

สรุปมติและข้อสั่งการของประธานในการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔
วันจันทร์ที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล
เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปดำเนินการ

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
๑	เรื่องที่ประธานแจ้งในที่ประชุมทราบ	
	- การประชุมวันนี้เพื่อรับทราบและติดตามสถานการณ์น้ำและการเตรียมความพร้อมในการดำเนินงานบริหารจัดการน้ำในช่วงนี้ และร่วมพิจารณาการขับเคลื่อนให้ได้ตามเป้าหมายในแผนแม่บทฯ ทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี และ พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑	
๓	เรื่องเพื่อทราบ ๖ เรื่อง	
๓.๑	รายงานสภาพอากาศ สภาพฝน สถานการณ์น้ำ และความก้าวหน้าการดำเนินงานรับมือฤดูฝน ๑๐ มาตรการ	
	<p>๑ รายงานสภาพอากาศ สภาพฝน สถานการณ์น้ำ</p> <p>(๑) สภาพอากาศ การคาดการณ์ลักษณะอากาศตั้งแต่วันที่ ๒๕ มิถุนายน - ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ โดยในช่วงวันที่ ๒๕ - ๒๗ มิถุนายน ประเทศไทยมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ และในช่วงวันที่ ๒๘ มิถุนายน - ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง ทั้งนี้ คาดว่าในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน อาจจะมีพายุหมุนเขตร้อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ</p> <p>(๒) สภาพฝน และการคาดการณ์</p> <p>๒.๑ สภาพฝน ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ ปริมาณฝนรวมทั้งประเทศ ๕๐๖.๑ มม. สูงกว่าค่าปกติ ๓.๔ มม. (ค่าปกติ ๕๐๒.๗ มม.) โดยแต่ละภาคมีปริมาณฝนรวม ดังนี้ ภาคเหนือ ๔๒๗.๘ มม. (ค่าปกติ ๔๐๕.๕ มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๔๘๙.๑ มม. (ค่าปกติ ๔๘๖.๖ มม.) ภาคกลาง ๓๗๕.๗ มม. (ค่าปกติ ๔๑๐.๕ มม.) ภาคตะวันออก ๖๕๐.๒ มม. (ค่าปกติ ๖๑๓.๓ มม.) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ๓๙๑.๘ มม. (ค่าปกติ ๔๖๖.๑ มม.) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ๘๙๒.๒ มม. (ค่าปกติ ๘๒๘.๔ มม.)</p> <p>ปริมาณฝนเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔ คาดการณ์ไว้ ๑๘๕ มม. มีปริมาณฝนตก ๑๓๗ มม. น้อยกว่าที่คาดการณ์ไว้ ๔๘ มม. (๒๕%) และเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔ คาดการณ์ไว้ ๑๘๒ มม. มีปริมาณฝนตก ๑๓๒ มม. น้อยกว่าที่คาดการณ์ไว้ ๕๐ มม. (๔%)</p> <p>๒.๒ การคาดการณ์ฝน ร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ ได้คาดการณ์ฝน (One Map) เดือนมิถุนายน - พฤศจิกายน ๒๕๖๔ พบว่า</p> <p>เดือนมิถุนายน คาดว่าปริมาณฝนรวม ๑๘๓ มม. มากกว่าค่าปกติ ๘ มม. (๕%)</p> <p>เดือนกรกฎาคม คาดว่าปริมาณฝนรวม ๑๘๘ มม. มากกว่าค่าปกติ ๐.๔ มม. (๐%)</p> <p>เดือนสิงหาคม คาดว่าปริมาณฝนรวม ๒๑๙ มม. น้อยกว่าค่าปกติ ๙ มม. (๔%)</p> <p>เดือนกันยายน คาดว่าปริมาณฝนรวม ๒๖๘ มม. มากกว่าค่าปกติ ๒๗ มม. (๑๑%)</p> <p>เดือนตุลาคม คาดว่าปริมาณฝนรวม ๑๗๗ มม. มากกว่าค่าปกติ ๑๕ มม. (๘%)</p> <p>เดือนพฤศจิกายน คาดว่าปริมาณฝนรวม ๘๔ มม. มากกว่าค่าปกติ ๙ มม. (๑๒%)</p> <p>๒.๓ การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย เดือนพฤษภาคม - พฤศจิกายน ๒๕๖๔</p> <p>ผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยที่ผ่านมา</p> <p>เดือนพฤษภาคม คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม จำนวน ๒๐ จังหวัด ๕๙ อำเภอ ๒๕๕ ตำบล มีพื้นที่ประกาศเขตให้ความช่วยเหลืออุทกภัย (ปภ.) จำนวน ๑๐ จังหวัด ๑๒ อำเภอ ๑๔ ตำบล และการคาดการณ์สอดคล้องกับการประกาศเขตช่วยเหลืออุทกภัย ของ ปภ. จำนวน ๕ จังหวัด ประกอบด้วย พะเยา เพชรบูรณ์ แม่ฮ่องสอน ลำปาง นครราชสีมา</p> <p>เดือนมิถุนายน คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม จำนวน ๒๗ จังหวัด ๗๙ อำเภอ ๑๕๕ ตำบล มีพื้นที่ประกาศเขตให้ความช่วยเหลืออุทกภัย (ปภ.) จำนวน ๖ จังหวัด ๑๙ อำเภอ ๓๒ ตำบล และการคาดการณ์สอดคล้องกับการประกาศเขตช่วยเหลืออุทกภัย จำนวน ๔ จังหวัด ประกอบด้วย เชียงใหม่ น่าน แม่ฮ่องสอน นครราชสีมา</p> <p>การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย เดือนกรกฎาคม - พฤศจิกายน</p> <p>เดือนกรกฎาคม จำนวน ๔๘๒ ตำบล ๑๒๘ อำเภอ ๓๑ จังหวัด เดือนสิงหาคม จำนวน ๗๕๓ ตำบล ๑๓๙ อำเภอ ๒๙ จังหวัด เดือนกันยายน จำนวน ๑,๕๐๔ ตำบล ๓๑๔ อำเภอ ๕๔ จังหวัด เดือนตุลาคม</p>	

วาระที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ												
	<p>จำนวน ๑,๖๖๒ ตำบล ๓๐๖ อำเภอ ๕๘ จังหวัด และเดือนพฤศจิกายน จำนวน ๑,๒๔๕ ตำบล ๑๕๕ อำเภอ ๓๙ จังหวัด</p> <p>๒.๔ คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เดือนกรกฎาคม - สิงหาคม ๒๕๖๔</p> <p><u>เดือนกรกฎาคม</u> จำนวน ๑,๓๘๔ ตำบล ๒๑๓ อำเภอ ๒๔ จังหวัด <u>เดือนสิงหาคม</u> จำนวน ๑,๖๐๓ ตำบล ๒๗๒ อำเภอ ๓๔ จังหวัด</p> <p>(๓) สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำ ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๔</p> <p>๓.๑ ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ๓๖,๖๗๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๔๕% และปริมาณน้ำใช้การ ๑๒,๕๔๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๒%</p> <p>๓.๒ แผน - ผลการจัดสรรน้ำ ฤดูฝนปี ๒๕๖๔ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่ง ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๔ รวมทั้งประเทศ แผนการระบายน้ำ ๗๘.๔ ล้าน ลบ.ม. ผลการระบายน้ำ ๙๑.๓ ล้าน ลบ.ม. ผลการระบายน้ำมากกว่าแผน ๑๒.๙ ล้าน ลบ.ม. โดยในภาคเหนือ ภาคตะวันตก ภาคกลาง และ ภาคใต้ มีการระบายน้ำมากกว่าแผนการจัดสรรน้ำ และแผนการจัดสรรน้ำคงเหลือทั้งฤดู ๗,๖๓๓ ล้าน ลบ.ม. (๖๓%)</p> <p>๓.๓ คาดการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำทั่วประเทศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ปริมาณน้ำ ๒๖,๕๕๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ ๒๙,๙๒๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๒%</p> <p>๓.๔ คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>สิ้นเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔</u> มีอ่างเก็บน้ำที่มีความเสี่ยงอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยกว่า ๑๕ % ของน้ำใช้การ จำนวน ๑๔ แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำแม่กวอดมธธาธา (๑๑%) ภูมิพล (๓%) กิวคอกหมา (๑๓%) กิวลม (๐%) แม่มอก (๓%) สิริกิติ (๑๑%) แควน้อยบำรุงแดน (๑๒%) ทับเสลา (๐%) ป่าสักชลสิทธิ์ (๖%) ห้วยหลวง (๕%) น้ำพุง (๑๐%) ลำปาว (๑๕%) คลองสิียด (๓%) ศรีนครินทร์ (๑๒%) และอ่างเก็บน้ำที่มีความเสี่ยงอยู่ในเกณฑ์น้ำมากกว่า ๘๐ เปอร์เซ็นต์ของน้ำใช้การ จำนวน ๑ แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล (๑๐๒%) - <u>สิ้นเดือนตุลาคม ๒๕๖๔</u> อ่างเก็บน้ำที่มีความเสี่ยงอยู่ในเกณฑ์น้ำมากกว่า ๘๐ % ของน้ำใช้การ จำนวน ๘ แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน (๘๑%) ลำพระเพลิง (๑๐๙%) จุฬารามณ์ (๑๐๘%) อุบลรัตน์ (๑๐๑%) ลำตะคอง (๙๑%) หนองปลาไหล (๑๑๖%) ขุนด่านปราการชล (๙๙%) ประแสร์ (๙๔%) โดยไม่มีอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่า ๑๕% <p>๓.๕ สถานการณ์น้ำทำในแม่น้ำสายหลัก ภาคเหนือ และภาคกลาง มีน้ำน้อยถึงปกติ แนวโน้มลดลง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ มีน้ำน้อยถึงปกติ แนวโน้มทรงตัว ภาคตะวันออก มีน้ำน้อยถึงปกติ แนวโน้มเพิ่มขึ้น แม่น้ำโขง มีน้ำน้อยถึงปกติ มีแนวโน้มลดลง</p> <p>๓.๖ สถานการณ์น้ำเค็ม ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๔</p> <p><u>ด้านการผลิตน้ำประปา</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานีสำแล ๐.๘๒ กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง และแม่น้ำบางปะกง บริเวณสถานีบางแตน ๑.๔๓ กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง <p><u>ด้านการเกษตร</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - แม่น้ำท่าจีน บริเวณปากคลองจินดา ๒.๒๗ กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์วิกฤต และแม่น้ำแม่กลอง บริเวณปากคลองดำเนินสะดวก ๐.๑๔ กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง <p>๒. ความก้าวหน้าการดำเนินงานรับมือในฤดูฝน ๑๐ มาตรการ</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ กอนช. ได้ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว ดังนี้ (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๔)</p>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ลำดับ</th> <th>มาตรการ</th> <th>ความก้าวหน้า</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑</td> <td>คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และฝนน้อยกว่าค่าปกติ</td> <td>ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว</td> </tr> <tr> <td>๒</td> <td>การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อรองรับน้ำหลาก</td> <td>ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว</td> </tr> <tr> <td>๓</td> <td>ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ - กลาง และเขื่อนระบายน้ำ</td> <td>ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว</td> </tr> </tbody> </table>	ลำดับ	มาตรการ	ความก้าวหน้า	๑	คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และฝนน้อยกว่าค่าปกติ	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	๒	การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อรองรับน้ำหลาก	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	๓	ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ - กลาง และเขื่อนระบายน้ำ	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	
ลำดับ	มาตรการ	ความก้าวหน้า												
๑	คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และฝนน้อยกว่าค่าปกติ	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว												
๒	การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อรองรับน้ำหลาก	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว												
๓	ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ - กลาง และเขื่อนระบายน้ำ	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว												

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม		หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
๔	ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์/ระบบระบายน้ำ/ สถานีโทรมาตรให้พร้อมใช้งาน	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	
๕	ปรับปรุง แกะไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ	ปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำ จำนวน ๖๒๕ แห่ง ดำเนินการแล้ว ๔๐๐ แห่ง คิดเป็น ๖๔% - ดำเนินการแล้ว ๘ หน่วยงาน ได้แก่ ทน. กปม. กอรมน. กปภ. กฟผ. นทพ. ยผ. และ พต. - มีแผนดำเนินการแล้ว จำนวน ๔ หน่วยงาน ได้แก่ ขป. รพท. ทล. และกรมทางหลวงชนบท - หน่วยงานที่ยังไม่มีแผนดำเนินการ มีจำนวน ๒ หน่วยงาน ได้แก่ อปท. และ จท.	
