทันตามปฏิทินงบประมาณ ปี ๒๕๖๖ ที่คาดว่าจะส่งป. จะให้หน่วยงานเสนอแผน ๒๕๖๖ ผ่านระบบ budgeting ช่วงเดือน ม.ค. ๒๕๖๕</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้</p> <p>๑. เห็นควรให้หน่วยงานเร่งดำเนินการ รายการงบกลาง ปี ๒๕๖๓ ให้แล้วเสร็จ เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาได้ทันสถานการณ์และเป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>๒. เห็นควรให้หน่วยงานเร่งรัดการก่อหนี้ผูกพัน รายการงบกลาง ปี ๒๕๖๔ ก่อนสิ้นปีงบประมาณ และรายงานให้ สททช. ทราบ</p> <p>๓. เห็นควรให้หน่วยงานเร่งรัดการเบิกจ่ายและก่อหนี้ผูกพันแผนงานบูรณาการน้ำ ปี ๒๕๖๔ ให้ครบทุกรายการ และรายงานให้ สททช. เพื่อสรุปรายงานให้ กนช. และ ครม. ทราบ ตาม พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๑๗ (๔)</p> <p>๔. เห็นควรให้หน่วยงานตรวจสอบปรับปรุงตัวชี้วัด ผลสัมฤทธิ์ แผนงานบูรณาการน้ำ ปี ๒๕๖๕ ให้ตรงกับข้อมูลที่ยังรายงานต่อ สททช. และส่งข้อมูลให้ สททช. เพื่อใช้กำกับ ติดตามต่อไป</p> <p>๕. เนื่องจากยังไม่มีคณะกรรมการลุ่มน้ำชุดใหม่ จึงเห็นควรให้การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านน้ำผ่านระบบ Thai Water Plan ในปี ๒๕๖๖ พิจารณา โดย สททช. ๑ - ๔ ที่เป็นฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการลุ่มน้ำ เพื่อให้สามารถเสนอ กนช. พิจารณาในเดือน ธ.ค. ๖๔</p> <p>กนช. มีความเห็น ดังนี้</p> <p>๑. ที่ปรึกษาด้านนโยบายและแผนงาน สททช. (นางสาวนุชจรี วงษ์สันต์) ผู้แทนกรรมการ มีข้อสังเกตในส่วนของงบกลางปี ๒๕๖๓ ที่จะหมดเขตในเดือนกันยายน ๒๕๖๔ นี้ แต่ยังมีรายการที่อยู่ระหว่างดำเนินการอยู่ ๑,๑๗๐ รายการ เมื่อวิเคราะห์แล้ว มีโครงการใดที่มีความเสี่ยงไม่สามารถดำเนินการได้ทันตามกำหนดหรือไม่</p> <p>๒. เลขานุการ สททช. (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ ชี้แจงเพิ่มเติมว่า ได้รับการยืนยันจากทุกหน่วยงานว่าดำเนินการทันตามกำหนด ส่วนที่ดำเนินการไม่ทันได้มีการปรับออกแล้ว ดังนั้น งบประมาณเป็นเรื่องสำคัญและจะมีผลผูกพันในการจัดทำงบประมาณในปีต่อไป สททช. จึงขอนำความก้าวหน้าดังกล่าวเสนอต่อคณะรัฐมนตรี เหตุที่เสนอ เพราะยังมีรายการที่หน่วยงานยังไม่ได้รายงาน เช่น แผนงานโครงการที่ได้จากกองทุนต่าง ๆ ที่ไม่สามารถรวบรวมได้ และผลสัมฤทธิ์ของหน่วยงานยังไม่มี ความชัดเจน จึงขอให้หน่วยงานรายงานให้ สททช. เพื่อรวบรวมข้อมูลทั้งหมด สรุปเสนอคณะรัฐมนตรีตาม พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ต่อไป</p> <p>๒. รองผู้อำนวยการ สททช. (ม.ร.ว. รณจักร จักรพันธ์) ผู้แทนกรรมการ ได้ชี้แจงและให้ความเห็นว่า ตามที่ สททช. ได้เสนอของบกลางเพื่อดำเนินการตาม ๑๐ มาตรการรับมือฤดูฝน จำนวน ๒ ครั้ง ได้แก่ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๙ ก.ค. ๒๕๖๔ และครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๑๓ ส.ค. ๒๕๖๔ ทั้ง ๒ ครั้ง งบประมาณรวม ๔,๙๔๘ ล้านบาท สททช. ได้เสนอนายกรัฐมนตรี ซึ่งอนุมัติในหลักการแล้วเมื่อวันที่ ๗ ก.ย. ๒๕๖๔ งบประมาณ ๓,๘๕๐ ล้านบาท และจะเสนอคณะรัฐมนตรีในวันที่ ๑๔ ก.ย. ๒๕๖๔ จึงขอเรียนว่า ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓๐ ส.ค. ๒๕๖๔ เห็นชอบให้หน่วยงานเร่งดำเนินการขอรับอนุมัติเงินจัดสรรต่อ สททช. ภายในวันที่ ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๔ หากล่วงเลยระยะเวลาดังกล่าว ถือว่าหน่วยงานรับงบประมาณ ไม่ประสงค์จะขอรับการจัดสรรงบประมาณ รวมทั้งที่ได้รับอนุมัติเงินจัดสรรจาก สททช. แล้ว แต่หน่วยงานยังไม่ได้ก่อหนี้ผูกพันและคาดว่าจะใช้จ่ายหรือก่อหนี้ผูกพันไม่ทันภายในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ขอให้แจ้ง สททช. ภายในวันที่ ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๔ ด้วย ดังนั้น จึงขอให้หน่วยงานเตรียมความพร้อม และแจ้งให้ สททช. ทราบว่าจะดำเนินการหรือไม่ดำเนินการภายในวันที่ ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๔ ด้วยเช่นกัน</p> <p>ข้อสั่งการประธาน : ให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของ กนช. และความเห็นของฝ่ายเลขานุการ.</p> <p>มติที่ประชุม : รับทราบรายงานความก้าวหน้าแผนงบประมาณด้านทรัพยากรน้ำ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ และการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ และให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของ กนช. และฝ่ายเลขานุการ กนช.</p>	<p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- สททช.(กวค.) / หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- สททช.(กวค.) / หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- สททช. (กวค.) / หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- สททช. ภาค ๑-๔</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
๓.๔	<p>ความก้าวหน้าโครงการศึกษาการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเลเพื่อแก้ไขปัญหาความเสี่ยงของการขาดแคลนน้ำในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก</p>	
	<p>- มติ กนช. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๐ ธ.ค. ๒๕๖๒ เห็นชอบในหลักการโครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๘๐) เพื่อเป็นการเตรียมรองรับความต้องการใช้น้ำที่จะมีเพิ่มขึ้นในอนาคตในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ในอนาคต ๒๐ ปี (ปี ๒๕๘๐)</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>- สทนช. ร่วมกับ สกพอ. และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ดำเนินโครงการศึกษาการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล เพื่อแก้ไขปัญหาความเสี่ยงของการขาดแคลนน้ำในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกในพื้นที่ จ.ชลบุรี และ จ.ระยอง การศึกษาประกอบด้วย การวิเคราะห์ปริมาณน้ำต้นทุน ความต้องการใช้น้ำ กำลังการผลิตที่ตั้งโรงงาน เทคโนโลยี การออกแบบขั้นหลักการ ผลกระทบ โครงสร้างราคาค่าน้ำ และรูปแบบการลงทุน มีความก้าวหน้า ดังนี้</p> <p>๑) การศึกษาสมมูลน้ำ พบว่าพื้นที่ที่พหยา คาดว่าจะมีการขาดแคลนน้ำ ๑๑.๕๐ และ ๖๐.๑๖ ล้าน ลบ.ม./ปี ในปี ๒๕๗๐ และ ๒๕๘๐ ตามลำดับ และพื้นที่มาบตาพุด คาดว่าจะมีการขาดแคลนน้ำ ๔๘.๙๔ และ ๖๓.๓๐ ล้าน ลบ.ม./ปี ในปี ๒๕๗๐ และ ๒๕๘๐ ตามลำดับ ดังนั้น กำลังการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเลในพื้นที่มาบตาพุด ปี ๒๕๗๐ กำลังการผลิตไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลบ.ม./วัน และในปี ๒๕๘๐ กำลังการผลิตไม่น้อยกว่า ๒๐๐,๐๐๐ ลบ.ม./วัน และพื้นที่พหยา กำลังการผลิตไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลบ.ม./วัน ในปี ๒๕๘๐</p> <p>๒) การศึกษาวิเคราะห์คัดเลือกพื้นที่ จำนวน ๕ พื้นที่ พบว่า พื้นที่มาบตาพุด Site B (นอกเขตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด) มีความเหมาะสมมากที่สุด</p> <p>๓) การคัดเลือกเทคโนโลยีการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล โดยการเปรียบเทียบ ๓ วิธี คือ การกลั่นแบบ Multi-Stage Flash (MSF) การกลั่นแบบ Multi-Effect Distillation (MED) และ การกลั่นแบบ Reverse Osmosis (RO) ภายใต้ ๔ เกณฑ์หลัก ประกอบด้วย ด้านเทคนิค ด้านพลังงาน ด้านสิ่งแวดล้อม และด้านเศรษฐศาสตร์ ซึ่งกระบวนการ RO เป็นกระบวนการที่ใช้พลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพที่สุด และเหมาะสมที่สุดสำหรับพื้นที่ศึกษา</p> <p>๔) งานศึกษาด้านเศรษฐศาสตร์ พื้นที่พหยามูลค่าทางเศรษฐกิจที่สูญเสียไปจากการขาดน้ำ ๑ ลบ.ม. เท่ากับ ๙๐๖.๘๕ บาท/ลบ.ม. และพื้นที่มาบตาพุดมูลค่าทางเศรษฐกิจที่สูญเสียไปจากการขาดน้ำ ๑ ลบ.ม. เท่ากับ ๙๖๓.๑ บาท/ลบ.ม. และราคาต้นทุนค่าน้ำต่ำสุดแต่ละกำลังการผลิต พบว่าที่ กำลังการผลิต ๒๐๐,๐๐๐ ลบ.ม./วัน จะมีราคาต้นทุนต่ำสุดที่ ๓๘.๓๔ บาทต่อลูกบาศก์เมตร และที่กำลังการผลิต ๑๐๐,๐๐๐ ๑๕๐,๐๐๐ และ ๒๕๐,๐๐๐ ลบ.ม./วัน จะมีราคาต้นทุนการผลิตต่ำสุดที่ ๓๘.๙๐ ๓๘.๗๘ และ ๓๙.๐๔ บาท/ลบ.ม. ตามลำดับ</p> <p>๕) รูปแบบการลงทุน การลงทุนในรูปแบบ PPP นิยมใช้ในโครงการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเลมากกว่าโครงการผลิตน้ำจืดประเภทอื่น โดยจะมีขั้นตอนการดำเนินการต่อไป คือ การจัดทำสัญญา Build – Own – Operate (BOO) หรือ Build – Operate – Transfer (BOT) รวมทั้งการวิเคราะห์ความเสี่ยงและมาตรการสนับสนุน</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้</p> <p>๑. เห็นควรให้เพิ่มปัจจัยสู่ความสำเร็จเชิงนโยบาย เช่น สถานที่ตั้งโรงงาน การจัดการต้นทุนน้ำ คุณภาพน้ำ แต่ละระดับการผลิต องค์กรกลางบริหารจัดการน้ำจากโรงงาน การบริหารจัดการน้ำร่วมกับน้ำต้นทุนอื่น ๆ และ การใช้พลังงานทดแทน</p> <p>๒. เห็นควรดำเนินการจัดทำ Road Map หลังจากศึกษาแล้วเสร็จ (ต.ค. ๒๕๖๔) เพื่อพิจารณาขอบหมายหน่วยงานดำเนินการ และเสนอ กนช. เพื่อพิจารณาต่อไป</p> <p><u>เลขาธิการ สกพอ. (นายคณิต แสงสุพรรณ) มีความเห็นดังนี้</u></p> <p>๑. การศึกษาโครงการดังกล่าว คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จในเดือนตุลาคม ๒๕๖๔ และ สกพอ. ได้รับมอบนโยบายจากรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ในการดำเนินโครงการเป็นทางเลือกสุดท้ายในการสร้างความมั่นคงด้านน้ำ โดยต้องพิจารณาถึงเรื่องปริมาณน้ำใต้ดินและผิวดินก่อนว่า เพียงพอต่อความต้องการหรือไม่</p> <p>๒. ในการศึกษาโครงการดังกล่าว ขอเสนอว่า ประเด็นเรื่องพื้นที่ในการดำเนินโครงการ คณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ภาคตะวันออกได้มีความเห็นว่า ควรพิจารณาใช้ที่ดินของภาครัฐมากกว่า การซื้อที่ดินจากเอกชน</p> <p>๓. ขอเสนอให้ดำเนินการในลักษณะของหน่วยเคลื่อนที่ (Mobile Unit) มากกว่าการติดตั้งเครื่องมือแบบถาวร</p> <p>๔. ขอให้คำนึงถึงราคา ต้นทุน และเทคโนโลยีที่เหมาะสมและคุ้มค่า</p> <p>กนช. มีความเห็น ดังนี้</p> <p><u>เลขาธิการ สทนช. (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ เสนอ ดังนี้</u></p>	<p>- สทนช. /สกพอ.</p> <p>- สทนช. /สกพอ.</p>