๖	ชุดลอกคูคลองและกำจัดผักตบชวา	กำจัดผักตบชวาแล้วรวมทั้งสิ้น ๓,๗๗๙,๙๗๓ ตัน โดย ๕ หน่วยงาน ได้แก่ ยผ. ขป. จท. ปค. และ กทม. และมีแผนการดำเนินงานในช่วงฤดูฝนเดือน พ.ค. - ก.ย. ๒๕๖๔ จำนวน ๔ หน่วยงาน ได้แก่ ยผ. ขป. จท. และ สธ. ปัจจุบันอยู่ในช่วงเฝ้าระวังผักตบชวา	
๗	เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักรเครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และพื้นที่ฝนน้อยกว่าค่าปกติ	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	
๘	เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ และปรับปรุงการส่งน้ำ	- กปน. มีแผนดำเนินการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ ได้แก่ ระเบียบสัน (ปี ๒๕๖๔) ตรวจสอบและซ่อมท่อที่รั่ว และเปลี่ยนท่อที่หมดอายุการใช้งาน เป้าหมายลดน้ำสูญเสียร้อยละ ๑.๑ ใช้งบประมาณทั้งสิ้น ๔,๖๓๑ ล้านบาท ระเบียบกลาง เพิ่มเทคนิคในการหาท่อที่รั่วซึมและซ่อมแก้ไขอย่างมีประสิทธิภาพ เพิ่มมาตรฐานการก่อสร้าง เป้าหมายลดน้ำสูญเสียร้อยละ ๒.๒ ใช้งบประมาณทั้งสิ้น ๕,๐๓๐.๕๐ ล้านบาท ระเบียบยาว เปลี่ยนท่อประปาเส้นประธาน ปรับปรุงรูปแบบการจ่ายน้ำ ติดตั้งระบบตรวจวัดความผิดปกติของระบบประปา ปรับปรุงระดับอัตรา และมีเป้าหมายลดน้ำสูญเสียร้อยละ ๒.๑ ใช้งบประมาณทั้งสิ้น ๕,๒๗๙ ล้านบาท - ขป. มีแผนดำเนินการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ ได้แก่ จัดสรรน้ำตามความต้องการใช้น้ำทุกภาคส่วน ปรับแผนเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับสภาพน้ำฝน - น้ำท่าและน้ำในอ่าง จัดจรรยาบรรณน้ำตามความเหมาะสม จัดรอบเวรการใช้น้ำ และกำหนดจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำให้ครอบคลุมพื้นที่	
๙	การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์	มีการสร้างเครือข่าย ๒๐ กระทรวง เพื่อขยายผลการรับรู้จากส่วนกลางสู่ท้องถิ่นเพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลอย่างทั่วถึง	
๑๐	ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย	กอนช. ได้เชื่อมโยง ๗ เครือข่ายหลัก เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูล เช่น ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ ศูนย์ข้อมูลทรัพยากรน้ำจังหวัด	

ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้

๑. ให้ทุกหน่วยงานเร่งดำเนินการตาม ๑๐ มาตรการ โดยเฉพาะการสื่อสาร ต้องประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับรู้ รับทราบ เพื่อจะได้เตรียมตัวได้ทันต่อสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้น

- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

วาระที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ						
	<p>๒. ให้ทุกหน่วยงานเตรียมความพร้อมในการป้องกันปัญหาในระหว่างที่ฝนตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ย ที่จะเกิดขึ้นในช่วงเดือนกรกฎาคมและเดือนสิงหาคม ๒๕๖๔ โดยหาแหล่งเก็บกักน้ำเพิ่มเติม</p> <p>๓. ให้ทุกหน่วยงานเตรียมความพร้อมเพื่อป้องกันปัญหาอุทกภัยและน้ำหลากในช่วงเดือน กันยายนและเดือนสิงหาคม ๒๕๖๔ พร้อมทั้งเตรียมแผนงานสำหรับการขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อให้สามารถรับมือสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันเวลา</p> <p>๔. มอบหมายการประสานคลวงและกรมชลประทาน จัดทำแผนการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงการส่งน้ำอย่างเป็นรูปธรรม</p> <p><u>อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร (นายสุรสีห์ กิตติมณฑล)</u> ชี้แจงเพิ่มเติมความก้าวหน้าว่า ได้ร่วมกับกองทัพบกและกองทัพอากาศดำเนินการจัดทำแผนเตรียมตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน ๒๕๖๔ เป็นประจำทุกวัน ไม่มีวันหยุด</p> <p>ข้อสั่งการประธาน :</p> <p>๑. ให้กรมชลประทานวางแผนการจัดสรรน้ำตั้งแต่ภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งน้ำเพื่อผลักดันน้ำเค็ม ตลอดช่วงฝนทิ้งช่วงในเดือน มิถุนายน - กรกฎาคม ๒๕๖๔ นี้</p> <p>๒. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมแผนรับมือน้ำท่วม เช่น การกำจัดผักตบชวาเพื่อรองรับฤดูฝนที่จะมาในช่วง สิงหาคม - กันยายน ๒๕๖๔</p> <p>๓. ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมวางแผนการเก็บกักน้ำใต้ดินตลอดฤดูฝนนี้ให้มากที่สุดเพื่อเป็นน้ำต้นทุนในฤดูแล้งหน้า</p> <p>๔. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องวางแผนและส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย</p> <p>๕. ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ดำเนินการทำฝนหลวงเพื่อเพิ่มน้ำต้นทุน โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</p> <p>มติที่ประชุม : รายงานสภาพอากาศ สภาพฝน สถานการณ์น้ำ และความก้าวหน้าการดำเนินงานรับมือฤดูฝน ๑๐ มาตรการ และให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กษ. และข้อสั่งการประธาน</p>	<p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- กปน. /ชป.</p> <p>- ชป.</p> <p>- ยผ. ชป. จท. ปค. กทม.</p> <p>- ทส. (ทบ.)</p> <p>- กษ.</p> <p>- กษ. (ผล.)</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>						
๓.๒	ผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ปัจจุบัน							
	<p>๑. สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของรัฐบาลภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ต่อ ครม. ในคราวการประชุม ครม. เมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ซึ่งมีมติรับทราบและให้ สทช. ประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ผลการดำเนินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของรัฐบาลเป็นระยะ ๆ อย่างต่อเนื่องในทุกมิติ</p> <p>๒. ผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทฯ น้ำ ๒๐ ปี ทั้ง ๖ ด้าน ข้อมูล ณ วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๔ มีความก้าวหน้าเพิ่มขึ้นดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>แผนแม่บทน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)</th> <th>ผลการดำเนินงาน (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ปัจจุบัน) (หมายเหตุ : ร้อยละผลงานเทียบจากเป้าหมาย ๕ ปี)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค เป้าหมาย : เพิ่มประสิทธิภาพประปาหมู่บ้าน ๑๔,๕๓๔ หมู่บ้าน ระบบประปาเมือง ๓๘๘ แห่ง จัดหาแหล่งน้ำสำรอง ๓๔๖ ล้าน ลบ.ม. พัฒนาน้ำดื่มให้ได้มาตรฐานและราคาที่เหมาะสม </td> <td> - แผนระบบประปาเมืองหลัก/พื้นที่เศรษฐกิจ เพิ่มอีก ๒ แห่ง รวมเป็น ๔ แห่ง คิดเป็น ๗% - จัดหาแหล่งน้ำสำรอง เพิ่มอีก ๒ แห่ง รวมเป็น ๔ แห่ง คิดเป็น ๑๕% และมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นอีก ๑.๐๗ ล้าน ลบ.ม. รวมเป็น ๖.๑๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘% </td> </tr> <tr> <td> ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต เป้าหมาย : เพื่อจัดหาน้ำต้นทุน ลดความเสี่ยงจากภัยด้านน้ำลง ๕๐% โดยพัฒนาแหล่งเก็บน้ำ ๑๓,๔๓๙ ล้าน ลบ.ม. เพิ่มพื้นที่ชลประทาน ๑๘ ล้านไร่ จัดหาน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน ๑๓,๐๐๒ </td> <td> - อนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ ในพื้นที่เกษตรน้ำฝน มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นอีก ๔๑.๕๗ ล้าน ลบ.ม. รวมเป็น ๒๔๙.๕๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙% - น้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ มีปริมาณน้ำเพิ่มอีก ๐.๐๙ ล้าน ลบ.ม. รวมเป็น ๒๒.๐๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๙% </td> </tr> </tbody> </table>		แผนแม่บทน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)	ผลการดำเนินงาน (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ปัจจุบัน) (หมายเหตุ : ร้อยละผลงานเทียบจากเป้าหมาย ๕ ปี)	ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค เป้าหมาย : เพิ่มประสิทธิภาพประปาหมู่บ้าน ๑๔,๕๓๔ หมู่บ้าน ระบบประปาเมือง ๓๘๘ แห่ง จัดหาแหล่งน้ำสำรอง ๓๔๖ ล้าน ลบ.ม. พัฒนาน้ำดื่มให้ได้มาตรฐานและราคาที่เหมาะสม	- แผนระบบประปาเมืองหลัก/พื้นที่เศรษฐกิจ เพิ่มอีก ๒ แห่ง รวมเป็น ๔ แห่ง คิดเป็น ๗% - จัดหาแหล่งน้ำสำรอง เพิ่มอีก ๒ แห่ง รวมเป็น ๔ แห่ง คิดเป็น ๑๕% และมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นอีก ๑.๐๗ ล้าน ลบ.ม. รวมเป็น ๖.๑๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘%	ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต เป้าหมาย : เพื่อจัดหาน้ำต้นทุน ลดความเสี่ยงจากภัยด้านน้ำลง ๕๐% โดยพัฒนาแหล่งเก็บน้ำ ๑๓,๔๓๙ ล้าน ลบ.ม. เพิ่มพื้นที่ชลประทาน ๑๘ ล้านไร่ จัดหาน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน ๑๓,๐๐๒	- อนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ ในพื้นที่เกษตรน้ำฝน มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นอีก ๔๑.๕๗ ล้าน ลบ.ม. รวมเป็น ๒๔๙.๕๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙% - น้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ มีปริมาณน้ำเพิ่มอีก ๐.๐๙ ล้าน ลบ.ม. รวมเป็น ๒๒.๐๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๙%
แผนแม่บทน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)	ผลการดำเนินงาน (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ปัจจุบัน) (หมายเหตุ : ร้อยละผลงานเทียบจากเป้าหมาย ๕ ปี)							
ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค เป้าหมาย : เพิ่มประสิทธิภาพประปาหมู่บ้าน ๑๔,๕๓๔ หมู่บ้าน ระบบประปาเมือง ๓๘๘ แห่ง จัดหาแหล่งน้ำสำรอง ๓๔๖ ล้าน ลบ.ม. พัฒนาน้ำดื่มให้ได้มาตรฐานและราคาที่เหมาะสม	- แผนระบบประปาเมืองหลัก/พื้นที่เศรษฐกิจ เพิ่มอีก ๒ แห่ง รวมเป็น ๔ แห่ง คิดเป็น ๗% - จัดหาแหล่งน้ำสำรอง เพิ่มอีก ๒ แห่ง รวมเป็น ๔ แห่ง คิดเป็น ๑๕% และมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นอีก ๑.๐๗ ล้าน ลบ.ม. รวมเป็น ๖.๑๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘%							
ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต เป้าหมาย : เพื่อจัดหาน้ำต้นทุน ลดความเสี่ยงจากภัยด้านน้ำลง ๕๐% โดยพัฒนาแหล่งเก็บน้ำ ๑๓,๔๓๙ ล้าน ลบ.ม. เพิ่มพื้นที่ชลประทาน ๑๘ ล้านไร่ จัดหาน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน ๑๓,๐๐๒	- อนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ ในพื้นที่เกษตรน้ำฝน มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นอีก ๔๑.๕๗ ล้าน ลบ.ม. รวมเป็น ๒๔๙.๕๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙% - น้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ มีปริมาณน้ำเพิ่มอีก ๐.๐๙ ล้าน ลบ.ม. รวมเป็น ๒๒.๐๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๙%							

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม		หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>ล้าน ลบ.ม. พัฒนาบ่อบาดาลเพื่อ การเกษตร ๘๘๘ ล้าน ลบ.ม.</p>	<p>- สระน้ำในไร่นา มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นอีก ๓.๕๗ ล้าน ลบ.ม. รวม เป็น ๑๗๖.๓๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๙%</p> <p>- พัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นอีก ๑๓.๙๕ ล้าน ลบ.ม. รวมเป็น ๑๑๔.๒๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๑%</p>	<p>กษ.(ขป.)/สทช. (กณผ.) ทส. (ทน.) มท.(กปภ./ยผ./อจน./ สธ./อปท.) คค. (ทล.) - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
<p>ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย เป้าหมาย : ลดความเสียหายจาก อุทกภัยในพื้นที่ชุมชนเมือง ๗๖๔ แห่ง จัดทำฝั้่งน้ำทุกกลุ่มน้ำ ชุดลอกลำน้ำ ๖,๒๗๑ กิโลเมตร ปรับปรุงสิ่งกีด ขวางทางน้ำ แก้มลิง เป็นต้น</p>	<p>- ระบบป้องกันชุมชนเมือง เพิ่มอีก ๑ แห่ง รวมเป็น ๔ แห่ง คิดเป็น ๓%</p>		
<p>๓. แผนงานโครงการที่เสนอใน ครม.สัญจร และงานตามนโยบาย รวม ๑๑ ครั้ง จำนวน ๑๐๙ โครงการ วงเงิน รวม ๑๙,๗๕๕ ล้านบาท ได้รับจัดสรรงบกลางฯ ปี ๒๕๖๓ และ พ.ร.บ.งบประมาณปี ๒๕๖๔ จำนวนรวม ๕๑ โครงการ วงเงิน ๑,๐๘๖.๕๔ ล้านบาท เสนอขอตั้งงบประมาณปี ๒๕๖๕ จำนวน ๒๓ โครงการ วงเงิน ๒,๖๐๕.๗๗ ล้านบาท และมีโครงการที่ต้องเร่งรัดขับเคลื่อนการดำเนินงาน จำนวน ๓๕ โครงการ วงเงิน ๑๔,๔๙๑.๑๙ ล้านบาท</p> <p>๔. ความก้าวหน้าการดำเนินการโครงการสำคัญที่ กษ. เห็นชอบ จำนวน ๕๒๖ โครงการ เป็นโครงการที่ สอดคล้องกับนโยบายและข้อสั่งการใน ครม.สัญจร จำนวน ๕๒ โครงการ ดำเนินการแล้ว ๑๘ โครงการ อยู่ในแผนปี ๒๕๖๖ จำนวน ๓๔ โครงการ</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ กษ. มีความเห็นเสนอ กษ. ดังนี้</p> <p>๑. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเสนอแผนงานโครงการที่เสนอในคณะรัฐมนตรีสัญจร และงานนโยบายที่ นายกรัฐมนตรีตรวจงานในพื้นที่รวมถึงโครงการสำคัญที่มีความพร้อม ต่อคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และคณะกรรมการลุ่มน้ำ เพื่อขอรับสนับสนุนงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามแผนการขับเคลื่อนต่อไป</p> <p>๒. ขอให้หน่วยงานเร่งรัดการดำเนินโครงการตามแผนแม่บทฯ น้ำ ๒๐ ปี ทั้ง ๖ ด้าน ให้แล้วเสร็จตามแผน ที่กำหนด พร้อมทั้งมอบหมายผู้ที่เกี่ยวข้อง รายงานผลการดำเนินงาน ผลการเบิกจ่าย รวมทั้งตัวชี้วัดระดับ ผลผลิต/ผลลัพธ์/ผลสัมฤทธิ์ของโครงการด้านแหล่งน้ำที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณจากทุกแหล่งงบประมาณ ทุกแผนงานที่สอดคล้องตามแผนแม่บทฯ น้ำ ให้ สทช. ทราบเป็นประจำทุกเดือนตามแบบฟอร์ม สทช.๐๐๒ ที่กำหนดให้ครบถ้วน</p> <p>ข้อสั่งการประธาน : ให้หน่วยงานเร่งรัดดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ และรายงานผลให้ กษ. ทราบต่อไป</p> <p>มติที่ประชุม : รับทราบผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ และให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กษ. และ ข้อสั่งการของประธาน กษ.</p>			
๓.๓	<p>รายงานความก้าวหน้าแผนงบประมาณด้านทรัพยากรน้ำ และแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕</p>		
	<p>๑. การประชุม กษ.ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔ มีมติเห็นชอบแผนปฏิบัติการ ด้านทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๔๘,๑๑๕ รายการ กรอบวงเงิน ๓๕๓,๘๐๐.๐๔๕๖ ล้านบาท มี ๓๔ หน่วยงาน ๙ กระทรวง รวมทั้ง ๗๖ จังหวัด กรุงเทพมหานครและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็น แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จำนวน ๑๑,๕๒๐ รายการ วงเงิน ๑๗๒,๐๕๓.๒๓๐๙ ล้านบาท</p> <p>๒. ปี ๒๕๖๔ รัฐบาลได้อนุมัติงบประมาณด้านน้ำเพิ่มเติม ๒ ส่วนคือ งบเงินกู้โควิด-๑๙ และ งบกลาง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>๒.๑ แผนงานฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคโควิด-๑๙ ที่เกี่ยวข้องด้านน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้รับมอบหมายตามกรอบนโยบายการฟื้นฟูเศรษฐกิจและ สังคมของประเทศ คือ พิจารณาให้ความเห็นชอบ แผนงานที่ ๓.๔ แผนงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่เป็น</p>		

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>โครงการเป็นการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำและระบบชลประทาน การพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำทั้งขนาดกลางและขนาดเล็ก ระบบกระจายน้ำในชุมชน น้ำบาดาล โดยปัจจุบัน ครม. ได้อนุมัติแผนงาน/โครงการตามผลการพิจารณาของคณะกรรมการกลั่นกรองการใช้จ่ายเงินกู้ ของ ๓ หน่วยงาน รวมทั้งสิ้น ๘๐๙ รายการ กรอบวงเงินรวม ๗,๑๕๑.๐๗๒๒ ล้านบาท ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน ๓๘๔ รายการ วงเงิน ๔,๒๒๔.๘๒๔๖ ล้านบาท (ครม. อนุมัติ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔) - กรมทรัพยากรน้ำ ๑๓๘ รายการ วงเงิน ๑,๘๒๖.๕๓๐๗ ล้านบาท (ครม. อนุมัติ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๔) - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ๒๘๗ รายการ วงเงิน ๑,๐๙๙.๗๑๖๙ ล้านบาท (ครม. อนุมัติ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๔) <p>กรอบระยะเวลาดำเนินการโครงการต้องแล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม ปี ๒๕๖๔ ผลสัมฤทธิ์ พื้นที่รับประโยชน์ ๓๖๕,๘๙๕ ไร่ ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๑๖๖.๔๒ ล้าน ลบ.ม. และปริมาณน้ำบาดาล ๑๕.๕๙ ล้าน ลบ.ม./ปี คริวเรือนได้รับประโยชน์ ๑๐๐,๒๐๒ คริวเรือน การจ้างงาน ๑๙,๑๑๔ คน</p> <p>๒.๒ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ปี ๒๕๖๔ ด้านทรัพยากรน้ำ</p> <p>กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ได้กำหนดมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ๙ มาตรการ ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและให้ความช่วยเหลือประชาชนในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ และคณะรัฐมนตรีได้อนุมัติงบกลางปี ๒๕๖๔ จำนวน ๒ ครั้ง คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องจักรกลสำหรับรองรับการแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง ครม. อนุมัติเมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๔ รวม ๒๔ รายการ ๓๒ เครื่อง วงเงิน ๔๒๖.๔๗๒๐ ล้านบาท ดำเนินการโดยกรมชลประทาน ๒) โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ คณะรัฐมนตรีอนุมัติเมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๔ รวม ๒,๘๕๔ รายการ วงเงิน ๓,๒๔๘.๕๑๗๑ ล้านบาท จำนวน ๕ กระทรวง ๗ หน่วยงาน ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> (๑) กรมชลประทาน จำนวน ๔๔ รายการ วงเงิน ๑,๒๐๒.๔๑๙๐ ล้านบาท (๒) กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๔ รายการ วงเงิน ๔๘.๓๕๘๐ ล้านบาท (๓) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล จำนวน ๒,๑๙๕ รายการ วงเงิน ๑,๔๔๗.๖๕๒๙ ล้านบาท (๔) จังหวัด จำนวน ๓๙๕ รายการ วงเงิน ๒๒๗.๙๑๔๔ ล้านบาท (๕) กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จำนวน ๒๑๒ รายการ วงเงิน ๑๗๖.๕๙๒๕ ล้านบาท (๖) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๒ รายการ วงเงิน ๑๑๕.๐๑๓๐ ล้านบาท (๗) หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา จำนวน ๒ รายการ วงเงิน ๓๐.๕๖๗๓ ล้านบาท <p>ส่วนใหญ่จะเป็นโครงการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล ธาราน้ำใต้ดินและขุดลอก ผลสัมฤทธิ์ พื้นที่รับประโยชน์จำนวน ๑๑๗,๕๙๗ ไร่ ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๒๙.๑๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำบาดาล ๑๖.๗๙ ล้าน ลบ.ม./ปี และคริวเรือนได้รับประโยชน์ ๑๔๕,๕๑๑ คริวเรือน</p> <p>๓. แผนงานโครงการด้านทรัพยากรน้ำที่ใช้แหล่งเงินนอกงบประมาณ ดำเนินการ ตั้งแต่ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้รับข้อมูลจากหน่วยงาน จังหวัด และ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ณ วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๔ สรุปได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งข้อมูลแผนงานโครงการ ๑๔ หน่วยงาน/องค์กร และ ๔๘ จังหวัด วงเงิน ๖๒,๓๕๑.๑๖ ล้านบาท - แจ้งว่าไม่มีแผนด้านน้ำที่ใช้เงินนอกงบประมาณ ๑๖ หน่วยงาน ๑๔ จังหวัด <p>๔. ความก้าวหน้าการจัดทำงบประมาณรายจ่ายบูรณาการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕</p> <p>แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ตามที่ ครม. มีมติเมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เห็นชอบร่าง พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมีแผนงบประมาณด้านน้ำปี ๒๕๖๕ ประกอบด้วย ๒๗ หน่วยงาน ๙ กระทรวง จำนวน ๒๒,๖๘๐ รายการ วงเงินรวม ๑๑๔,๘๓๔.