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๑. จากข้อมูลข่าวสารเรื่องการบริหารจัดการน้ำในภาคตะวันออก ที่มีปัญหาขัดแย้งการดำเนินงานระหว่างหน่วยงานภาครัฐและภาคอุตสาหกรรม โดย กนอ. รับซื้อน้ำบริเวณนิคมอุตสาหกรรมมาตาดุกจากบริษัทเอกชน ซึ่งการดำเนินการดังกล่าว ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการลุ่มน้ำด้วย ประกอบกับผู้ที่ขายน้ำจะต้องขึ้นทะเบียนผู้ใช้น้ำภาคพาณิชย์กรรมตาม พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในขณะที่ภาครัฐมีนโยบายการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดยการศึกษาการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล ดังนั้น หน่วยงานภาครัฐต้องมีความระมัดระวังในการนำเสนอข่าวสาร เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับนโยบายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</p> <p>๒. ประเด็นเรื่องนโยบายการคิดราคาค่าน้ำในอนาคตที่พึงมี โดยมีการดำเนินการประมูลท่อส่งน้ำของกรมธนารักษ์ เชื่อมต่อกับท่อส่งน้ำของเอกชน ซึ่งนายกรัฐมนตรีกังวลต่อเรื่องดังกล่าว เพราะอาจจะมีผลต่อราคาค่าน้ำในอนาคต ดังนั้น ประเด็นปัญหานี้จะต้องมีการแก้ไขในภาพรวม ซึ่ง สททช. สกพอ. จะหารือร่วมกันในการจัดทำข้อมูลข่าวสารเผยแพร่เพื่อเป็นไปในทิศทางเดียวกัน</p> <p>ข้อสั่งการประธาน : ให้ สททช. เร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จตามแผน และรับข้อสังเกตของเลขาธิการ สกพอ. และเลขาธิการ กนช. ไปพิจารณาดำเนินการต่อไป</p> <p>มติที่ประชุม : รับทราบความก้าวหน้าโครงการศึกษาการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเลเพื่อแก้ไขปัญหาความเสี่ยงของการขาดแคลนน้ำในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก และให้ดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. และข้อสั่งการของประธาน ต่อไป</p>	<p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- สททช. /สกพอ. / หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- สททช. (กบน.)</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
๓.๕	ผลการดำเนินงานคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๑๐ คณะ	
	<p>- ฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้รวบรวมผลการดำเนินงานคณะกรรมการ (อนก.) ภายใต้ กนช. จำนวน ๑๐ คณะ มีประเด็นสำคัญสรุปเสนอ กนช. เพื่อรับทราบและเห็นชอบ ๔ ประเด็น ได้แก่ (๑) การขับเคลื่อนแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีผลการประชุม ๔ อนุ (๒) มาตรฐาน หลักเกณฑ์ แนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีผลการประชุม ๓ อนุ (๓) กฎหมาย มีผลการประชุม ๑ อนุ และ (๔) การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ มีผลการประชุม ๒ อนุ ดังนี้</p> <p>๑. ประเด็นการขับเคลื่อนแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ซึ่งมี</p> <p>๑.๑ <u>อนก. ขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๐ ส.ค. ๒๕๖๔</u> (รณม.ประวีตร วงษ์สุวรรณ เป็นประธาน) ได้รับทราบและพิจารณา ได้แก่</p> <p>(๑) การขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖ จำนวน ๑๕๑ โครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ก่อนปี ๒๕๖๓ ดำเนินการแล้วเสร็จ ๔ โครงการ และระหว่างก่อสร้าง ๗ โครงการ - ปี ๒๕๖๔ มี ๔๑ โครงการ ดำเนินการแล้ว ๔ โครงการ อยู่ระหว่าง มี ๓๗ โครงการ - ปี ๒๕๖๕ เสนอขอรับงบประมาณอยู่ในแผน มี ๗๒ โครงการ - ปี ๒๕๖๖ อยู่ในแผน มี ๓๘ โครงการ <p>(๒) การติดตามการขอใช้พื้นที่ป่าสำหรับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่สำคัญ มีความก้าวหน้ารวม ๒๕ โครงการ ที่สำคัญ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้รับอนุญาต ๒ โครงการ คือ อ่างฯสาสะพุง (พรต) จ.ชัยภูมิ และ อ่างฯ ห้วยไร่ (พรต) จ.สุโขทัย - กก.วล. เห็นชอบ ๑ โครงการ คือ อ่างฯ คลองวังไตนต จ.จันทบุรี - คชก. เห็นชอบ ๓ โครงการ คือ อ่างฯห้วยเชียงตอนบน (พรต.) จ.อุตรธานี /เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้เขื่อนภูมิพล /ปรับปรุงปากแม่น้ำโก-ลก <p>(๓) โครงการจัดหาแหล่งน้ำรองรับพื้นที่รัศมี ๓๐ กม. รอบสนามบินนานาชาติอู่ตะเภา ที่ประชุมเห็นควร <u>ให้อยู่ในแผนพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำใน EEC และเสนอ กนช.</u></p> <p>(๔) โครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังไตนต จังหวัดจันทบุรี ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการ และให้ <u>ขป. รับความเห็นของที่ประชุมไปดำเนินการก่อนเสนอ กนช. ต่อไป</u></p> <p>(๕) เห็นชอบในหลักการให้เสนอ กนช. จำนวน ๒ โครงการ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการอ่างเก็บน้ำคลองกะพง จังหวัดฉะเชิงเทรา <u>เสนอในวาระที่ ๔.๑ (๔.๑.๑)</u> - โครงการสูบน้ำจากคลองสะพานแนวที่ ๒ จังหวัดระยอง <u>เสนอในวาระที่ ๔.๑ (๔.๑.๒)</u> <p>๑.๒ <u>อนก. บริหาร พัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟูคลองแสมแสน ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๙ ส.ค. ๒๕๖๔</u> (รณม.ประวีตร วงษ์สุวรรณ เป็นประธาน) ได้พิจารณาแผนหลักการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสมแสน ที่ประชุมเห็นชอบให้ <u>เสนอ กนช. ก่อนเสนอ ครม. เสนอในวาระที่ ๔.๒</u></p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๑.๓ <u>อนก. บริหาร พัฒนา อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔</u> เมื่อวันที่ ๑๘ ส.ค. ๒๕๖๔ (ลทช.นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เป็นประธาน) ได้พิจารณาแผนหลักการพัฒนา อนุรักษ์ ฟื้นฟู กว๊านพะเยา จ.พะเยา และเวียงหนองล่อง จ. เชียงราย ที่ประชุมเห็นชอบและให้หน่วยงานไปดำเนินการปรับปรุง รายละเอียดโครงการในแผนดังกล่าว ให้มีความชัดเจนและเสนอ กนช.ในเดือน ธ.ค. ๒๕๖๔</p> <p>๑.๔ <u>อนก. ขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔</u> เมื่อวันที่ ๓ ก.ย. ๒๕๖๔ (รณม.ประวิตร วงษ์สุวรรณ เป็นประธาน) ได้รับทราบและพิจารณา ได้แก่</p> <p>(๑) ผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) ในช่วง ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ – ปัจจุบัน ที่ประชุมให้หน่วยงานเร่งรัดดำเนินการตามเป้าหมายในแผนแม่บทฯ ให้แล้วเสร็จ เพื่อเสนอ กนช. และรายงานให้ ครม. ทราบในสิ้นปีงบประมาณ (ตาม พ.ร.บ. น้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ม.๑๓(๔))</p> <p>(๒) การขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำ ๒๐ ปี ที่ประชุมเห็นชอบให้ สททช. ดำเนินการ <u>ปรับปรุงกรอบแนวทางและค่าเป้าหมายให้สอดคล้องกับภารกิจหน่วยงานในปี ๒๕๖๕</u></p> <p>(๓) กรอบแนวทาง ปฏิทินการดำเนินงาน และจัดทำข้อมูลการถ่ายโอนภารกิจให้แก่ อปท. ด้านแหล่งน้ำ ที่ประชุมเห็นชอบให้หน่วยงาน และ อปท. ไปดำเนินการขับเคลื่อนตามกรอบแนวทาง ปฏิทินการดำเนินงาน ต่อไปดังนี้</p> <p>(๓.๑) กรอบแนวทาง ได้แก่ ๑) หน่วยงานสำรวจตรวจสอบทรัพย์สินที่ยังไม่ถ่ายโอนฯ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสำรวจตรวจสอบทรัพย์สินที่รับโอนก่อนและหลังปี ๒๕๕๑ สถานภาพของข้อมูลที่มีอยู่ในปัจจุบัน สถานภาพการใช้ประโยชน์ สถานะครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง (ตามระเบียบพัสดุ) ๒) หน่วยงานจัดทำหลักเกณฑ์ การจำหน่ายทรัพย์สินตามประเภทแหล่งน้ำ (ตามระเบียบพัสดุฯ) และ ๓) ให้ปรับปรุงบัญชีข้อมูลแหล่งน้ำถ่ายโอนฯ ให้เป็นปัจจุบัน โดยแยกประเภทและสภาพการใช้งานให้เป็นปัจจุบัน แยกบัญชีถ่ายโอนฯ / รับโอนฯ ก่อนและหลังปี ๒๕๕๑</p> <p>(๓.