๑๓๗๗ ล้านบาท ตามมติงบประมาณ ๓ ด้าน (Function, Agenda, Area) รายละเอียดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. Agenda วงเงินรวม ๖๖,๕๖๔.๗๑๔๑ ล้านบาท (๕๗.๙๗%) <ul style="list-style-type: none"> - แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประกอบด้วย ๑๗ หน่วยงาน ๙ กระทรวง จำนวน ๔,๓๗๙ รายการ วงเงินรวม ๖๓,๒๕๑.๕๐๙๖ ล้านบาท (๕๕.๐๘%) - แผนงานบูรณาการอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับน้ำ (บูรฯEEC บูรฯชายแดนใต้ บูรฯท่องเที่ยว บูรฯ ดิจิทัล และ บูรฯโลจิสติกส์) จำนวน ๑๐๖ รายการ วงเงินรวม ๓,๓๑๓.๒๐๔๕ ล้านบาท (๒.๘๙%) 	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๒. แผนงาน Function จำนวน ๑๓,๙๑๒ รายการ วงเงินรวม ๓๖,๖๓๗.๕๐๙๐ ล้านบาท (๓๑.๙๐%)</p> <p>๓. แผนงาน Area จำนวน ๔,๒๘๓ รายการ วงเงินรวม ๑๑,๖๓๑.๙๑๔๖ ล้านบาท (๑๐.๑๓%)</p> <p>โดยงบประมาณรายจ่ายแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ วงเงิน ๖๓,๒๕๑.๕๐๙๖ ล้านบาท มีเป้าหมาย จำแนกตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๖ ด้าน ดังนี้</p> <p>๑. การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค ๒,๗๙๖.๙๒๘๙ ล้านบาท (๔.๔๒%) คริวเรือนนอกเขต กทม. เข้าถึงน้ำประปา ๑๐๑,๔๔๐ คริวเรือน</p> <p>๒. การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต ๓๘,๔๒๗.๖๙๐๐ ล้านบาท (๖๐.๗๕%) พื้นที่รับประโยชน์ ๒๗๒,๐๑๑ ไร่ ความจุ ๒๕๔.๙๖ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับประโยชน์ ๑๓๓,๔๐๘ คริวเรือน</p> <p>๓. การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย ๒๐,๒๔๖.๗๖๘๑ ล้านบาท (๓๒.๐๑%) พื้นที่ผลกระทบลดลง ๔๗๑,๗๑๒ ไร่ เพิ่มประสิทธิภาพพระบายน้ำ ๓ ร่องน้ำ</p> <p>๔. การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ๖๙๓.๔๘๔๖ ล้านบาท (๑.๑๐%) แหล่งน้ำธรรมชาติได้รับการฟื้นฟูพื้นที่ได้รับการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสีย ๓๔ แห่ง</p> <p>๕. การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำ ๑๙๓.๐๗๕๑ ล้านบาท (๐.๓๑%) พื้นที่ป่าได้รับการปลูกฟื้นฟู ๒๓,๘๓๙ ไร่ และปกป้องการชะล้างการพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำ ๔๓,๕๐๒ ไร่</p> <p>๖. การบริหารจัดการ ๘๙๓.๕๖๒๙ ล้านบาท (๑.๔๑%) มีแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำครอบคลุมทุกลุ่มน้ำอย่างสมดุล ๒๒ ลุ่มน้ำ</p> <p>๕. การพิจารณาร่าง พ.ร.บ. งบประมาณ ๖๕ ในวาระ ๑ ของสภาผู้แทนราษฎร ประเด็นอภิปรายด้านน้ำ</p> <p>ใน วาระ ๑ ของ สภาผู้แทนราษฎร ตั้งแต่วันที่ ๓๑ พฤษภาคม - ๒ มิถุนายน ๒๕๖๔ ระหว่างการประชุมสมาชิกได้อภิปรายแสดงความคิดเห็นและตั้งข้อสังเกต เกี่ยวกับงบประมาณด้านน้ำทั้งสิ้น ๑๒ ท่าน จำแนกเป็นสมาชิกพรรคร่วมรัฐบาล ๕ ท่าน และสมาชิกพรรคฝ่ายค้าน ๗ ท่าน โดยมีประเด็นสรุปได้ดังนี้</p> <p>๑. ขอให้สนับสนุนงบประมาณเพื่อเพิ่มน้ำต้นทุน</p> <p>๒. แผนงานยังไม่มีบูรณาการ</p> <p>๓. การขับเคลื่อนแผนแม่บทน้ำ ไม่เป็นรูปธรรม และการจัดสรรงบประมาณไม่คุ้มค่า</p> <p>๔. การทำงานมีคณะทำงาน/อนุกรรมการมากเกินไป และการประชุม กนช. ปีละ ๒ - ๔ ครั้ง ทำให้การแก้ปัญหาไม่ทันเหตุการณ์</p> <p>๕. ไม่มีหลักประกันด้านน้ำในภาคตะวันออกที่มีการลงทุนภาคอุตสาหกรรมมาก</p> <p>๖. งบกลางปีที่ผ่านมา มีการอนุมัติโครงการที่มีการใช้งบประมาณที่ใกล้เคียงกัน และมีราคาอยู่ระหว่าง ๔๐๐,๐๐๐ ถึงไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้</p> <p>๑. ขอให้หน่วยงานเร่งรัดขอรับจัดสรรงบประมาณ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น และรายงานผลการดำเนินงานให้ สททช. รวมทั้งดำเนินการตามกรอบเวลา</p> <p>๒. แผนงานโครงการด้านทรัพยากรน้ำที่ใช้แหล่งเงินนอกงบประมาณดำเนินการ คาดว่ายังมีหน่วยงานที่มีแผนงานโครงการที่ไม่ได้รายงาน เช่น การดำเนินการร่วมกับเอกชน และกองทุนต่าง ๆ เห็นควรรายงานให้ กนช. ทราบเพิ่มเติมด้วย</p> <p>๓. การปรับแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ และการเปลี่ยนแปลงเงินจัดสรร ให้หน่วยงานพิจารณาจากโครงการตามนโยบายและ โครงการสำคัญเป็นลำดับแรก</p> <p>กนช. มีความเห็น ดังนี้</p> <p>๑. เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ มีความเห็น ดังนี้</p> <p>๑.๑ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีเงินนอกงบประมาณรวมอยู่ด้วย ตามที่ประธาน กนช. ได้มอบหมายให้ สททช. รวบรวมงบประมาณของทุกหน่วยงานรวมทั้งเงินนอกงบประมาณ จึงขอความอนุเคราะห์ให้ทุกหน่วยงานรวบรวมแผนงานดังกล่าวทั้งหมดแจ้งให้ สททช. เพื่อจะได้สรุปรวมแผนงานต่อไป</p> <p>๑.๒ เพื่อให้เป็นเอกภาพและแนวทางเดียวกัน ขอให้ทุกหน่วยงานเร่งติดตามและจัดทำเอกสารขอรับจัดสรรงบกลาง ปี ๖๔ ส่งให้ สป. โดยเร็ว หน่วยงานที่ได้รับอนุมัติ จำนวน ๗ หน่วยงาน ปัจจุบันจัดส่งเอกสาร</p>	<p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- สป. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>ให้สำนักงานงบประมาณแล้ว ๔ หน่วยงาน ซึ่งยังไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ขอให้หน่วยงานติดตามแผนงานด้วย เพื่อนำไปสู่การสรุปรวบรวมเพื่อเสนอคณะกรรมการธิการด้านงบประมาณต่อไป</p> <p>๒. รองผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ (ม.ร.ว. รมจักร จักรพันธ์) กรรมการ ได้ชี้แจง ดังนี้</p> <p>๒.๑ ที่ผ่านมา โครงการที่เสนอขอรับการจัดสรรงบประมาณได้ผ่านการพิจารณาของ กนช. ถือว่า ครบถ้วนตามขั้นตอนในการเสนอของงบประมาณ ซึ่งขณะนี้สำนักงานงบประมาณกำลังเร่งพิจารณาขงกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น จึงขอให้ทุกหน่วยงานตรวจสอบความพร้อมโครงการให้ครบถ้วนด้วย</p> <p>๒.๒ การประชุมคณะกรรมการฯ ในสัปดาห์หน้าจำเป็นต้องเลื่อนออกไป เนื่องจากสถานการณ์โควิด ๒๐๑๙ ส่งผลให้การพิจารณาขงงบประมาณล่าช้าไปด้วย</p> <p>๒.๓ สำหรับข้อมูลการนำเสนอในที่ประชุมวันนี้เป็นประโยชน์อย่างมาก ซึ่งหน่วยงานสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการนำเสนอคณะกรรมการฯ ได้</p> <p>ข้อสั่งการประธาน :</p> <p>๑. ให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ</p> <p>๒. ให้สำนักงานงบประมาณเร่งจัดสรรขงกลางให้หน่วยงานดำเนินการ</p> <p>๓. ให้ กปภ./มท. เร่งวางแผนงานโครงการแก้ไขปัญหาน้ำประปาเพื่อช่วยเหลือประชาชน โดยพิจารณาใช้ขงงบประมาณของหน่วยงาน</p> <p>มติที่ประชุม : รับทราบรายงานความก้าวหน้าแผนขงงบประมาณด้านทรัพยากรน้ำ และแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีขงงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ และให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของ กนช. ฝ่ายเลขานุการ กนช. และข้อสั่งการขงประธาน กนช.</p>	<p>- สงป./หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- สงป.</p> <p>- มท. /กปภ.</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
๓.๔	<p>ผลการประชุมคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔</p>	
	<p>คณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทยมีการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๔ โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ประธานคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย เป็นประธาน ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เพื่อติดตามและพิจารณา ได้แก่</p> <p>๑. รับทราบสถานการณ์แม่น้ำโขงและการคาดการณ์ รวมถึงแนวทางการแก้ไขปัญหาในการบริหารจัดการน้ำระหว่างประเทศ</p> <p>ความก้าวหน้า เมื่อ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เชื้อนจิงหงลระดับการปล่อยน้ำที่ส่งผลกระทบต่อระดับน้ำที่สถานีเชียงแสน สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติในฐานะสำนักเลขาธิการคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย (Thai National Mekong Committee Secretariat) จึงได้ดำเนินการดังนี้ จึงมีหนังสือแจ้งเตือนการลดระดับน้ำดังกล่าวไปยัง ๘ จังหวัดริมน้ำโขง และส่ง Email สอบถามฝ่ายจีนถึงแผนการลดระดับน้ำ/ระยะเวลาและขอให้คำนึงถึงผลกระทบต่อท้ายน้ำโดยเฉพาะประเทศไทย พร้อมขอข้อมูลแผนการระบายน้ำเพื่อการวางแผนแจ้งเตือนประชาชน และต่อมาฝ่ายจีนส่งจดหมายทางการเมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๔ แจ้งสาเหตุการลดระดับน้ำ พร้อมกับแจ้งว่าในการระบายน้ำจะคำนึงถึงผลกระทบต่อท้ายน้ำโดยต่อไปจะมีการแจ้งเตือนล่วงหน้าทุกครั้ง</p> <p>๒. รับทราบผลการประชุมคณะมนตรี คณะกรรมการแม่น้ำโขง ครั้งที่ ๒๗ ปีขงงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และผลการประชุมร่วมระหว่างคณะมนตรี คณะกรรมการแม่น้ำโขง กับกลุ่มหุ้นส่วนการพัฒนา ครั้งที่ ๒๕ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓</p> <p>๓. รับทราบแนวทางการแก้ไขปัญหาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศแม่น้ำโขงต่อวิถีชีวิตของประชาชนในกลุ่มแม่น้ำโขง ๗ จังหวัด</p> <p>ความก้าวหน้า นายกรัฐมนตรีมีบัญชาให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและกระทรวงการต่างประเทศพิจารณาข้อเสนอแนะในการแก้ไขปัญหาของสมาคมเครือข่ายสาธองค์กรชุมชนลุ่มน้ำโขง ๗ จังหวัดภาคอีสาน และร่วมกันเป็นหน่วยงานหลักประสานการบูรณาการแก้ไขปัญหากับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจะจัดประชุมร่วมกับสมาคมเครือข่ายสาธองค์กรชุมชนลุ่มน้ำโขง ๗ จังหวัดภาคอีสาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อบูรณาการแก้ไขปัญหาภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔</p> <p>๔. พิจารณานโยบายดำเนินงานในการดำรงตำแหน่งประธานคณะมนตรี คณะกรรมการแม่น้ำโขง ในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ของประเทศไทย โดยที่ประชุมเห็นชอบให้เลขาธิการสำนักเลขาธิการคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทยเป็นผู้รับผิดชอบหลัก ในการเตรียมการประชุมสุดยอดผู้ลุ่มน้ำโขงตอนล่าง ครั้งที่ ๔ และการจัดประชุมคณะมนตรี คณะกรรมการแม่น้ำโขง ครั้งที่ ๒๘ และการประชุมร่วมระหว่างคณะมนตรี</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>คณะกรรมการแม่น้ำโขง กับกลุ่มหุ้นส่วนการพัฒนา ครั้งที่ ๒๖ และให้ทุกหน่วยงานดำเนินการตามข้อสั่งการของประธานต่อไป</p> <p>ความก้าวหน้า ไทยได้แจ้งประเทศสมาชิกให้พิจารณาแนวทางการจัดประชุมสุดยอดผู้นำลุ่มน้ำโขงตอนล่าง ครั้งที่ ๔ และการจัดประชุมคณะมนตรีฯ และขอให้แจ้งรูปแบบให้ประเทศไทยทราบภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจะเสนอการเตรียมการเรื่องนี้ในการประชุมคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ ต่อไป</p> <p>๕. พิจารณาสถานะกระบวนการปรึกษาหารือลุ่มน้ำภายใต้ระเบียบปฏิบัติ คณะกรรมการแม่น้ำโขง เรื่อง การแจ้ง การปรึกษาหารือลุ่มน้ำ และข้อตกลง โครงการไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนसानะคาม สปป.ลาว และท่าที่การดำเนินการต่อไป โดยที่ประชุมเห็นชอบท่าที่ประเทศไทย โดยไม่ยอมรับข้อมูลทางกายภาพที่ไม่ชัดเจนและอาจกระทบความมั่นคงระหว่างประเทศ และเห็นควรให้คณะกรรมการร่วมในการประชุมสมัยวิสามัญเน้นย้ำหน้าที่ของ MRCS ในการเป็น Technical Arm สนับสนุนการวิเคราะห์ข้อมูลด้านเทคนิคให้กับประเทศสมาชิกเพื่อนำไปแจ้งกับประชาชน โดยไม่สามารถอ้างข้อจำกัดในเรื่องเวลาและทรัพยากรได้ และให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติแจ้งกระทรวงการต่างประเทศ และกระทรวงพลังงานได้รับทราบจุดยืนด้านเทคนิค และใช้เวทีอื่นที่เกี่ยวข้องเจรจากับ สปป.ลาว ต่อไป</p> <p>ความก้าวหน้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - สททช. ได้มีหนังสือแจ้งกระทรวงการต่างประเทศและกระทรวงพลังงานรับทราบผลการประชุมที่เกี่ยวข้องกับจุดยืนด้านเทคนิค เพื่อใช้ในเวทีอื่นที่เกี่ยวข้องกับการเจรจากับ สปป.ลาว - ไทยได้ยืนยันท่าที่ในการประชุมคณะกรรมการร่วม คณะกรรมการแม่น้ำโขง ครั้งที่ ๕๑ เมื่อวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๔ <p>๖. เห็นชอบแผนพัฒนาเขื่อนไฟฟ้าพลังน้ำในแม่น้ำโขง โดยให้มีการศึกษาร่วม (Joint Study) ระดับรัฐบาลไทย และ สปป.ลาว และให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติกับกระทรวงการต่างประเทศ เร่งดำเนินการประสานกับ สปป.ลาว</p> <p>ความก้าวหน้า สททช. ได้จัดประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเมื่อวันที่ ๑๐ มิ.ย. ๒๕๖๔ เพื่อเร่งหาแนวทางการศึกษาวิจัยร่วม(Joint Study)</p> <p>๗. เห็นชอบร่างแผนปฏิบัติการระดับประเทศ (National Indicative Plan : NIP) ค.ศ. ๒๐๒๑ – ๒๐๒๕</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ กทช. มีความเห็นเสนอ กทช. ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เห็นควรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและกระทรวงการต่างประเทศเร่งดำเนินการตามบัญชานายกรัฐมนตรีในการแก้ไขปัญหาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศแม่น้ำโขงต่อวิถีชีวิตของประชาชนในกลุ่มแม่น้ำโขง ๒. ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำโขงอย่างใกล้ชิดและแจ้งเตือนประชาชนให้ทันต่อสถานการณ์โดยใช้กลไกคณะกรรมการทรัพยากรน้ำระดับจังหวัดที่เกี่ยวข้อง <p>มติที่ประชุม : รับทราบผลการประชุมคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ และให้ดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กทช.</p>	<p>- กต. /สททช. (กทต.)</p> <p>- สททช. (กทต.)</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
๓.๕	<p>ความก้าวหน้าการจัดทำบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ ระหว่างราชอาณาจักรไทยและสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว</p>	
	<p>๑. สืบเนื่องจากการประชุม กทช. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๓ รับทราบผลการประชุมคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๓ ซึ่งมีมติเห็นชอบในหลักการให้ สททช. เป็นหน่วยงานหลักในการจัดทำความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ ระหว่างราชอาณาจักรไทยและสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และยกระดับความร่วมมือจากระดับหน่วยงานเป็นระดับรัฐบาล</p> <p>๒. เพื่อประโยชน์ต่อประเทศไทยในการใช้กลไกความร่วมมือทวิภาคี ไทย - ลาว เป็นช่องทางแลกเปลี่ยนแบ่งปันข้อมูลด้านอุตุ - อุกทวิทยา รวมทั้งข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการอาคารประกอบ หรือเขื่อนตอนบนในกลุ่มน้ำโขงที่มีผลกระทบต่อบริหารจัดการน้ำตอนล่างและส่งผลกระทบต่อประชาชนที่อาศัยอยู่ริมฝั่งแม่น้ำโขงบริเวณ ๘ จังหวัดได้ทันเวลา</p>	

วาระที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>๓. สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจึงได้จัดทำบันทึกความเข้าใจ และส่งให้กรมสนธิสัญญาและกฎหมายพิจารณาในร่างบันทึกความเข้าใจ และได้ปรับปรุงการใช้ถ้อยคำตามกรมสนธิสัญญาและกฎหมายแล้ว เมื่อวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ ไม่มีข้อขัดข้องต่อสารัตถะโดยรวมของบันทึกความเข้าใจ ซึ่งมีสาระสำคัญเรื่องความร่วมมือด้านการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ ดังนั้น จึงไม่มีถ้อยคำหรือบริบทใดที่มุ่งจะก่อให้เกิดพันธกรณีภายใต้บังคับของกฎหมายระหว่างประเทศ ดังนั้น ร่างบันทึกความเข้าใจ จึงไม่เป็นสนธิสัญญาตามกฎหมายระหว่างประเทศ และไม่เป็นหนังสือสัญญาตามมาตรา ๑๓๘ ของรัฐธรรมนูญฯ ทั้งนี้ควรพิจารณาเสนอร่างบันทึกความเข้าใจ ให้คณะรัฐมนตรีพิจารณา เนื่องจากเป็นเรื่องที่เกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศที่มีผลผูกพันรัฐบาลไทยตามมาตรา ๔ (๗) ของพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ. ศ. ๒๕๔๘</p> <p>๔. เมื่อวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ รัฐบาลสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ได้ส่งหนังสือถึงรัฐบาลไทย เรื่องสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวอยู่ระหว่างการศึกษาคำโครงการไฟฟ้าพลังน้ำผามอง (ปากชม) สาละวันตอนลุ่ม (บ้านกุ่ม) และขอให้รัฐบาลไทยสนับสนุน ทั้งนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้จัดประชุมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในกรณีการพัฒนาโครงการดังกล่าว เมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเรื่องผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อประเทศไทย ที่ประชุมได้แสดงข้อห่วงกังวลรอบด้านในทุกมิติ ประกอบด้วย ด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้องและเขตแดน ด้านความมั่นคง เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม (คุณภาพน้ำ ตะกอน สัตว์น้ำและพันธุ์ปลา เป็นต้น) ระบบนิเวศ สังคม วิถีชีวิตของประชาชนริมฝั่งแม่น้ำโขง มิติเรื่องพลังงาน และมิติเรื่องการบริหารจัดการน้ำ และ ข้อห่วงกังวลในความเข้าใจของภาคประชาสังคมและ NGOs ต่อการพัฒนาโครงการฯ</p> <p>๕. สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเห็นเป็นโอกาสที่จะใช้ความร่วมมือทวิภาคีไทย - ลาว ในด้านการบริหารจัดการน้ำเป็นกลไกการศึกษาาร่วม เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับประเทศไทยสืบเนื่องจากการพัฒนาโครงการของ สปป. ลาว บนแม่น้ำโขงสายประธาน</p> <p>ความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับกระทรวงการต่างประเทศเร่งดำเนินการประสานกับ สปป.ลาว เรื่อง การยกระดับความร่วมมือผ่านช่องทางทวิภาคีเพื่อให้การจัดทำบันทึกความเข้าใจ ดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็วอย่างราบรื่น เพื่อเป็นกลไกดำเนินการความร่วมมือทวิภาคีไทย - ลาว ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</p> <p>กนช. มีความเห็น ดังนี้</p> <p>เลขาธิการ สทนช. (นายสมเกียรติ ประจักษ์) กรรมการและเลขานุการ ให้ความเห็นเห็นว่า สืบเนื่องจาก กนช. ได้เห็นชอบแผนหลัก การพัฒนาการใช้ประโยชน์จากแม่น้ำโขงแล้ว ในส่วนที่ ๔ โครงการพัฒนาเขื่อนปากชม จะต้องพิจารณาร่วมกันโครงการศึกษาร่วมกันทั้งฝ่ายไทย-ลาว จึงเห็นโอกาสใช้ช่องทางของ MOU นี้ ในการศึกษาโครงการร่วมกัน เพื่อพัฒนาโครงการในแม่น้ำโขงตามแผนหลักของ MRC และแผนหลักที่กนช.อนุมัติ อย่างไรก็ตาม วาระนี้เป็นวาระเพื่อทราบ และหากจัดทำ MOU แล้วเสร็จ จะเสนอ กนช. และ ครม. เพื่อพิจารณาต่อไป</p> <p>ข้อสั่งการประธาน : ให้ดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. ต่อไป</p> <p>มติที่ประชุม : รับทราบความก้าวหน้าการจัดทำบันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ ระหว่างราชอาณาจักรไทยและสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของ กนช. และฝ่ายเลขานุการ กนช.</p>	<p>- กต. /สทนช. (กต.)</p> <p>- สทนช. (กต.)</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
๓.๖	<p>ผลการดำเนินงานคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๙ คณะ</p>	