๒) ปฏิทินการดำเนินงาน ตั้งแต่เดือนกันยายน ๒๕๖๔ – เดือนกันยายน ๒๕๖๕</p> <p>(๔) การประเมินตัวชี้วัดประสิทธิภาพการใช้และความขาดแคลนน้ำ (SDG ๖.๔) ที่ประชุมเห็นชอบให้ <u>เสนอ กนช. พิจารณา เสนอในวาระที่ ๔.๔</u></p> <p>๒. ประเด็นมาตรฐาน หลักเกณฑ์ แนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้แก่</p> <p>๒.๑ <u>อนก.จัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔</u> เมื่อวันที่ ๖ ส.ค. ๒๕๖๔ (นายสำเริง แสงภู่วงศ์ รองเลขาธิการ สททช. เป็นประธาน) ได้พิจารณาเรื่องมาตรฐานข้อมูล สถานีโทรมาตร อุตุนิยมวิทยา และอุทกวิทยา ได้แก่ การกำหนดระดับมาตรฐานข้อมูลสถานีโทรมาตร (สถานี วัดน้ำฝน) และ (สถานีวัดน้ำท่า) ที่ประชุมเห็นชอบและให้หน่วยงานรับความเห็นของที่ประชุมไปดำเนินการ</p> <p>๒.๒ <u>อนก. กำหนดรูปแบบและแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔</u> เมื่อวันที่ ๒๕ ส.ค.๒๕๖๔ (นายสำเริง แสงภู่วงศ์ รองเลขาธิการ สททช. เป็นประธาน) ได้พิจารณาเรื่อง (ร่าง) ประกาศ/ระเบียบ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และสิทธิประโยชน์ที่จะได้รับในการเข้าร่วมโครงการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับ น้ำนอง พ.ศ. ๒๕๖๔ ที่ประชุมเห็นชอบให้ กษ. เร่งปรับปรุงแก้ไขตามความเห็นของที่ประชุม ก่อนเสนอ กนช. พิจารณาต่อไป</p> <p>๒.๓ <u>อนก.จัดทำแนวทางการแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็ม น้ำท่วม และน้ำแล้งในลุ่มน้ำติดอ่าวไทย ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔</u> เมื่อวันที่ ๑๘ ส.ค.๒๕๖๔ นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการ สททช. เป็นประธาน) ได้พิจารณา เรื่อง การปรับปรุงและแก้ไขเพิ่มเติมมาตรการแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็ม น้ำท่วม และน้ำแล้งในลุ่มน้ำติดอ่าวไทย ระยะเร่งด่วน ระยะกลาง และระยะยาว และที่ประชุมเห็นชอบให้เสนอ กนช. เสนอในวาระ ๔.๓</p> <p>๓. ประเด็นกฎหมาย ได้แก่</p> <p>๓.๑ <u>อนก. พิจารณา กลั่นกรอง กฎหมาย ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔</u> เมื่อวันที่ ๒๓ ส.ค.๒๕๖๔ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการ สททช. เป็นประธาน)</p> <p>- ร่าง กฎกระทรวงและประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ หมวด ๔ การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ จำนวน ๕ มาตรา (มาตรา ๔๐ มาตรา ๔๑ มาตรา ๔๒ วรรคสอง มาตรา ๔๘ และมาตรา ๔๙) ที่ประชุมเห็นชอบให้เสนอ กนช. เสนอในวาระ ๔.๕</p> <p>๔. การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ ได้แก่</p> <p>๔.๑ <u>อนก.รายภาค ในพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคใต้ และภาคตะวันออก</u> มีประเด็นสำคัญสรุปได้ดังนี้</p> <p>(๑) การเตรียมการรับมือรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ (ภาคกลาง/เหนือ/ใต้ และภาคตะวันออก)</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>(๒) แนวทางการดำเนินงานพัฒนาอ่างเก็บน้ำวังโตนด/ การดำเนินงานของ คทง.กำหนดโครงสร้างราคาค่าน้ำ/การพิจารณาความเสี่ยงที่น้ำจะเกิดขึ้นของการบริหารจัดการน้ำของพื้นที่ภาคตะวันออกในระยะ ๓ ปี (ภาคตะวันออก)</p> <p>(๓) การแก้ไขปัญหาคาบสมุทรสทิงพระ และโครงการปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาพังงา - ภูเก็ต (ภาคใต้)</p> <p>๔.๒ อนุช. ทรัพยากรน้ำจังหวัด มีการจัดประชุมในช่วงเดือนมิถุนายน - สิงหาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๗๕ จังหวัด (จ.บุรีรัมย์ ไม่ได้ประชุม เนื่องจากติดสถานการณ์โควิด-๑๙) มีประเด็นสำคัญ ได้แก่</p> <p>(๑) แนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐</p> <p>(๒) โครงการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก ด้านทรัพยากรน้ำ</p> <p>(๓) โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อป้องกันปัญหาอุทกภัยปี ๒๕๖๔ และบรรเทาปัญหาภัยแล้งปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕</p> <p>(๔) โครงการ พื้นที่ ปรับปรุง และพัฒนาแหล่งน้ำ ของกองทัพบก (สุโขทัย) (พะเยา) (กำแพงเพชร) (แพร่) (พิษณุโลก)</p> <p>(๕) หลักเกณฑ์การพิจารณาจัดลำดับความสำคัญแผนงาน โครงการด้านทรัพยากรน้ำ (๑๔ จังหวัด ในภาคใต้)</p> <p>(๖) การให้ความเห็นแผนงาน/โครงการ จำนวน ๔ โครงการ ต่อ กนช. ได้แก่ แผนพัฒนา อนุรักษ์ พื้นที่ กว๊านพะเยา จังหวัดพะเยา / เวียงหนองล่อง จังหวัดเชียงราย และ โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่ แก้ไขปัญหาภัยแล้ง (พรต) /โครงการสูบน้ำจากคลองสองสะพานแนวที่ ๒ จ.ระยอง</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ กนช.มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้</p> <p>๑. ให้หน่วยงานดำเนินการตามมติของคณะอนุกรรมการฯ ทั้ง ๑๐ คณะ</p> <p>๒. เห็นควรนำผลการประชุมของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เรื่อง กรอบแนวทาง ปฏิทินการดำเนินงาน และจัดทำข้อมูลการถ่ายโอนด้านแหล่งน้ำเป็นข้อเสนอเชิงนโยบาย เสนอ ครม. เพื่อให้หน่วยงานดำเนินการตามกรอบแนวทาง และปฏิทิน ต่อไป</p> <p>ข้อสั่งการประธาน : เห็นชอบตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช.</p> <p>มติที่ประชุม : รับทราบผลการดำเนินงานคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๑๐ คณะ และเห็นชอบให้ดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช.</p>	<p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- สททช.</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
๔	เรื่องเพื่อพิจารณา ๕ เรื่อง	
๔.๑	โครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญที่มีความพร้อมเสนอขอตั้งงบประมาณปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒ โครงการ	
๔.๑.๑	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองกะพง จ.ฉะเชิงเทรา	
	<p>โครงการอ่างเก็บน้ำคลองกะพง จ.ฉะเชิงเทรา เป็น ๑ ใน ๓๘ ของ แผนพัฒนาแหล่งน้ำภายใต้โครงการพัฒนา แหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับ EEC เพื่อลดความเสี่ยงการขาดแคลนน้ำด้านอุปโภค บริโภค การเกษตร และรองรับความต้องการใช้น้ำที่เพิ่มมากขึ้น</p> <p>- ที่ตั้ง เขื่อนห้วยนางอยู่บริเวณต.ท่ากระดาน อ.สนามชัยเขต จ. ฉะเชิงเทรา เพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำต้นทุน จำนวน ๒๗.๕๐ ล้าน ลบ.ม. ส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่รับประโยชน์ในฤดูฝนจำนวน ๓๕,๐๐๐ ไร่ และในฤดูแล้ง ๗,๐๐๐ ไร่ สนับสนุนการอุปโภค - บริโภค และการอุตสาหกรรมในพื้นที่ EEC และรักษาสมดุลของระบบนิเวศวิทยา ในการเสริมศักยภาพผลัดดันน้ำเค็มในแม่น้ำบางปะกง</p> <p>- วงเงินงบประมาณทั้งสิ้น ๔,๖๕๐ ล้านบาท (ค่าสิ่งก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ ๗๗๐ ล้านบาท ,ค่าก่อสร้างระบบส่งน้ำ ๗๐๐ ล้านบาท ,ค่าชดเชยที่ดิน ๓,๒๐๐ ล้านบาท , ค่า EIMP ๒๐ ล้านบาท ซึ่งมี ๑๒ แผนงาน)</p> <p>- ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง ๖ ปี (ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐) (ก่อสร้างอ่างฯ ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๘ และ ก่อสร้างระบบส่งน้ำ ปี ๒๕๖๘ - ๒๕๗๐)</p> <p>- ผลตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์ อัตราคิดลดที่ ๙% : EIRR ๑๑.๖๐%, NPV ๔๓๓.๐๘ ล้านบาท, B/C ratio ๑.๓๙</p> <p>- สรุปสถานภาพโครงการ ดังนี้ (๑) ดำเนินการศึกษาความเหมาะสมแล้วเสร็จเมื่อเดือน มี.ค. ๔๐ ทบพวน แล้วเสร็จ ๑๔ มิ.ย. ๖๔ (๒) สำรองออกแบบแล้วเสร็จเมื่อเดือน มิ.ย.๕๕ และทบพวนแบบก่อสร้างแล้วเสร็จ และ (๓) การจัดหาที่ดิน เป็นที่ดินในเขต ส.ป.ก. ๘,๓๐๐ - ๒ - ๗๕ ไร่ โดย ส.ป.ก. เห็นชอบในหลักการแล้ว และ</p>	

วาระที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>ที่ดินมีเอกสารสิทธิ์ ๔,๕๓๔ - ๓ - ๙๙ ไร่ ดำเนินการสำรวจกันเขตแล้วและจะดำเนินการรังวัด รว.๔๓ ก. พร้อมดำเนินการตรวจสอบทรัพย์สินและจัดทำบัญชีปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕</p> <p>อนก. ขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ มีความเห็น ดังนี้</p> <p>๑. ให้ ขป. เสนอแผนจัดสรรน้ำที่มีความชัดเจน และต้องมีความเชื่อมโยงกับอีก ๒ อ่างเก็บน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองท่าลาด ได้แก่ อ่างเก็บน้ำห้วยกรอกเคียน และอ่างเก็บน้ำหนองกระทิง</p> <p>๒. ให้ ขป. เพิ่มแผนการส่งเสริมและสนับสนุนให้องค์กรผู้ใช้น้ำ คณะกรรมการลุ่มน้ำในพื้นที่นั้น ๆ มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ซึ่งเป็นไปตาม พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑</p> <p>๓. ให้เร่งรัดก่อสร้างระบบชลประทานให้สอดคล้องกับแผนก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ เพื่อให้เกษตรกรได้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>๔. ให้ ขป. พิจารณาหาวิธีการออกแบบเพื่อให้การก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองกะพง จังหวัดฉะเชิงเทรา ใช้พื้นที่น้อยลง แต่สามารถกักเก็บน้ำได้ปริมาณน้ำเท่าเดิม และงบประมาณไม่เพิ่มขึ้น</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้</p> <p>๑. เห็นควรให้ ขป. เร่งรัดการจัดหาที่ดินโดยปรับแผนงานงบประมาณเพื่อดำเนินการในปี ๒๕๖๕ และสามารถดำเนินการก่อสร้างได้ตามแผนงานต่อไป</p> <p>๒. เห็นควรให้ ขป. ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIMP) อย่างเคร่งครัด</p> <p>ข้อสั่งการประธาน : ให้ ขป. ดำเนินการตามความเห็นของอนุกรรมการฯ และฝ่ายเลขานุการ กนช. ต่อไป</p> <p>มติที่ประชุม : เห็นชอบโครงการอ่างเก็บน้ำคลองกะพง จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยให้ ขป. ดำเนินการตามความเห็นของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ และความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. ก่อนเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป</p>	<p>- ขป.</p> <p>- ขป.</p>
๔.๑.๒	โครงการสูบน้ำจากคลองสะพานแนวที่ ๒ จ.ระยอง	
	<p>- สืบเนื่องจาก รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ได้ลงพื้นที่เพื่อติดตามความก้าวหน้าแผนการพัฒนาแหล่งน้ำ ในพื้นที่ของภาคตะวันออก เมื่อวันที่ ๑๔ มิ.ย.๖๔ โดยให้เร่งพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่เก็บกักน้ำฝน เพื่อรองรับ EEC</p> <p>- โครงการสูบน้ำจากคลองสะพานแนวที่ ๒ จ.ระยอง เป็น ๑ ใน ๓๘ ของแผนพัฒนาแหล่งน้ำภายใต้โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับ EEC ที่มีศักยภาพในการสูบน้ำกลับเข้าสู่อ่างเก็บน้ำประแสร์เพิ่มอีก ๕๐ ล้าน ลบ.ม./ปี เพื่อแก้ไขปัญหา การอุปโภคบริโภคและอุตสาหกรรม รองรับปริมาณความต้องการใช้น้ำของพื้นที่ EEC ประกอบด้วย (๑) โรงสูบน้ำ ๑ แห่ง (๒) เครื่องสูบน้ำ ชนิด Vertical Pump จำนวน ๕ เครื่อง (๓) ระบบท่อผันน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑.๘๐ ม. ความยาว ๓,๕๐๐ ม. และ (๔) อาคารทิ้งน้ำ ๑ แห่ง</p> <p>- ระยะเวลาดำเนินโครงการ ๔ ปี (พ.ศ.๒๕๖๕ - ๒๕๖๘)</p> <p>- วงเงินงบประมาณ ๗๕๐ ล้านบาท (ค่าชดเชยที่ดิน ๑๕ ล้านบาท ค่าก่อสร้างสถานีสูบน้ำพร้อมระบบท่อผันน้ำ ๗๓๕ ล้านบาท)</p> <p>- ผลตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์ : EIRR ๙.๖๒%, NPV ๕๓๘.๔๓ ล้านบาท, B/C ratio ๑.๐๕</p> <p>- สรุปสถานภาพโครงการ ดังนี้ ด้านวิศวกรรม (๑) การศึกษาความเหมาะสม (FS) แล้วเสร็จ (๒) การสำรวจออกแบบ คาดว่าจะแล้วเสร็จ ก.ย.๖๔ ด้านการจัดหาที่ดิน ดำเนินการรังวัดที่ดิน (รว.๔๓ ก.) ตรวจสอบทรัพย์สินและจัดทำบัญชีค่าทดแทนฯ ในปีงบประมาณ ๒๕๖๕</p> <p>อนก. ขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ มีความเห็น ดังนี้</p> <p>๑. ให้ ขป. พิจารณาถึงต้นทุนค่าใช้จ่ายในการสูบน้ำขึ้นไปอ่างเก็บน้ำประแสร์</p> <p>๒. ให้ ขป. ประเมินค่าใช้จ่ายการบริหารจัดการโครงการฯ เพื่อให้ทราบต้นทุนค่าน้ำ และใช้เป็นข้อมูลในการกำหนดอัตราค่าน้ำในอนาคตต่อไป</p> <p>๓. ให้ ขป. จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อให้ทราบเงื่อนไขที่ไม่สามารถสูบน้ำได้ตามแผน</p> <p>๔. ให้ ขป. วิเคราะห์ศักยภาพในการผันน้ำจากคลองสะพานเข้าสู่อ่างเก็บน้ำประแสร์</p> <p>๕. ให้ ขป. วางแผนการบริหารจัดการน้ำ/การจราจรน้ำในอ่างเก็บน้ำประแสร์ให้รอบคอบ</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๖. ให้เสนอต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ก่อนเสนอ กนช. ต่อไป</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้</p> <p>๑. เห็นควรให้ ขป. เร่งรัดการออกแบบและจัดหาดินโดยปรับแผนงานงบประมาณดำเนินการในปี ๒๕๖๕ เพื่อให้สามารถดำเนินการก่อสร้างได้ตามแผนงาน</p> <p>๒. เห็นควรให้ ขป. มีการวางแผนบริหารจัดการ การเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำประแสร์ และการใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ให้เกิดความสมดุล</p> <p>๓. เห็นควรให้ ขป. สร้างความเข้าใจและการมีส่วนร่วมกับผู้ใช้้่น้ำในพื้นที่เพื่อลดความขัดแย้งในการสูบน้ำต่อไปในอนาคต</p> <p>ข้อสั่งการประธาน : ให้ ขป. ดำเนินการตามความเห็นของอนุกรรมการฯ และฝ่ายเลขานุการ กนช.</p> <p>มติที่ประชุม : เห็นชอบโครงการสูบน้ำจากคลองสะพานแนวที่ ๒ จังหวัดระยอง โดยให้ ขป. ดำเนินการตามความเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. และดำเนินการตามระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป</p>	<p>- ขป.</p> <p>- ขป.</p>
๔.๒	การปรับปรุงแผนปฏิบัติการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ เป็นแผนหลักการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ	
	<p>- สืบเนื่องจากประชุม กนช. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบแผนปฏิบัติการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ จำนวน ๘๔ โครงการ วงเงิน ๗๙.๙๕๕.๔๖๐๘ ล้านบาท โดยมีมอบหมายให้ กทม. เสนอแผนปฏิบัติการฯ ต่อ ครม. และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามความเห็นของคณะกรรมการฯ และข้อสั่งการของประธาน กนช.</p> <p>- คณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูคลองแสนแสบ ได้มีการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๙ ส.ค. ๒๕๖๔ ได้รายงานความก้าวหน้าการเสนอแผนปฏิบัติการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบต่อ ครม. โดย กทม. ได้ทำหนังสือไปยัง สลค. แล้ว โดย สลค. ได้แจ้งให้นำแผนปฏิบัติการดังกล่าวไปเสนอต่อ สตช. ก่อน เพื่อให้เป็นไปตามมติ ครม. เมื่อวันที่ ๑๕ ธ.ค. ๒๕๖๓ เรื่อง แนวทางการจัดทำแผนระดับที่ ๓ ที่เป็นแผนปฏิบัติการด้าน... แล้วจึงนำเข้าสู่การพิจารณาของ ครม. ซึ่งที่ประชุมได้มีมติเห็นควรเปลี่ยนชื่อ <u>แผนปฏิบัติการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ เป็นแผนหลักการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ</u> และมอบหมายให้ สทนช. เสนอต่อ กนช. และ ครม. ต่อไป และเห็นควรให้หน่วยงานปรับแผนปฏิบัติการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ โดยเร่งด่วน เพื่อเสนอ ครม. พิจารณาต่อไป</p> <p>- ตามที่คณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูคลองแสนแสบ เสนอให้ปรับปรุงแผนหลักการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ สทนช. ได้ประชุมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ ๑ ก.ย. ๒๕๖๔ เพื่อปรับปรุงข้อมูลแผนงาน/โครงการให้สอดคล้องร่าง พ.ร.บ.งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เรียบร้อยแล้ว สรุปได้ดังนี้แผนหลักการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ มีวิสัยทัศน์ <u>“เพื่อให้คลองแสนแสบกลับมามีระบบนิเวศอยู่ในเกณฑ์ดี โดยมีการบูรณาการการแก้ไขปัญหาน้ำเสียและการระบายน้ำอย่างยั่งยืน”</u> ดำเนินการโดย ๘ หน่วยงาน ได้แก่ กทม. คพ. กรอ. อจน. ขป. สส. จ.ฉะเชิงเทรา โดยแบ่งออกเป็นผลสัมฤทธิ์ในระยะเร่งด่วน (ปี พ.ศ. ๒๕๖๔) ระยะกลาง (ปี พ.ศ. ๒๕๖๕-๒๕๗๐) และระยะยาว (ปี พ.ศ. ๒๕๗๑ เป็นต้นไป) ตามกรอบการดำเนินงานแผนหลักฯ จำนวน ๘๔ โครงการ วงเงิน ๘๒,๕๖๗.๘๙๓๑ ล้านบาท สามารถสรุปรายละเอียดได้เป็น ๕ เป้าประสงค์ ดังนี้</p> <p>๑. การเสริมสร้างความปลอดภัยในการสัญจรทางน้ำของประชาชน จำนวน ๑๐ โครงการ วงเงิน ๓๕๕.๘๓๙๐ ล้านบาท ดำเนินการโดย กทม. จท. จ.ฉะเชิงเทรา</p> <p>๒. การปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์บริเวณคลองแสนแสบ จำนวน ๑๔ โครงการ วงเงิน ๑๐.๐๖ ล้านบาท ดำเนินการโดย กทม. จ.ฉะเชิงเทรา</p> <p>๓. การแก้ไขปัญหาลภาวะและคุณภาพน้ำในคลองแสนแสบ จำนวน ๔๔ โครงการ วงเงิน ๖๙,๘๓๗.๐๖๔๐ ล้านบาท ดำเนินการโดย คพ. กรอ. กทม. อจน. จ.ฉะเชิงเทรา</p> <p>๔. การป้องกันปราบปราม การบุกรุกทำลายทรัพยากรในคลองแสนแสบ จำนวน ๑ โครงการ ดำเนินการโดย กทม. (ใช้งบดำเนินงาน)</p> <p>๕. การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในคลองแสนแสบ จำนวน ๑๕ โครงการ วงเงิน ๑๒,๓๖๔.๙๓๐๑ ล้านบาท ดำเนินการโดย กทม. ขป. สส. จ.ฉะเชิงเทรา</p>	

วาระที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ																																																						