	<p>- ฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้รวบรวมผลการดำเนินงานคณะกรรมการ (อนก.) ภายใต้ กนช. จำนวน ๙ คณะ มีประเด็นสำคัญในเรื่องเพื่อทราบ ๒๕ เรื่อง เรื่องพิจารณาเห็นชอบ ๖ เรื่อง และเห็นชอบให้เสนอ กนช. จำนวน ๓ เรื่อง ดังนี้</p> <p>๑. ด้านการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ จำนวน ๔ คณะ ได้แก่ อนก.บริหาร พัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง / อนก.บริหาร พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูคลองแสนแสบ / อนก.ขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ และ อนก.ขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก มีผลการดำเนินงานสำคัญที่เสนอ กนช. รับทราบ ดังนี้</p> <p>๑.๑ รับทราบความก้าวหน้าการเสนอแผนปฏิบัติการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ/แผนงานการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ การเตรียมการรองรับน้ำในฤดูฝนในพื้นที่คลองแสนแสบ และการดำเนินงาน พร้อมปัญหาอุปสรรค พร้อมทั้งแนวทางแก้ไขของ ๘ หน่วยงาน คือ ดังนี้ (๑) กรุงเทพมหานคร</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>(๒) กรมธนารักษ์ (๓) กรมควบคุมมลพิษ (๔) กรมโรงงานอุตสาหกรรม (๕) กรมเจ้าท่า (๖) กรมชลประทาน (๗) กรมโยธาธิการและผังเมือง และ (๘) กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>๑.๒ รับทราบความก้าวหน้าการดำเนินงาน ปัญหาอุปสรรคการพัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟู ได้แก่ บึงบอระเพ็ด บึงราชนก หนองหาร บึงสีไฟ กว๊านพะเยา และเวียงหนองล่อง</p> <p>๑.๓ เห็นชอบการกำหนดเขต พื้นที่ “ให้ หวง ห้าม” บึงบอระเพ็ด จ.นครสวรรค์ ตามที่กรมธนารักษ์เสนอ ได้แก่ พื้นที่ “ให้” ๔๒,๔๗๖-๑-๐๑ ไร่ พื้นที่ “หวง” ๔๓,๑๒๓-๐-๔๒ ไร่ พื้นที่ “ห้าม” ๔๗,๐๔๐-๑-๑๕ ไร่</p> <p>๑.๔ อนก. พื้นฟูแหล่งน้ำ เห็นชอบหลักการในกรอบแผนพัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟู กว๊านพะเยา และเวียงหนองล่อง ด้านทรัพยากรน้ำ ในระยะเร่งด่วน และเสนอ อนก.ขนาดใหญ่ฯ ให้เป็นโครงการสำคัญ</p> <p>๑.๕ อนก.ขนาดใหญ่ฯ เห็นชอบกรอบแผนพัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟู กว๊านพะเยา และเวียงหนองล่อง ด้านทรัพยากรน้ำเป็นโครงการสำคัญ โดยให้เร่งรัดจัดทำกรอบแผนด้านทรัพยากรน้ำให้ครอบคลุมสมบูรณ์ในทุก มิติ ก่อนเสนอ กนช. ต่อไป และเห็นชอบให้โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) จำนวน ๙ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๕๑๔.๒๕๘ ล้านบาท เป็นโครงการสำคัญ</p> <p>๑.๖ รับทราบความก้าวหน้าการติดตามการขอใช้พื้นที่ป่าสำหรับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่สำคัญ มีความก้าวหน้าที่สำคัญ ดังนี้</p> <p>๑.๖.๑ มีความก้าวหน้ารวม ๒๗ โครงการ โดยมีความก้าวหน้าที่สำคัญ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> (๑) ได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพิ่มเติม ๑ โครงการ คือ อ่างฯลำสะพุง (พรต) จ.ชัยภูมิ (๒) กก.วล. เห็นชอบเพิ่มเติม ๑ โครงการ คือ อ่างฯคลองวังโตนด จ.จันทบุรี (๓) คชก. เห็นชอบเพิ่มเติม ๓ โครงการ คือ อ่างฯน้ำญวน จ.พะเยา อ่างฯน้ำปาด จ.อุตรดิตถ์ และอ่างฯน้ำกิ จ.น่าน <p>๑.๖.๒ ประธานได้มีข้อสั่งการและความเห็นเพิ่มเติมจากที่ประชุม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> (๑) ให้กรมชลประทานเร่งรัดการจัดทำรายงานสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบแล้ว ให้เป็นฉบับสมบูรณ์เพื่อประกอบการขอใช้พื้นที่ตามขั้นตอน (๒) ให้กรมชลประทานเร่งเสนอรายงานด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการที่ได้รับงบประมาณแล้ว เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง (๓) ให้กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เร่งดำเนินการจัดทำกฎหมายลำดับรองว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นฯ ตามกำหนดเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ประกอบการเบิกถอนพื้นที่ต่อไป (๔) ให้กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืชและกรมชลประทานร่วมกันหารือต่อแนวทางการเบิกถอนพื้นที่สำหรับโครงการที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ และคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ใช้พื้นที่เรียบร้อยแล้ว เพื่อให้สามารถเก็บน้ำในฤดูฝนนี้ได้ <p>๑.๗ รับทราบบทบาทหน้าที่ หน่วยงานปฏิบัติด้านทรัพยากรน้ำ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑</p> <p>๑.๘ การกำหนดเป้าหมายการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมทรัพยากรน้ำรับผิดชอบแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต กลยุทธ์ที่ ๓ การจัดหาน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน (โดยที่ประชุมให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมหารือให้เกิดความชัดเจนอีกครั้ง)</p> <p>๑.๙ เห็นชอบในหลักการการจัดทำทะเบียนแหล่งน้ำ นำเสนอให้ กนช. พิจารณาในวาระที่ ๔.๔</p> <p>๑.๑๐ เห็นชอบในหลักการ ร่าง แนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการโครงการขนาดเล็กด้านทรัพยากรน้ำ นำเสนอให้ กนช. พิจารณาในวาระที่ ๔.๕</p> <p>๒. ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๑ คณะ ได้แก่ อนก.พิจารณา กลั่นกรอง กฎหมาย ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</p> <p>๒.๑ รับทราบการจัดทำกฎหมายลำดับรองซึ่งออกตามความใน พ.ร.บ.น้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งมีทั้งหมด ๓๐ ฉบับ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๒๔ ฉบับ ประกาศใช้บังคับแล้ว ๑๓ ฉบับ และอยู่ระหว่างดำเนินการ ๑๑ ฉบับ - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์และ/หรือกรมชลประทานอยู่ระหว่างดำเนินการ ๔ ฉบับ 	<p>- ชป.</p> <p>- ชป.</p> <p>- อส.</p> <p>- อส. / ชป.</p>

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>- กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและ/หรือกรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาลอยู่ระหว่างดำเนินการ ๘ ฉบับ</p> <p>๒.๒ เห็นชอบในหลักการร่างกฎกระทรวง ฉบับที่.. (พ.ศ.) ออกตามความใน พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามที่ สททช. เสนอแก้ไขกฎกระทรวงการได้มาซึ่งกรรมกรลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรรมกรลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ และกรรมกรลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมกรลุ่มน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ นำเสนอให้ กนช. พิจารณาในวาระที่ ๔.๑</p> <p>๒.๓ เห็นชอบในหลักการการกำหนดประเภทการใช้้ น้ำ ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้พิจารณา ทบทวนร่างกฎกระทรวงกำหนดลักษณะหรือรายละเอียดการใช้้ น้ำแต่ละประเภท พ.ศ. (มาตรา ๔๑)</p> <p>๒.๔ รับทราบบทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานต่าง ๆ ภายใต้แนวทางการบริหาร ทรัพยากรน้ำสาธารณะ ในประเด็น “แนวทางการบริหารทรัพยากรน้ำสาธารณะ” ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> (๑) กนช. กำหนดนโยบายเพื่อบูรณาการการบริหารทรัพยากรน้ำให้เป็นเอกภาพ (๒) คณะกรรมกรลุ่มน้ำ วางแนวทางการบริหารทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำ (๓) กรมชลประทานมีหน้าที่และอำนาจบริหารจัดการฯ ในเขตชลประทาน (๔) ส่วนพื้นที่นอกเขตชลประทานให้เป็นไปตามกฎหมายเฉพาะ และแผนกระจายอำนาจ (๕) กรมทรัพยากรน้ำบาดาลมีหน้าที่และอำนาจบริหารจัดการน้ำบาดาล (๖) นายกรัฐมนตรีมีอำนาจประกาศกำหนดผู้รับผิดชอบฯ ตามมาตรา ๖ วรรคสอง <p>๓. ด้านเทคนิคและวิชาการ ๑ คณะ ได้แก่ อก.พัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และฝ้งน้ำ มีผลการดำเนินงานสำคัญ ที่เสนอ กนช. รับทราบ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> ๓.๑ โครงการจัดทำฝ้งน้ำ ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔ และการจัดทำคู่มือการใช้งาน ฝ้งน้ำ ของสำนักงาน ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ๓.๒ การปรับรอบเวลาการดำเนินการแผนยุทธศาสตร์ ICT ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ๓.๓ การกำหนดมาตรฐานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา และอุทกวิทยา ๓.๔ แนวทางในการสนับสนุนโครงการวิจัย ด้านการบริหารจัดการน้ำ ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ๓.๕ การพัฒนาแบบจำลองเศรษฐกิจและอุทกวิทยา (Hydroeconomic Model) ๓.๖ นวัตกรรมเปลี่ยนน้ำเค็มเป็นน้ำจืด ๓.๗ การประเมินพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จากระบบฝนคาดการณ์ Onemap ไปสู่การเผยแพร่ ผ่านเว็บไซต์ สถานการณ์น้ำประเทศไทย <p>๔. คณะอนุกรรมกรเฉพาะกิจตามนโยบายของรัฐบาล ๒ คณะ ได้แก่ อก.จัดทำแนวทางการแก้ไขปัญหารุกตัวของน้ำเค็ม น้ำท่วม และน้ำแล้งในลุ่มน้ำติดอ่าวไทย /อก. กำหนดรูปแบบและแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็น พื้นที่รับน้ำนอง มีผลการดำเนินงานสำคัญ ที่เสนอ กนช. รับทราบ ได้แก่</p> <p>๔.๑ การปรับปรุง และแก้ไขเพิ่มเติมมาตรการแก้ไขปัญหารุกตัวของน้ำเค็ม น้ำท่วมและน้ำแล้งใน ลุ่มน้ำติดอ่าวไทยระยะเร่งด่วน และการคาดการณ์สถานการณ์ ความรุนแรงของปัญหาในอนาคต และ มาตรการแก้ไขปัญหาระยะกลางและระยะยาว</p> <p>๔.๒ ผลการจัดทำเล่มรายงานโครงการนำร่องการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง โดยกรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ และผลการจัดทำ “(ร่าง) ประกาศ...(ชื่อหน่วยงาน)... เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และสิทธิประโยชน์ที่จะได้รับในการเข้าร่วมโครงการการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง พ.ศ. ๒๕๖๔”</p> <p>๕. คณะอนุกรรมกรในพื้นที่ (Area) ได้แก่ อก.รายภาคในพื้นที่ภาคตะวันออกและภาคเหนือ มีผลการ ดำเนินงานสำคัญที่เสนอ กนช. รับทราบ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> ๕.๑ สถานการณ์น้ำปัจจุบันภาคตะวันออกและมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ ๕.๒ ความก้าวหน้าผลการศึกษาวิจัยของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติในการกำหนดนโยบายของพื้นที่ EEC ๕.๓ ความก้าวหน้าโครงการศึกษาการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเลเพื่อแก้ไขปัญหาคความเสี่ยงของการขาดแคลนน้ำในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ๕.๔ ผลการศึกษาความเหมาะสมการสร้างประตูระบายน้ำแม่น้ำบางปะกง ๕.๕ กรอบแนวทางการดำเนินงานของคณะอนุกรรมกรบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาคในพื้นที่ ภาคตะวันออก 	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๕.๖ แผนบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๔</p> <p>๕.๗ แนวทางการปรับปรุงและการพัฒนาอ่างเก็บน้ำคลองบางไผ่</p> <p>๕.๘ ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานงบประมาณ งบกลาง ปี ๒๕๖๓</p> <p>๕.๙ การลงพื้นที่ตรวจติดตามโครงการ พื้นที่จังหวัดเชียงราย และจังหวัดพะเยา</p> <p>๕.