	<p>สรุปผลสัมฤทธิ์รวมของแผนปฏิบัติการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ</p> <p>๑. มีการพัฒนาระบบส่งและความปลอดภัยทางน้ำ โดยมีท่าเทียบเรือเพิ่มขึ้นครอบคลุมคลองแสนแสบ ในกรุงเทพมหานครทั้งสาย โดยใช้เรือไฟฟ้าในการสัญจร รองรับการใช้บริการ ๘๐๐ - ๑,๐๐๐ คน/วัน พร้อมติดตั้งกล้องวงจรปิดในท่าเรือคลองแสนแสบ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยของผู้โดยสาร</p> <p>๒. มีการแก้ไขปัญหาภาวะและคุณภาพน้ำในคลองแสนแสบอย่างครบวงจร ทั้งด้านการบังคับใช้กฎหมายกับโรงงาน และอาคารประเภทต่าง ๆ พร้อมมีระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียรวม ๓๙ แห่ง รองรับการทำบำบัดน้ำเสียในคลองแสนแสบได้ ๑,๓๖๔,๕๒๕ ลบ.ม./วัน</p> <p>๓. มีการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในคลองแสนแสบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร มีอุโมงค์ระบายน้ำสามารถเร่งการระบายน้ำได้ ๓๐ ลบ.ม./วินาที และเขื่อนป้องกันตลิ่ง ๓๓.๓๒ กม. ช่วยเพิ่มพื้นที่ที่ได้รับการป้องกันน้ำท่วม ๙๖,๘๗๕ ไร่ - ในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา มีสถานีสูบน้ำ ประตูระบายน้ำ เครื่องสูบน้ำ และปรับปรุงคลอง ช่วยให้คลองระบายน้ำได้ ๖๐ ลบ.ม./วินาที ช่วยเพิ่มพื้นที่ที่ได้รับการป้องกันน้ำท่วม ๑๕,๖๒๕ ไร่ <p>- สรุปแผนปฏิบัติการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบจำแนกรายหน่วยงาน</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ลำดับ</th> <th>หน่วยงาน</th> <th>จำนวน (โครงการ)</th> <th>วงเงินเดิม (ล้านบาท)</th> <th>เพิ่ม/ลด วงเงิน (ล้านบาท)</th> <th>วงเงินปรับปรุง (ล้านบาท)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑</td> <td>กทม.</td> <td>๓๐</td> <td>๗๒,๗๖๒.๔๖๕๐</td> <td>-</td> <td>๗๒,๗๖๒.๔๖๕๐</td> </tr> <tr> <td>๒</td> <td>ชป.</td> <td>๓</td> <td>๕,๑๕๕.๔๑๗๘</td> <td>+ ๒,๖๑๓.๐๐๒๓</td> <td>๗,๗๖๘.๔๒๐๑</td> </tr> <tr> <td>๓-๔</td> <td>จ.ฉะเชิงเทรา/ อจน. (๒๗ โครงการ)</td> <td>๔๕</td> <td>๑,๙๘๑.๔๕๔๐</td> <td>- ๐.๑๒๐๐</td> <td>๑,๙๘๑.๓๓๔๐</td> </tr> <tr> <td>๕</td> <td>จท.</td> <td>๒</td> <td>๓๘.๓๒๔๐</td> <td>-</td> <td>๓๘.๓๒๔๐</td> </tr> <tr> <td>๖</td> <td>สส.</td> <td>๒</td> <td>๑๘.๑๐๐๐</td> <td>- ๐.๗๕๐๐</td> <td>๑๗.๓๕๐๐</td> </tr> <tr> <td>๗</td> <td>กรอ.</td> <td>๑</td> <td>ใช้งบดำเนินงาน</td> <td>-</td> <td>ใช้งบดำเนินงาน</td> </tr> <tr> <td>๘</td> <td>คพ.</td> <td>๑</td> <td>ใช้งบดำเนินงาน</td> <td>-</td> <td>ใช้งบดำเนินงาน</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td></td> <td>๘๔</td> <td>๗๙,๙๕๕.๗๖๐๘</td> <td>+ ๒,๖๑๒.๑๓๒๓</td> <td>๘๒,๕๖๗.๘๙๓๑</td> </tr> </tbody> </table>	ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวน (โครงการ)	วงเงินเดิม (ล้านบาท)	เพิ่ม/ลด วงเงิน (ล้านบาท)	วงเงินปรับปรุง (ล้านบาท)	๑	กทม.	๓๐	๗๒,๗๖๒.๔๖๕๐	-	๗๒,๗๖๒.๔๖๕๐	๒	ชป.	๓	๕,๑๕๕.๔๑๗๘	+ ๒,๖๑๓.๐๐๒๓	๗,๗๖๘.๔๒๐๑	๓-๔	จ.ฉะเชิงเทรา/ อจน. (๒๗ โครงการ)	๔๕	๑,๙๘๑.๔๕๔๐	- ๐.๑๒๐๐	๑,๙๘๑.๓๓๔๐	๕	จท.	๒	๓๘.๓๒๔๐	-	๓๘.๓๒๔๐	๖	สส.	๒	๑๘.๑๐๐๐	- ๐.๗๕๐๐	๑๗.๓๕๐๐	๗	กรอ.	๑	ใช้งบดำเนินงาน	-	ใช้งบดำเนินงาน	๘	คพ.	๑	ใช้งบดำเนินงาน	-	ใช้งบดำเนินงาน	รวม		๘๔	๗๙,๙๕๕.๗๖๐๘	+ ๒,๖๑๒.๑๓๒๓	๘๒,๕๖๗.๘๙๓๑	
ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวน (โครงการ)	วงเงินเดิม (ล้านบาท)	เพิ่ม/ลด วงเงิน (ล้านบาท)	วงเงินปรับปรุง (ล้านบาท)																																																			
๑	กทม.	๓๐	๗๒,๗๖๒.๔๖๕๐	-	๗๒,๗๖๒.๔๖๕๐																																																			
๒	ชป.	๓	๕,๑๕๕.๔๑๗๘	+ ๒,๖๑๓.๐๐๒๓	๗,๗๖๘.๔๒๐๑																																																			
๓-๔	จ.ฉะเชิงเทรา/ อจน. (๒๗ โครงการ)	๔๕	๑,๙๘๑.๔๕๔๐	- ๐.๑๒๐๐	๑,๙๘๑.๓๓๔๐																																																			
๕	จท.	๒	๓๘.๓๒๔๐	-	๓๘.๓๒๔๐																																																			
๖	สส.	๒	๑๘.๑๐๐๐	- ๐.๗๕๐๐	๑๗.๓๕๐๐																																																			
๗	กรอ.	๑	ใช้งบดำเนินงาน	-	ใช้งบดำเนินงาน																																																			
๘	คพ.	๑	ใช้งบดำเนินงาน	-	ใช้งบดำเนินงาน																																																			
รวม		๘๔	๗๙,๙๕๕.๗๖๐๘	+ ๒,๖๑๒.๑๓๒๓	๘๒,๕๖๗.๘๙๓๑																																																			
	<p>อนก. บริหาร พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูคลองแสนแสบ มีความเห็น ดังนี้</p> <p>๑. ให้เปลี่ยนชื่อ แผนปฏิบัติการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ เป็นแผนหลักการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ และมอบหมายให้ สททช. เสนอต่อ กนช. และ ครม. ต่อไป</p> <p>๒. สททช. ให้เสนอแผนหลักการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบต่อ ครม. ได้โดยไม่ต้องเสนอ สททช. พิจารณาอีก เนื่องจากแผนดังกล่าวได้ผ่านความเห็นชอบจาก กนช. ซึ่งเป็นคณะกรรมการระดับชาติ ที่มี นรม. หรือ รอง นรม. เป็นประธาน</p> <p>๓. สำหรับหน่วยงานที่ดำเนินการแผนหลักการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ ที่ไม่ได้รับ จัดสรรงบประมาณ ปี ๖๕ ขอให้ปรับแผนการขอรับจัดสรรงบประมาณจากแหล่งงบประมาณอื่น ๆ มา ดำเนินการแทน หรือเสนอขอรับจัดสรรงบประมาณ ปี ๖๖ ต่อไป</p> <p>๔. ให้หน่วยงานปรับแผนปฏิบัติการ ภายใต้แผนหลักการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ โดยเร่งด่วน เพื่อเสนอ กนช. พิจารณาต่อไป</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้</p> <p>๑. เห็นควรให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการพัฒนา ปรับปรุง พื้นฟูคลองแสนแสบ ตามผลการศึกษาการจัดทำฝั่งน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา และลุ่มน้ำบางปะกง</p> <p>๒. เห็นควรให้ กทม./ชป. พิจารณาการปรับปรุงคลองแสนแสบและคลองบางขนากให้สอดคล้องกับ ผลการศึกษาการจัดทำฝั่งน้ำ แผนหลักการบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง พร้อมทั้งออกแบบ องค์ประกอบให้ครบถ้วน (แผนปฏิบัติการและงบประมาณ) และเสนอผ่านคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการ ขนาดใหญ่และโครงการสำคัญพิจารณาองค์ประกอบให้สมบูรณ์ ก่อนเสนอ กนช. ต่อไป</p> <p>๓. เห็นควรให้ ชป. และ จ.ฉะเชิงเทรา ดำเนินการกำจัดผักตบชวา โดยใช้งบดำเนินงานของหน่วยงาน</p>	<p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- กทม. /ชป.</p> <p>- ชป. /จ.ฉะเชิงเทรา</p>																																																						

วาระที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>ข้อสั่งการประธาน : ให้นำหน่วยงานไปดำเนินการตามความเห็นของอนุกรรมการ และฝ่ายเลขานุการ กนช.</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>๑. เห็นชอบแผนหลักการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ จำนวน ๘๔ โครงการ ภายในวงเงิน ๘๒,๕๖๗.๘๘๓๑ ล้านบาท และให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. ก่อนเสนอ ครม.ต่อไป</p> <p>๒. ให้ ชป. จัดทำรายละเอียดการออกแบบ พร้อมทั้งแผนปฏิบัติการและงบประมาณให้ครบถ้วน แล้วเสนอ คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญต่อไป</p>	<p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- ชป.</p>
๔.๓	แนวทางและมาตรการแก้ไขปัญหารุกตัวของน้ำเค็ม น้ำท่วมและน้ำแล้งในลุ่มน้ำติดอ่าวไทย ระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว	
	<p>สืบเนื่องจากรองนายกรัฐมนตรี พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ ลงพื้นที่ตรวจราชการ ณ เขื่อนพระราม ๖ เมื่อวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๔ เพื่อติดตามการแก้ไขปัญหา น้ำเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำบางปะกง และมอบหมายให้ สทช. ดำเนินการศึกษาแนวทางการก่อสร้างอาคารควบคุมความเค็มบริเวณปากแม่น้ำ จึงมีคำสั่ง กนช. ที่ ๗/๒๕๖๔ แต่งตั้งคณะอนุกรรมการจัดทำแนวทางการแก้ไขปัญหารุกตัวของน้ำเค็ม เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๔ โดยร่วมกับส่วนราชการ นักวิชาการ และประชาชนรวม ๔๘ ท่าน ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน</p> <p>สทช. ได้มีการประชุม จำนวน ๓ ครั้ง และนำรายงานให้ กนช. ทราบในคราวการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๔ จึงขอขยายระยะเวลาการดำเนินงานเพิ่ม ๖๐ วัน เพื่อให้ได้รายละเอียดที่มีความสมบูรณ์มากขึ้น จึงได้จัดการประชุมคณะอนุกรรมการ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๔ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบแนวทางและมาตรการดังกล่าว โดยได้เพิ่มเติมค่าเป้าหมายการลดการสูญเสีย น้ำของภาคอุบิภาคบริโภค เกษตร และอุตสาหกรรม</p> <p>สาเหตุสำคัญมาจากการใช้ น้ำที่ไม่สมดุลระหว่างอุปสงค์ (Demand) และอุปทาน (Supply) ทำให้ต้องลดปริมาณความต้องการใช้น้ำ คู่กับการเพิ่มน้ำต้นทุนตามศักยภาพ จึงได้กำหนดหลักการแก้ไขปัญหารุกตัวของน้ำเค็ม (Demand) ในปัจจุบันให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุนที่มีอยู่ ควบคู่กับการพัฒนาน้ำต้นทุน (Supply) เพิ่มให้เต็มศักยภาพ รวมถึงสร้างกลไกในการบริหารจัดการน้ำ (Management) ทั้งในเชิงกฎหมาย องค์กร และแผนการบริหารจัดการ อย่างมีส่วนร่วมในระดับพื้นที่ภายใต้เป้าหมาย <u>“การสร้างสมดุลระหว่างความต้องการน้ำและปริมาณน้ำใช้การในลุ่มน้ำ สามารถบูรณาการแก้ไขปัญหารุกตัวของน้ำเค็ม น้ำท่วม และน้ำแล้ง ได้โดยใช้กลไกการวางแผนบริหารจัดการและพัฒนาเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนของแต่ละลุ่มน้ำให้เต็มศักยภาพโดยคำนึงถึงการปรับตัวให้เข้ากับเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ”</u> ภายใต้กรอบ ๓ มิติ ได้แก่</p> <p>๑. <u>มิติด้านอุปสงค์ หรือการจัดการความต้องการน้ำ</u> มีมาตรการ ๒ ระยะ</p> <p><u>ระยะเร่งด่วน</u> เสนอให้มีการปรับระบบการปลูกพืช ให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุนและสร้างอาชีพสำรอง เสนอให้เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคการเกษตร ส่งเสริมให้ภาคอุตสาหกรรมจัดการน้ำเสียตามหลัก ๓ R การประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำ และการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ</p> <p><u>ระยะกลางและระยะยาว</u> เน้นการผลักดันด้านกฎหมาย และการส่งเสริมการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>๒. <u>มิติด้านอุปทาน</u> มีเป้าหมายเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้เต็ม มีมาตรการ ๒ ระยะ</p> <p><u>ระยะเร่งด่วน</u> ให้จัดหาแหล่งน้ำสำรองและขยายกำลังการผลิตประปาใน ๕๒ สาขา เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ และลดอัตราการสูญเสียในระบบ การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย และการพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุน รวม ๓๙ ล้าน ลบ.ม.</p> <p><u>ระยะกลางและระยะยาว</u> เน้นการเพิ่มกำลังการผลิตน้ำประปา และพัฒนาแหล่งน้ำทางเลือก รวมถึงย้ายจุดรับน้ำดิบในแม่น้ำเจ้าพระยา และการผันน้ำเพิ่มเติมจากลุ่มน้ำข้างเคียง</p> <p>๓. <u>มิติด้านบริหารจัดการ</u> มีมาตรการ ๒ ระยะ</p> <p><u>ระยะเร่งด่วน</u> ให้จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤต การขึ้นทะเบียนองค์กรผู้ใช้น้ำ การติดตั้งสถานีตรวจวัดน้ำ การบูรณาการฐานข้อมูลและพัฒนาาระบบพยากรณ์ล่วงหน้า</p> <p><u>ระยะกลางและระยะยาว</u> เน้นการวางแผนเชิงยุทธศาสตร์การพัฒนา การเพิ่มศักยภาพองค์กรผู้ใช้น้ำ</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p><u>แผนการดำเนินการในระยะเร่งด่วน ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖ ดังนี้</u></p> <p><u>ด้านอุปสงค์ (Demand)</u></p> <p>๑. การปรับเปลี่ยนระบบการปลูกพืช เพิ่มประสิทธิภาพใช้น้ำภาคเกษตร (กษ./มท./สทช./ชป./กสก./พณ.ทส./ทน./ทบ.)</p> <p>๒. ขยายผลส่งเสริมภาคอุตสาหกรรมตามหลัก ๓R (กนอ./กรอ./อจน.)</p> <p>๓. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำและแผนจัดสรรน้ำ (สทช./มท./กษ./ทส.)</p> <p>๔. เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ และควบคุมค่าความเค็ม การปนเปื้อนในแม่น้ำสายหลัก (ชป./อศ./สสน./กปภ./กปน. สทช./มท.)</p> <p><u>ด้านอุปทาน (Supply)</u></p> <p>๑. จัดหาแหล่งน้ำสำรองและขยายกำลังการผลิต ๑.๘ ล้าน ลบ.ม.ต่อวัน /ปรับปรุงคลองประปาฝั่งตะวันตกและตะวันออก (กปน./กปภ.)</p> <p>๒. ลดอัตราการสูญเสียในระบบภาคอุปโภคบริโภค ๘๙.๔๓ ล้าน ลบ.ม.ต่อปี (ร้อยละ ๒.๙) และอุตสาหกรรม ๑.๑๑ ล้าน ลบ.ม (ร้อยละ ๐.๔๕) (กปน./กปภ./กรอ./กนอ.)</p> <p>๓. เพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ๙๒,๔๐๐ ลบ.ม. ต่อวัน (กทม./อจน./อปท.)</p> <p>๔. การพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนทั้งผิวดิน และบาดาลลุ่มน้ำสายหลัก ๓๙ ล้าน ลบ.ม. (ชป./ทน./ทบ./พด./มท./อปท./สส.)</p> <p>๕. การขุดลอกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ เชื่อมโยงแหล่งน้ำในการไล่น้ำเค็ม (ชป./จท./อปท.)</p> <p><u>ด้านบริหารจัดการ (management)</u></p> <p>๑. ศึกษาการบริหารจัดการอาคารบังคับน้ำ หรือประตูประบายน้ำในลำน้ำสายหลัก ให้สอดคล้องกับระดับน้ำขึ้น-น้ำลงของน้ำทะเล</p> <p>๒. การขึ้นทะเบียนองค์กรผู้ใช้น้ำ กำหนดโควตาการใช้น้ำ (สทช./มท./ชป./ทน./ทบ.)</p> <p>๓. ติดตั้งสถานีตรวจวัดในทะเลและในแม่น้ำเพิ่มเติม (สสน./มก.)</p> <p>๔. การศึกษาวิจัยประเด็นช่องว่าง เทคโนโลยี นวัตกรรม และแนวทางการบริหารจัดการน้ำ</p> <p>๕. บูรณาการฐานข้อมูลระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และพัฒนาระบบคาดการณ์ล่วงหน้าระยะยาว (สทช./อศ./อศ./สสน./สถาบันการศึกษา)</p> <p>๖. พัฒนาความร่วมมือกับต่างประเทศในการวางแผนการแก้ไขปัญหา</p> <p>อนก. จัดทำแนวทางการแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็ม น้ำท่วมและน้ำแล้ง ในลุ่มน้ำติดอ่าวไทย มีความเห็น ดังนี้</p> <p>๑.ให้ สทช. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เตรียมการวางแผนการบริหารจัดการน้ำในปี ๒๕๖๔/๖๕ เพื่อรองรับสถานการณ์และลดผลกระทบจากภาวะน้ำเค็มรุก</p> <p>๒. ให้ ชป. ทดสอบการบริหารจัดการน้ำในเขื่อนบางปะกงร่วมกับอ่างเก็บน้ำตอนบนด้วยและศึกษาสำรวจจัดเก็บข้อมูลการสูญเสียในระบบระดับพื้นที่ และกำหนดเป้าหมายในระยะกลาง และยาว</p> <p>๓. ให้ กษ. มท. ชป. กสก. ดำเนินการควบคุมการเพาะปลูกให้เป็นไปตามแผน</p> <p>๔. ให้ สทช. ศึกษาวางแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาเชิงพื้นที่ในระยะยาว ครอบคลุมปัญหาน้ำท่วม น้ำแล้ง คุณภาพน้ำ และมิติการพัฒนาเชิงพื้นที่</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้</p> <p>๑. ให้ทุกหน่วยงานดำเนินการตามผลการศึกษา โดยเฉพาะการขับเคลื่อนแผนงานเร่งด่วน พร้อมกับเสนอแผนขอรับการสนับสนุนงบประมาณ และให้ สทช. ติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผน</p> <p>๒. ให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และคณะกรรมการลุ่มน้ำใช้แนวทางมาตรการดังกล่าวเป็นกรอบในการจัดทำแผนแม่บท และแผนปฏิบัติการลุ่มน้ำ และให้ สทช. นำไปเป็นองค์ประกอบในการกำหนดแนวทางการบริหารจัดการน้ำ การใช้ประโยชน์ที่ดิน และเส้นทางน้ำที่เหมาะสมในฝั่งน้ำต่อไป</p> <p>๓. ประเด็นช่องว่างแนวทางการดำเนินงานที่ต้องมีการศึกษาวิจัยเพิ่มเติม เห็นควรมอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบ ดังนี้</p> <p>๓.๑ กลุ่มงานวิจัย เช่น การไหลเวียนของน้ำทะเลในอ่าวไทย น้ำขึ้นน้ำลง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</p>	<p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- สทช. (กนผ. /สทช. ภาค ๑- ๔)</p> <p>- อว. /สกสว.</p>

วาระที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>๓.๒ กลุ่มงานศึกษานโยบายภาพรวม เช่น ข้อมูลการใช้ น้ำ แผนยุทธศาสตร์ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง การวางแผนควบคุมน้ำเค็ม ให้ สททช. เป็นหน่วยงานหลักดำเนินการ เพื่อเป็นกรอบนโยบายการพัฒนา และแก้ไขปัญหาน้ำในภาพรวม แล้วจึงให้หน่วยงานปฏิบัติรับไปดำเนินการตามภารกิจต่อไป</p> <p>๓.๓ กลุ่มงานศึกษาปฏิบัติ เช่น การ ศึกษาความเหมาะสมประตูปิดปากแม่น้ำ (เจ้าพระยา ท่าจีน แม่กลอง) ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ขป. ยผ กสก. กปน. กปภ. กรอ. กนอ. คพ. ทช. สผ. รับไปดำเนินการตามภารกิจให้สอดคล้องกับกรอบนโยบายการพัฒนา และแก้ไขปัญหาน้ำในภาพรวม</p> <p>๔. การดำเนินงานศึกษาและการเสนอแผนในพื้นที่ต้องเน้นกระบวนการรับฟังความคิดเห็นทุกภาคส่วนตาม ประกาศ กนช. เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการรับฟังความคิดเห็นในการจัดทำนโยบายและแผนแม่บทเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ กนช. มีความเห็น ดังนี้</p> <p>เลขาธิการ สททช. (นายสมเกียรติ ประจักษ์) กรรมการและเลขานุการเสนอว่า เรื่องดังกล่าวเป็นเรื่องนโยบายที่สำคัญ จึงขอให้ที่ประชุมรับรองมติ ให้ สททช. เสนอต่อ ครม. เพื่อมอบหมายหน่วยงานดำเนินการต่อไป</p> <p>ที่ปรึกษาด้านนโยบายและแผนงาน สศช. (นางสาวนุชจรี วงษ์สันต์) ผู้แทนกรรมการ มีความเห็นเพิ่มเติมว่า มาตรการด้านการความต้องการใช้น้ำ (Demand) ทั้งระยะสั้น ระยะยาว ควรกำหนดเป้าหมายเชิงปริมาณความต้องการว่ามีมากน้อยเพียงใด ต้องสอดคล้องกับมาตรการด้านการใช้น้ำ (Supply) ที่มีเป้าหมายอยู่ เพื่อให้เกิดความสมดุล</p> <p>ข้อสั่งการประธาน : ให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็น กนช. คณะอนุกรรมการ และฝ่ายเลขาฯ กนช.</p> <p>มติที่ประชุม : เห็นชอบแนวทางและมาตรการแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็ม น้ำท่วมและน้ำแล้งในลุ่มน้ำติดอ่าวไทย ระยะเร่งด่วน ระยะกลาง และระยะยาว และให้ดำเนินการตามความเห็น กนช. คณะอนุกรรมการ และฝ่ายเลขานุการ กนช.</p>	<p>- สททช. (กนผ.)</p> <p>- ขป. /ยผ. /กสก. /กปน. /กปภ. /กรอ. /กนอ. /คพ. /ทช. /สผ.</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- สททช.</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