๑๐ ผลการระบายน้ำจากเขื่อนกัวลม เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำพื้นที่ลุ่มน้ำวังตอนล่าง</p> <p>๕.๑๑ ความก้าวหน้าการจดทะเบียนองค์กรผู้ใช้น้ำในพื้นที่ภาคเหนือ</p> <p>๕.๑๒ สถานการณ์น้ำ การติดตามการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และสภาพภูมิอากาศในพื้นที่ภาคเหนือ</p> <p>๕.๑๓ การดำเนินงานตามมาตรการฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑๐ มาตรการ</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ กนช.มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้</p> <p>๑. ให้หน่วยงานดำเนินการตามผลการประชุมของคณะอนุกรรมการ ทั้ง ๙ คณะ</p> <p>๒. ด้วยคณะอนุกรรมการจัดทำแนวทางการแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็ม น้ำท่วมและน้ำแล้งในลุ่มน้ำติดอ่าวไทย มีข้อกังวลต่อมาตรการและการกำหนดเป้าหมายของหน่วยงานในการแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็ม น้ำท่วมและน้ำแล้งในลุ่มน้ำติดอ่าวไทย เสนอเห็นควรขยายเวลาดำเนินการเพิ่มเติมให้กับคณะอนุกรรมการฯ อีก ๖๐ วัน (๓๐ ส.ค. ๖๔) เพื่อให้อนุกรรมการฯ ได้หารือในรายละเอียดเพื่อให้ได้ข้อยุตินำไปปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมมาตรการให้มีความสมบูรณ์ แล้วนำเสนอ กนช. พิจารณาครั้งต่อไป ฝ่ายเลขานุการฯ พิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินงานครอบคลุม ชัดเจน เห็นควรให้ขยายระยะเวลาตามที่คณะอนุกรรมการฯ เสนอ</p> <p>กนช. มีความเห็น ดังนี้</p> <p>๑. <u>เลขาธิการ สททช. (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ</u> ให้ความเห็นเพิ่มเติม ได้แก่</p> <p>๑.๑ จากการผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการ มีบางเรื่องที่ต้องเร่งรัด ได้แก่ โครงการที่ คชก. ได้เห็นชอบเป็นจำนวนมาก ส่วนใหญ่เป็นของกรมชลประทานที่ยังไม่ได้เสนอรายงานฉบับสมบูรณ์ให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อดำเนินการต่อไป</p> <p>๑.๒ โครงการที่ก่อสร้างแล้วแต่ยังไม่ผ่านการพิจารณาจาก คชก. ขอให้กรมชลประทานเร่งส่งรายงานไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยเร็ว</p> <p>๑.๓ โครงการที่มีการก่อสร้างแล้วแต่ยังไม่ได้รับอนุญาต อาจจะติดเรื่องกฎหมายรองของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>๑.๔ โครงการที่จะก่อสร้างในปี ๒๕๖๖ ซึ่งมีอยู่หลายโครงการ ขอให้หน่วยงานเร่งเตรียมความพร้อม</p> <p>๑.๕ โครงการพระราชดำริที่สร้างเสร็จแล้ว แต่ไม่สามารถเก็บกักน้ำได้ เพราะยังไม่ได้รับอนุญาตจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช หรือที่เกี่ยวข้อง ตอนนี้อยู่แล้ว หากไม่สามารถกักเก็บน้ำได้จะเป็นปัญหาในอนาคต ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องหาทางผ่อนปรน พิจารณาอนุญาตให้ใช้พื้นที่ของแผนงานโครงการตามพระราชดำริ เพื่อให้สามารถเก็บน้ำในฤดูฝนนี้ได้</p> <p>๒. <u>ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายจตุพร บุรุษพัฒน์)</u> ชี้แจงว่า หน่วยงานในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวข้องกับการอนุญาต ได้แก่ กรมป่าไม้ ซึ่งมีมติคณะรัฐมนตรีแล้ว ๒ ครั้ง ที่ดำเนินการไปแล้วยังไม่ได้ขออนุญาต ขอให้หน่วยงานเร่งเสนอมาด่วน ขอเรียนว่าไม่มีเฉพาะกรมชลประทาน แต่มีหลายหน่วยงานที่ทำแล้วแต่ไม่ได้ขออนุญาต ประมาณ ๕๐,๐๐๐ กว่ารายการทั่วประเทศ ขอให้หน่วยงานที่ต้องการเสนอเรื่อง ขอให้เร่งเสนอภายในวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๔ ในส่วนของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืชจะไปเร่งรัดเรื่องกฎหมายรอง ในเรื่องของการเพิกถอนก่อน ต่อไปกรมป่าไม้จะเป็นหน่วยงานอนุญาต โดยจะหารือร่วมกันกับกรมชลประทานอีกครั้ง</p> <p>ข้อสั่งการประธาน : รับทราบ ดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. และที่ประชุมต่อไป</p> <p>มติที่ประชุม : รับทราบผลการดำเนินงานคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๙ คณะ และเห็นชอบให้ดำเนินการตามความเห็นของ กนช. ฝ่ายเลขานุการ กนช. และข้อสั่งการประธาน กนช.</p>	<p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง/ สททช. (กนผ.)</p> <p>- ขป.</p> <p>- ขป.</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- ทส. (อส.)</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
๔	เรื่องเพื่อพิจารณา ๕ เรื่อง	
๔.๑	ร่าง กฎกระทรวง ฉบับที่... (พ.ศ.) ออกตามความในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑	
	<p>๑. ตามบทเฉพาะกาลของ พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๑๐๐ วรรคสามและวรรคสี่ กำหนดให้ คณะกรรมการลุ่มน้ำชุดเดิมปฏิบัติหน้าที่ไปพลางก่อนจนกว่าจะมีคณะกรรมการชุดใหม่ตาม พ.ร.ฎ กำหนด ลุ่มน้ำ ทั้งนี้ ไม่เกิน ๒ ปี นับแต่วันที่ พ.ร.บ. นี้ใช้บังคับ ซึ่งปัจจุบันคณะกรรมการลุ่มน้ำชุดเดิมครบกำหนด ๒ ปี เมื่อวันที่ ๒๗ ม.ค. ๒๕๖๔ ทำให้ไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ประกอบกับ พ.ร.ฎ. กำหนดลุ่มน้ำประกาศใช้เมื่อวันที่ ๑๒ ก.พ. ๒๕๖๔ และการเลือกตั้ง อปท. บางระดับอยู่ระหว่างดำเนินการ</p> <p>๒. สทนช. ได้หารือ สดก. และ สดก.ได้นำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการกฤษฎีกา ซึ่งให้ความเห็นว่าเมื่อพ้น กำหนดสองปีนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ คณะกรรมการลุ่มน้ำตามบทเฉพาะกาลย่อมต้องสิ้นสุดลงไม่ อาจปฏิบัติหน้าที่ต่อไปได้ แต่ให้คำแนะนำว่า หากมีปัญหาในการดำเนินการเนื่องจากต้องใช้ระยะเวลานาน หรือไม่มีคณะกรรมการลุ่มน้ำเดิมปฏิบัติหน้าที่ตามกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง ก็ต้องแก้ไขกฎกระทรวงดังกล่าว เพื่อให้มีวิธีการได้มาซึ่งคณะกรรมการลุ่มน้ำประจำลุ่มน้ำชุดแรกเกิดขึ้นโดยเร็ว</p> <p>๓. สทนช. จึงได้ยกร่างกฎกระทรวง ฉบับที่ .. (พ.ศ.) ออกตามความใน พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ แก้ไขเพิ่มเติมกฎกระทรวงการได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำ ผู้แทน อปท. กรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ และ กรรมการลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการลุ่มน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามความเห็นของคณะกรรมการกฤษฎีกา</p> <p>๔. สทนช. จึงขอเสนอแก้ไขกฎกระทรวงการได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำผู้แทน อปท. กรรมการลุ่มน้ำผู้แทน องค์กรผู้ใช้น้ำ และกรรมการลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการลุ่มน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ดังนี้</p> <p>๔.๑ ยกเลิกความในข้อ ๓ วรรคสอง และกำหนดใหม่ เพิ่มข้อยกเว้นกรณีมีความจำเป็น “หากลุ่มน้ำใดไม่มีผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือมีแต่ไม่ประสงค์จะเข้ารับการคัดเลือกกรรมการลุ่มน้ำผู้แทน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้น สามารถแสดงความประสงค์จะเข้า รับการคัดเลือกกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในส่วนตัวขาดไปและมีสิทธิได้รับการ คัดเลือกเป็นกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ด้วย”</p> <p>๔.๒ ยกเลิกความในข้อ ๖ และกำหนดใหม่ เพิ่มข้อยกเว้นให้ “ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ได้รับการคัดเลือกเป็นกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตลุ่มน้ำใดแล้ว ในขณะที่เดียวกันสามารถ ได้รับการคัดเลือกเป็นกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตลุ่มน้ำอื่นได้ด้วย”</p> <p>๔.๓ ยกเลิกความในข้อ ๒๓ บทเฉพาะกาล และกำหนดใหม่ “ในวาระเริ่มแรก ระหว่างที่ยังไม่มีผู้บริหาร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกจังหวัดครบทุกประเภทในเขตลุ่มน้ำ ให้ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จังหวัดละหนึ่งคนเท่าที่มีอยู่ในเขตลุ่มน้ำในขณะนั้น มีสิทธิได้รับการคัดเลือกเป็นกรรมการลุ่มน้ำผู้แทน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามหมวด ๑ และเป็นกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจนกว่า จะพ้นจากการเป็นผู้บริหารท้องถิ่น”</p> <p>๔.๔ เพิ่มข้อ ๒๔ ของบทเฉพาะกาล “ในวาระเริ่มแรก กำหนดให้ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำ แห่งชาติภาค เป็นประธานกรรมการสรรหากรรมการลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิในแต่ละเขตลุ่มน้ำ และให้เลขาธิการ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติแต่งตั้งกรรมการสรรหาจำนวนเก้าคนจาก (๑) เกษตรและสหกรณ์จังหวัด (๒) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (๓) พาณิชยจังหวัด (๔) โยธาธิการและผัง เมืองจังหวัด (๕) อุตสาหกรรมจังหวัด (๖) ประธานสภาเกษตรกรจังหวัด (๗) ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัด (๘) ประธานหอการค้าจังหวัดซึ่งดำรงตำแหน่งอยู่ในเขตลุ่มน้ำ และ (๙) ผู้แทนองค์กรพัฒนาเอกชนจำนวนหนึ่ง คน และให้แต่งตั้งข้าราชการของ สทนช.