๔.๔	<p>การประเมินตัวชี้วัดประสิทธิภาพการใช้น้ำ และความขาดแคลนน้ำ (SDG 6.4)</p>	
	<p>สืบเนื่องจากมติคณะกรรมการพัฒนาที่ยั่งยืน (กพย.) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๓ ได้มอบ สททช. รับผิดชอบและประสานงานหลักในเป้าหมาย SDG 6 สร้างหลักประกันเรื่องน้ำและการสุขาภิบาลให้มีการจัดการอย่างยั่งยืนและมีสภาพพร้อมใช้สำหรับทุกคน และกำหนดหน่วยงานรับผิดชอบหลักใน ๘ เป้าหมายย่อย (SDG Targets) ๑๑ ตัวชี้วัด โดยที่หน่วยงานหลักที่รับผิดชอบเป้าหมายย่อย ต้องจัดทำรายงานการดำเนินงานของประเทศ (National Report) ในแต่ละตัวชี้วัดย่อย และรายงานต่อ UN เพื่อปรับ Baseline ของประเทศ</p> <p>ในปี ๒๕๖๓ สททช. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านน้ำได้จัดทำรายงาน Country Survey Instrument for SDG Indicator 6.5.1 และ Reporting SDG Indicator 6.5.2 และได้จัดส่งรายงานดังกล่าว เพื่อปรับฐานข้อมูล และได้มีการเผยแพร่ใน SDG 6 Data Portal ปี ๒๕๖๔ แล้ว</p> <p>ในครั้งนี้เป็นการจัดทำรายงานเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน SDG 6.4 ประสิทธิภาพการใช้น้ำ และความขาดแคลนน้ำ ในตัวชี้วัด SDG 6.4.1 และ SDG 6.4.2</p> <p>จากการรายงาน Sustainable Development Report ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ มีการสรุปผลการจัดอันดับเป้าหมาย SDG 6 และคะแนนตัวชี้วัดของประเทศไทย พบว่า ปี ๒๕๖๑ ประเทศไทยได้ระดับดีมาก ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔ ได้ระดับพอใช้ ซึ่ง สททช. และ มหาวิทยาลัยเกษตรฯ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านน้ำ ได้ประเมินเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน SDG 6.4 ตัวชี้วัด SDG 6.4.1 และ SDG 6.4.2 รอบ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๘ -๒๕๖๒) โดยประเมินตัวชี้วัด SDG 6.4.1 ประสิทธิภาพการใช้น้ำของแต่ละภาคส่วน (ภาคเกษตร อุตสาหกรรม และบริการ) พบว่า ภาคอุตสาหกรรมมีประสิทธิภาพการใช้น้ำมากที่สุด และการประเมินตัวชี้วัด SDG 6.4.2 ระดับความตึงเครียดของน้ำของประเทศไทยปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๒ มีค่าอยู่ระหว่าง ๙.๖๘ - ๑๒.๗๗ % โดยมีค่าต่ำกว่าฐานข้อมูลที่ประเมินไว้ และต่ำกว่าค่าเฉลี่ยโลกอยู่ที่ ๑๗ % จากผลการประเมินตัวชี้วัด SDG 6.4.1 และ SDG 6.4.2 สททช. จึงได้กำหนดแนวทางการบริหารจัดการน้ำ ดังนี้ (๑) การใช้น้ำอย่างประหยัดและคุ้มค่า (๒) เพิ่ม GDP และลดปริมาณการใช้น้ำภาคเกษตร และ (๓) ลดความต้องการใช้น้ำและเพิ่มสัดส่วนการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ โดยให้หน่วยงานดำเนินการ ดังนี้</p> <p>สททช. (๑) กำหนดเกณฑ์การจัดสรรน้ำเพื่อลดระดับความตึงเครียดด้านน้ำ และ (๒) จัดทำฐานข้อมูลเพื่อใช้ในการวิเคราะห์ตัวชี้วัด</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>ขป. (๑) ศึกษาวิเคราะห์การส่งน้ำของโครงการชลประทาน และ (๒) ประเมินประสิทธิภาพการใช้น้ำโครงการชลประทานเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้น้ำ</p> <p>กรอ. (๑) ปรับปรุงข้อมูลการใช้น้ำที่เหมาะสมตามประเภทโรงงานอุตสาหกรรม และ (๒) ส่งเสริมการใช้น้ำซ้ำการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่</p> <p>กปน./กปภ. (๑) ติดตามและประเมินน้ำสูญเสียในระบบส่งน้ำ และ (๒) ประเมินอัตราการใช้ น้ำประเภทต่าง ๆ</p> <p>ทบ. (๑) ศึกษาวิเคราะห์ปริมาณการใช้น้ำใต้ดินเพื่อการเกษตร อุตสาหกรรม อุตสาหกรรม และพาณิชยกรรม และ (๒) ศึกษาวิเคราะห์ศักยภาพการเติมน้ำใต้ดินตามธรรมชาติและการสูบน้ำใต้ดินขึ้นมาใช้</p> <p>อนก. ขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีความเห็น ดังนี้</p> <p>๑. เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางการจัดส่งรายงานที่กำหนดให้หน่วยงานที่มีอำนาจ (Competent Agency) เป็นผู้ลงนามในการจัดส่งรายงาน จึงควรให้ความเห็นชอบในหลักการร่างรายงานเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน SDG 6.4 ของประเทศไทย เพื่อจะได้นำเสนอ กนช. พิจารณาให้ความเห็นชอบ และนำเรียนคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบ ก่อนนำส่ง UN ต่อไป</p> <p>๒. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ และลดการขาดแคลนน้ำ โดยให้มีเกณฑ์การจัดสรรน้ำเพื่อลดความตึงเครียดด้านน้ำ จึงเห็นควรเห็นชอบในหลักการแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อให้หน่วยงาน ได้แก่ สทนช. ขป. กรอ. กปภ. กปน. ทบ. จัดทำแผนปฏิบัติการเสนอ กนช. ต่อไป</p> <p>๓. เพื่อให้การรายงานผลการดำเนินงานตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนเป้าหมายที่ ๖ (SDG 6) มีความเป็นเอกภาพ จึงเห็นควรให้หน่วยงานที่รับผิดชอบเป้าหมายย่อย รายงานผลการขับเคลื่อนให้ สทนช. เพื่อนำเสนอคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และ กนช. พิจารณาให้ความเห็นชอบตามลำดับ ก่อนรายงาน UN ต่อไป</p> <p>๔. การรายงานเป็นตัวเลขในระดับประเทศ ในทางปฏิบัติควรลงตัวเลขในระดับลุ่มน้ำ/กลุ่มลุ่มน้ำ เพื่อจัดลำดับที่เหมาะสม โดยเฉพาะพื้นที่ EEC และภาคกลาง ซึ่งมีความตึงเครียดการใช้น้ำสูงกว่าภาคอื่น ซึ่งเห็นได้ชัดเจนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่ทั้งเรื่องประสิทธิภาพและความตึงเครียดของการใช้น้ำ</p> <p>๕. แนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพภาคเกษตร นอกจาก ขป. แล้ว เห็นควรให้มี กษ. มาร่วมในเรื่องการทำเกษตรทันสมัยและเกษตรเพิ่มมูลค่า</p> <p>๖. ลดการขาดแคลนน้ำโดยการจัดการความต้องการของผู้ใช้น้ำภาคเกษตร ภาคอุตสาหกรรม และภาคบริการ (ครัวเรือน/ท่องเที่ยว) ซึ่งมี อก. กษ. มท. ต้องเข้ามาควบคุมและจัดการ</p> <p>๗. การลดการใช้น้ำ เห็นควรให้กำหนดพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจที่มีผลตอบแทนสูง ใช้น้ำน้อย รวมทั้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตเพื่อเพิ่มมูลค่า เพื่อให้ GDP เพิ่มขึ้น อีกทั้ง เรื่องการใช้น้ำเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำโดยเฉพาะในกรณีที่เลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง อ่างเก็บน้ำ และในลำน้ำ เป็นการใช้น้ำในภาคอื่นไม่ควรนำมาพิจารณาในเรื่องการใช้น้ำด้วย</p>	- สทนช. (กนผ.)
	<p>ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้</p> <p>๑. เห็นควรให้ความเห็นชอบร่างรายงานเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน SDG 6.4 ของประเทศไทย เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบ และให้ สทนช. นำเรียนประธาน กนช. ลงนามในหนังสือส่ง UN ต่อไป</p> <p>๒. เห็นควรให้ความเห็นชอบแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อให้หน่วยงาน ได้แก่ สทนช. ขป. กรอ. กปภ. กปน. ทบ. ไปจัดทำแผนปฏิบัติการเสนอ กนช. ต่อไป</p> <p>๓. เห็นควรให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</p> <p>กนช. มีความเห็น ดังนี้</p> <p>ที่ปรึกษาด้านนโยบายและแผนงาน สคช. (นางสาวนุชจรี วงษ์สันต์) ผู้แทนกรรมการ มีความเห็นเพิ่มเติมว่าตามที่ สทนช. รับผิดชอบหลักเป้าหมาย SDG 6 ทั้งหมด ซึ่งมี ๘ เป้าหมายย่อย ๑๑ ตัวชี้วัด เมื่อ สทนช. ได้รวบรวมเป้าหมาย SDG 6 ทั้งหมดแล้ว ขอให้เสนอคณะกรรมการพัฒนาที่ยั่งยืน เพื่อจะได้นำผลทั้ง ๑๗ เป้าหมาย ๑๑๙ เป้าหมายย่อยของประเทศทั้งหมด</p>	<p>- สทนช. (กนผ.)</p> <p>- สทนช. (กนผ.) /ขป. /กรอ. กปภ. /กปน. /ทบ.</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (สทนช. /ขป. /กรอ. /กปภ. /กปน. /ทบ. อก. /กษ. /มท.)</p>

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>ข้อสั่งการประธาน : ให้นำหน่วยงานดำเนินการตามความเห็น กนช. คณะอนุกรรมการฯ และฝ่ายเลขานุการ กนช. ไปดำเนินการด้วย</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <ol style="list-style-type: none"> เห็นชอบร่างรายงานเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน SDG 6.4 (การประเมินตัวชี้วัดประสิทธิภาพการใช้น้ำและความขาดแคลนน้ำ) เสนอ ครม. ทราบ และให้ สทนช. นำเรียนประธาน กนช. ลงนามในหนังสือนำเสนอ UN ต่อไป เห็นชอบแนวทางในการบริหารจัดการน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและลดการขาดแคลนน้ำ และให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็น กนช. และฝ่ายเลขานุการ กนช. 	<p>- สทนช. (กนผ.)</p> <p>- สทนช. (กนผ.)</p> <p>- สทนช. (กนผ.) / หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
๔.๕	<p>ร่าง กฎกระทรวงและประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑</p> <p>หมวด ๔ การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ จำนวน ๕ มาตรา (มาตรา ๔๐ มาตรา ๔๑ มาตรา ๔๒ วรรคสอง มาตรา ๔๘ และมาตรา ๔๙)</p>	
	<p>ตาม พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ได้กำหนดให้มีกฎหมายลำดับรองที่ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน จำนวน ๒๑ ฉบับ โดย สทนช. รับผิดชอบ ๑๘ ฉบับ ซึ่งดำเนินการแล้วทั้ง ๑๘ ฉบับ ที่เหลือของ มท. ๒ ฉบับ และ ทส. ๑ ฉบับ อยู่ระหว่างดำเนินการ และเสนอ ครม. เพื่อทราบแล้ว สำหรับการจัดทำผังน้ำที่กำหนดให้ สทนช. ต้องดำเนินการภายใน ๒ ปี ขณะนี้ดำเนินการในแม่น้ำสายหลักและสายรอง ๑๔ กลุ่มน้ำ เหลือ ๘ กลุ่มน้ำ มีแผนดำเนินการปี ๒๕๖๖ – ๒๕๖๗ และแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้ง และน้ำท่วม จะดำเนินการได้เมื่อมีคณะกรรมการลุ่มน้ำตามกฎหมาย ซึ่งปัจจุบันได้จัดทำร่างกฎกระทรวงการได้มาซึ่งคณะกรรมการลุ่มน้ำฉบับแก้ไข ได้เสนอนายกรัฐมนตรีลงนาม และจะประกาศในราชกิจจานุเบกษาต่อไป</p> <p>โดยกฎหมายลำดับรองตามหมวด ๔ จำนวน ๕ ฉบับ ประกอบด้วย ๒ ส่วน คือ</p> <p>ส่วนที่ ๑ การจัดสรรน้ำเป็นร่างประกาศ กนช. (มาตรา ๔๐) แบ่งการจัดความสำคัญ เป็น ๙ ประเภท ได้แก่ (๑) การอุปโภค บริโภค (๒) การรักษาระบบนิเวศ (๓) การบรรเทาสาธารณภัย (๔) จารีตประเพณี (๕) คมนาคม (๖) เกษตรกรรม (๗) อุตสาหกรรม (๘) พาณิชยกรรม และ (๙) การท่องเที่ยว ในกรณีความสำคัญของลำดับที่ (๒) ถึง (๙) กรรมการลุ่มน้ำสามารถจัดลำดับที่แตกต่างได้ตามความจำเป็นของกลุ่มน้ำ โดยให้ขอความเห็นชอบจาก กนช.</p> <p>ส่วนที่ ๒ การใช้น้ำ เป็นร่างกฎกระทรวง ๓ ฉบับ (มาตรา ๔๑ มาตรา ๔๘ และมาตรา ๔๙) และประกาศ กนช. ๑ ฉบับ (มาตรา ๔๒)</p> <p>๑. กฎหมายกำหนดให้นายกรัฐมนตรีโดยความเห็นชอบของ กนช. กำหนดประเภทการใช้น้ำ ซึ่งมี ๓ ประเภท ดังนี้</p> <p>ประเภทที่ ๑ การใช้น้ำเพื่อการดำรงชีพ การอุปโภคบริโภคในครัวเรือน การเกษตรหรือเลี้ยงสัตว์เพื่อยังชีพ การรักษาระบบนิเวศ เป็นต้น</p> <p>ประเภทที่ ๒ การใช้น้ำเพื่อการอุตสาหกรรม อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว การผลิตพลังงานไฟฟ้า การประปา และกิจการอื่น หากมีการใช้น้ำบาดาลมากกว่า ๒,๐๐๐ ลบ.ม./วัน/บ่อ แต่ไม่เกิน ๓,๒๐๐ ต่อวัน/บ่อ และการใช้น้ำผิวดินไม่เกิน ๓๐,๐๐๐ ลบ.ม./วัน</p> <p>ประเภทที่ ๓ การใช้น้ำเพื่อกิจการขนาดใหญ่ พิจารณาจากสถิติการใช้น้ำภาคอุตสาหกรรมรายจังหวัดสูงสุด อัตราการขยายตัวของ GDP และการคาดการณ์ในอนาคต จึงเสนอให้ใช้น้ำที่เกิน ๓๐,๐๐๐ ลบ.ม./วัน และใช้น้ำบาดาล ๓,๒๐๐ ลบ.ม./วัน ถือเป็นกรณีการใช้น้ำประเภทที่ ๓ หากการใช้น้ำไม่เข้าข่ายตามประเภทที่ ๒ และ ๓ ให้ถือเป็นประเภทที่ ๑</p> <p>๒. การใช้น้ำประเภทที่ ๑ ไม่ต้องขอรับใบอนุญาตการใช้น้ำและไม่ต้องชำระค่าใช้น้ำ แต่ให้อำนาจ กนช. กำหนดหน่วยงานของรัฐหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดทำข้อมูลการใช้น้ำประเภทที่ ๑ ที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบส่งต่อ สทนช. ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนด</p> <p>๓. การใช้น้ำประเภทที่ ๒ และ ๓ จะต้องขออนุญาตการใช้น้ำและต้องชำระค่าใช้น้ำตามอัตราที่กำหนด กฎหมายกำหนดให้นายกรัฐมนตรีโดยความเห็นชอบของ กนช. กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมใบอนุญาต และกำหนดหลักเกณฑ์การกำหนดอัตราค่าใช้น้ำ ซึ่งได้กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่ ๒ และ ๓ ไม่เกินอัตราที่กำหนดในบัญชีท้ายพระราชบัญญัตินี้</p> <p>๔. จัดทำหลักเกณฑ์การกำหนดอัตราค่าใช้น้ำสำหรับการใช้น้ำประเภทที่ ๒ และการใช้น้ำประเภทที่ ๓ และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการเรียกเก็บ ลดหย่อน หรือยกเว้นค่าใช้น้ำ เพื่อให้ ขป. ทน. และ ทบ. ไปดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>โดยได้รับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้เสียทั่วประเทศ ๓ ครั้ง รวม ๒๙ เวที และเสนอต่อคณะกรรมการ กลั่นกรองกฎหมาย ซึ่งได้พิจารณาให้ความเห็นชอบกฎหมายลำดับรองทั้ง ๕ ฉบับเรียบร้อยแล้ว</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. มีการศึกษาและพิจารณาร่างเป็นไปตามวัตถุประสงค์และเจตนารมณ์ของกฎหมาย ๒. มีการรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงาน และประชาชนที่เกี่ยวข้องทั้งในขณะศึกษาร่างและรับฟัง เมื่อร่างเสร็จเรียบร้อยแล้ว รวมทั้ง ได้นำไปรับฟังความคิดเห็นจากคณะกรรมการลุ่มน้ำทุกกลุ่มน้ำ และคณะกรรมการ ทรัพยากรน้ำจังหวัดแล้ว ๓. คณะกรรมการพิจารณากลั่นกรองกฎหมายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้พิจารณาเห็นชอบ ร่างกฎกระทรวงและร่างประกาศ ทั้ง ๕ ฉบับแล้ว ๔. เห็นควรให้ความเห็นชอบร่างกฎกระทรวง จำนวน ๓ ฉบับ เพื่อเสนอ ครม. ให้ความเห็นชอบต่อไป ๕. เห็นควรให้ความเห็นชอบร่างประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๒ ฉบับ เพื่อเสนอ ประธาน กนช. ลงนาม และประกาศในราชกิจจานุเบกษาต่อไป <p>กนช. มีความเห็น ดังนี้</p> <p><u>เลขาธิการ สทนช. (นายสมเกียรติ ประจักษ์)</u> กรรมการและเลขานุการ ให้ความเห็นเพิ่มเติมว่า เรื่องนี้ เป็นเรื่องสำคัญที่เป็นกฎหมายที่ออกเป็นกฎกระทรวงของ สทนช. ที่ได้มีการศึกษาและปรับปรุงหลายครั้ง ประเด็นสำคัญที่จะมีผลกระทบ คือการกำหนดประเภทผู้ใช้น้ำ ๓ ๒ และ ๑ โดยประเภทที่ ๑ คือเกษตรทุกกรณี ที่จะไม่มีการเก็บค่าน้ำจนกว่าจะมีสถานการณ์เปลี่ยนไป และการปรับเปลี่ยนบัญชีผู้ใช้น้ำประเภทที่ ๑ ซึ่งเป็น บทบาทหน้าที่ของหน่วยงานที่ต้องดำเนินการ ตามรูปแบบที่ กนช. เห็นชอบ ของหน่วยงานที่มีผู้ใช้น้ำอยู่ ที่สำคัญหน่วยงานต้องไปออกอัตราค่าน้ำ จึงจำเป็นต้องไปศึกษาและออกอัตราค่าน้ำที่เหมาะสม โดยพิจารณาจาก กรอบอัตราที่กำหนดด้วย พร้อมไปรับฟังความคิดเห็นด้วย ดังนั้น เมื่อผ่านแล้ว สทนช. จะบูรณาการ โดยจะนำไป หารือกับสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาต่อไป</p> <p><u>ที่ปรึกษาด้านนโยบายและแผนงาน สศช. (นางสาวนุชจรี วงษ์สันต์)</u> ผู้แทนกรรมการ มีข้อสังเกตและ ให้ความเห็น ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ผู้ใช้น้ำประเภทที่ ๑ หมายถึงภาคการเกษตรทั้งหมด ไม่ว่าจะใช้อะไรที่เกี่ยวข้องกับเกษตรที่ไม่ต้อง เสียค่าน้ำ ถ้ารวมเกษตรแปลงใหญ่เป็นประเภทที่ ๑ ด้วยแล้ว จะต้องมีการกำหนดขอบเขตด้วยหรือไม่ ว่าเกษตร ขนาดไหนที่จัดเป็นประเภทที่ ๑ ๒. ถ้าการใช้ไม่ต้องขออนุญาตและไม่ต้องเสียค่าน้ำ ดังนั้น มาตรการหรือนโยบายในเรื่อง ปรับการเพาะปลูกให้เหมาะสม ซึ่งจะไม่สอดคล้องกัน หากไม่ต้องการให้มีการเพาะปลูกนอกฤดู หรือให้ทำอย่าง อื่น จะทำให้ไม่สามารถใช้มาตรการที่กำหนดไว้เกิดประสิทธิภาพได้ ดังนั้น การกำหนดการใช้ฟรี ทำให้ไม่เกิด แรงจูงใจในการปรับวิธีการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว <p><u>เลขาธิการ สทนช. (นายสมเกียรติ ประจักษ์)</u> กรรมการและเลขานุการ ได้ชี้แจงว่า ทางคณะกรรมการ พิจารณากลั่นกรองกฎหมายฯ ได้มีการพิจารณาเรื่องของเกษตรที่ใช้น้ำปริมาณมากในฤดูแล้งด้วย แต่เนื่องจาก ที่ประชุมมีมติให้กำหนดมาตรการการเก็บค่าน้ำเป็นมาตรการสุดท้าย สำหรับการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง และให้ใช้มาตรการอื่น ๆ ที่มีผลกระทบต่อประชาชนไม่มากนัก เช่น การปรับรูปแบบการปลูกพืชให้สอดคล้อง กับปริมาณน้ำต้นทุน การควบคุมการเพาะปลูกในพื้นที่ที่ไม่สามารถส่งน้ำได้ เป็นต้น ทั้งนี้หากมาตรการอื่น ๆ ไม่สามารถทำให้การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งสัมฤทธิ์ผล สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จะนำมาตรการ ด้านเก็บค่าน้ำเกษตรกรรมที่ใช้น้ำมากมาทบทวนเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการน้ำต่อไป</p> <p>ข้อสั่งการประธาน : เห็นชอบ</p> <p>มติที่ประชุม : เห็นชอบร่างกฎกระทรวง ๓ ฉบับ และร่างประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ๒ ฉบับ รวมจำนวน ๕ ฉบับ และดำเนินการตามความเห็นของ กนช. และฝ่ายเลขานุการ กนช. ต่อไป</p>	<p>- สทนช. (กม.)</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
	<p>ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติมจากที่ประชุม</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> ๑. ขอให้ทุกหน่วยงานเตรียมพร้อมดำเนินการตามมาตรการ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาที่ท่วมน้ำหลาก ๒. ขอให้กรมฝนหลวง ดูแลเรื่องการทำฝนหลวงเพื่อเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำไว้เป็นน้ำต้นทุนในหน้าแล้ง โดยเฉพาะ บริเวณภาคเหนือ 	<p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- ผล.</p>