ภาค เป็นเลขานุการ กรณีที่ เขตลุ่มน้ำมีพื้นที่ครอบคลุมหลายจังหวัด ให้ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติพิจารณาแต่งตั้งกรรมการสรรหาซึ่งมาจากจังหวัดต่าง ๆ ที่อยู่ใน เขตลุ่มน้ำนั้น เพื่อแก้ไขปัญหาในช่วงแรกที่ไม่มีความกรรมการลุ่มน้ำอยู่ปฏิบัติหน้าที่”</p> <p>๕. เมื่อกฎกระทรวงฉบับแก้ไขประกาศใช้แล้ว จะได้ดำเนินการสรรหาคณะกรรมการลุ่มน้ำทุกลุ่มน้ำให้ทันใน ต้นปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งจะเริ่มดำเนินการ ดังนี้</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>(๑) กรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ จะเริ่มประกาศรับสมัครให้มีการคัดเลือกตั้งแต่ต้นเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔ และคาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในสิ้นเดือนตุลาคม ๒๕๖๔</p> <p>(๒) กรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จะเริ่มดำเนินการคัดเลือกตั้งแต่ต้นเดือนสิงหาคม ๒๕๖๔ และจะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในสิ้นเดือนตุลาคม ๒๕๖๔</p> <p>(๓) กรรมการลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิ จะเริ่มดำเนินการคัดเลือกตั้งแต่ต้นเดือนสิงหาคม ๒๕๖๔ และจะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในสิ้นเดือนตุลาคม ๒๕๖๔</p> <p>(๔) เมื่อคณะกรรมการลุ่มน้ำทุกกลุ่มน้ำมีองค์ประกอบครบถ้วนตามกฎหมายแล้ว จะได้ดำเนินการคัดเลือกกรรมการผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำไปเป็นกรรมการใน กนช. ซึ่งคาดว่าจะดำเนินการได้แล้วเสร็จภายในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้</p> <p>กรณีสิ้นสุดการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการลุ่มน้ำเดิม ส่งผลให้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ขาดองค์การในการขับเคลื่อน การจัดทำแผนงานบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระดับลุ่มน้ำ เช่น แผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม ๒. ขาดองค์การในการประสานงานและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างผู้ใช้น้ำ รวมทั้งการสะท้อนปัญหาจากระดับลุ่มน้ำสู่ระดับชาติ กนช. ๓. ส่งผลต่อการคัดเลือกคณะกรรมการลุ่มน้ำ และคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ <p>จึงจำเป็นต้องแก้ไขกฎกระทรวงการได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ และกรรมการลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการลุ่มน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามความเห็นของคณะกรรมการกฤษฎีกาเพื่อให้มีคณะกรรมการลุ่มน้ำชุดแรกโดยเร็ว ที่จะสามารถเข้ามาบริหารจัดการทรัพยากรน้ำได้ทันภายในต้นปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมีกรอบระยะเวลาดำเนินการสรรหาคณะกรรมการลุ่มน้ำตามที่เสนอแล้วข้างต้น</p> <p>กนช. มีความเห็น ดังนี้</p> <p><u>เลขาธิการ สทนช. (นายสมเกียรติ ประจักษ์) กรรมการและเลขานุการเสนอว่า</u> เรื่องดังกล่าวเป็นเรื่องสำคัญ จึงขอให้ที่ประชุมรับรองมติ เพื่อจะได้เสนอให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป</p> <p>ข้อสั่งการประธาน : เห็นชอบ และให้เสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป</p> <p>มติที่ประชุม : เห็นชอบร่างกฎกระทรวง ฉบับที่ .. (พ.ศ.) ออกตามความในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ และเสนอคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบต่อไป</p>	<p>- สทนช. (กม.)</p> <p>- สทนช. (กม.)</p>
๔.๒	<p>ร่าง เอกสารผลลัพธ์ในการประชุมระดับรัฐมนตรี Water Dialogues for Results Bonn 2021: Accelerating Cross - Sectoral SDG 6 Implementation</p>	
	<p>๑. Water Dialogues for Results Bonn 2021: Accelerating cross-sectoral SDG 6 Implementation เป็นการประชุมหารือเชิงนโยบายเพื่อสนับสนุนประเทศสมาชิกในการเร่งรัดการดำเนินการเพื่อบรรลุเป้าหมายด้านน้ำภายใต้วาระการพัฒนาที่ยั่งยืน ค.ศ. ๒๐๓๐ และเป็นข้อริเริ่มของสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี โดยจะมีเอกสารผลลัพธ์การประชุมในรูปแบบสารทางการเมือง (political message) ที่ไม่มีผลผูกพันทางกฎหมายระหว่างประเทศที่เข้าร่วมการประชุม และเอกสารผลลัพธ์การประชุมดังกล่าวจะเป็นหนึ่งในข้อเสนอแนะที่จะนำเสนอต่อที่ประชุม United Nations Conference on the Midterm Comprehensive Review of the Implementation of International Decade for Action, “Water for Sustainable Development”, 2018 - 2028 ซึ่งจะมีขึ้นใน ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ กระทรวงการต่างประเทศเห็นว่าไทยควรตอบรับรับเข้าร่วมเป็นสมาชิกคณะกรรมการขับเคลื่อน (Steering Committee) ของตามคำเชิญของสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี และขอให้เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ หรือผู้เชี่ยวชาญพิเศษเป็นผู้แทนฝ่ายไทยในคณะกรรมการขับเคลื่อนฯ ซึ่งเป็นกลไกหลักของในการสนับสนุนการประชุม Water Dialogues for Results Bonn 2021 โดยเฉพาะในการกำหนดประเด็นการหารือและจัดทำร่างสารทางการเมือง</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๒. เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นผู้แทนฝ่ายไทยในคณะกรรมการขับเคลื่อนการประชุม Water Dialogues for Results Bonn 2021 ซึ่งเป็นกลไกหลักในการสนับสนุนการประชุมดังกล่าว โดยเฉพาะในการกำหนดประเด็นการหารือและจัดทำร่างสารทางการเมือง</p> <p>- การประชุม Water Dialogues for Results Bonn 2021 เป็นการประชุมระดับรัฐมนตรี ซึ่งกำหนดจัดในวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๙.๐๐ - ๒๒.๒๐ น. (ตามเวลาประเทศไทย) ผ่านระบบการประชุมทางไกล โดยจะมีผู้แทนประเทศและองค์กรที่ได้รับเชิญกล่าวถ้อยแถลง ปาฐกถา ให้สัมภาษณ์ หารือ และส่งมอบสารทางการเมือง From Dialogues to Results - Key messages for Accelerating Cross - Sectoral SDG 6 Implementation ซึ่งจะปรากฏรายชื่อประเทศที่ให้การรับรองเอกสารดังกล่าวอยู่ด้านท้าย</p> <p>- ร่างสารทางการเมือง From Dialogues to Results - Key messages for Accelerating Cross - Sectoral SDG 6 Implementation เป็นเอกสารแสดงเจตนารมณ์ของประเทศสมาชิกคณะกรรมการขับเคลื่อนฯ ที่เข้าร่วมการประชุม Water Dialogues for Results Bonn 2021 เพื่อให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนด้านน้ำภายใต้วาระการพัฒนาที่ยั่งยืน ค.ศ. ๒๐๓๐ โดยครอบคลุม ๕ ด้าน ได้แก่ ๑) เงินทุน ๒) ข้อมูล ๓) ขีดความสามารถ ๔) นวัตกรรม และ ๕) ธรรมชาติ</p> <p>๓. สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้จัดทำคำกล่าวปาฐกถา สำหรับการประชุมระดับรัฐมนตรี Water Dialogues for Results Bonn 2021 พร้อมนำเรียนรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เพื่อพิจารณาตอบรับเป็นผู้อภิปรายหรือมอบหมายผู้แทนเป็นผู้อภิปรายในการประชุมระดับรัฐมนตรี Water Dialogues for Results Bonn 2021 : Accelerating Cross - Sectoral SDG 6 Implementation ดังนี้ คำกล่าวปาฐกถา มีสาระสำคัญดังนี้</p> <p>- ไทยมีความพร้อมจะขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนด้านน้ำภายในปี ๒๐๓๐ โดยการนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้</p> <p>- ตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาภายใต้ผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อให้ประชาชนทุกภาคส่วนเข้าถึงทรัพยากรน้ำโดยไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง</p> <p>- นำหลักธรรมชาติ นวัตกรรม และประยุกต์ความรู้ เทคโนโลยี มาใช้ในการดำเนินงาน และบูรณาการความร่วมมือในการดำเนินการทุกระดับ</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้</p> <p>๑. จากการพิจารณาของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และการหารือกับกระทรวงการต่างประเทศตามหนังสือกระทรวงการต่างประเทศ ด่วนที่สุด ที่ กต ๑๐๐๓/๙๖๘ ลงวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๔ พบว่า</p> <p>๑.๑ สาระถ้อยคำมีความเหมาะสมสอดคล้องกับนโยบายและทิศทางตามแผนแม่บททรัพยากรน้ำ และ SDG 6 ซึ่งอยู่ภายใต้ร่มใหญ่ของ Sustainable Development Goals 2030 ซึ่งประเทศไทยได้มีปฏิญญาร่วมกับองค์การสหประชาชาติอยู่แล้ว</p> <p>๑.๒ สารทางการเมือง และการประชุมระดับรัฐมนตรี Water Dialogues for Results Bonn 2021 มีสาระสำคัญเป็นการแสดงเจตนารมณ์ทางการเมือง เพื่อการขับเคลื่อน SDG6 ตามกรอบการดำเนินการ ๕ ด้าน เพื่อการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs 2030)</p> <p>๑.๓ ไม่มีถ้อยคำหรือบริบทใดที่มุ่งก่อให้เกิดพันธกรณีภายใต้ข้อบังคับของกฎหมายระหว่างประเทศ จึงไม่เป็นสนธิสัญญาตามกฎหมายระหว่างประเทศและไม่เป็นหนังสือสัญญา ตามมาตรา ๑๗๘ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. ๒๕๖๐</p> <p>๑.๔ เห็นควรนำเรื่องเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาตามมาตรา ๔ (๗) ของพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘</p> <p>๒. ร่างสารทางการเมือง From Dialogues to Results - Key messages for Accelerating Cross Sectoral SDG 6 Implementation ประเทศไทยจะได้รับประโยชน์</p> <p>๒.๑ ได้รับความร่วมมือทวิภาคี และพหุภาคี</p> <p>๒.๒ สร้างโอกาสในการได้รับการสนับสนุนแหล่งเงินจากต่างประเทศ</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๒.๓ ได้รับความร่วมมือทางวิชาการ องค์ความรู้ และเทคโนโลยีใหม่ ๆ</p> <p>๓. เพื่อแสดงความมุ่งมั่นของประเทศ สทนช. ได้จัดทำร่างคำกล่าวปาฐกถา เพื่อให้รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) หรือผู้แทนระดับรัฐมนตรี กล่าวในวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๙.๐๐ - ๒๒.๒๐ น. (เวลาประเทศไทย) สำคัญ ดังนี้</p> <p>๓.๑ ไทยมีความพร้อมจะขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนด้านน้ำ ภายในปี ๒๐๓๐ โดยการนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้</p> <p>๓.๒ ตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาภายใต้ผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อให้ประชาชนทุกภาคส่วนเข้าถึงทรัพยากรน้ำโดยไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง</p> <p>๓.๓ นำหลักธรรมาภิบาล นวัตกรรม และประยุกต์ความรู้ เทคโนโลยี มาใช้ในการดำเนินงาน และบูรณาการการมีส่วนร่วมในการดำเนินการทุกระดับ</p> <p>กนช. มีความเห็น : เลขาธิการ สทนช. (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการเสนอว่า เรื่องดังกล่าวเป็นเรื่องสำคัญ จึงขอให้ที่ประชุมรับรองมติ เพื่อจะได้เสนอให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป</p> <p>ข้อสั่งการประธาน : เห็นชอบและให้เสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>๑. เห็นชอบร่างสารทางการเมือง From Dialogues to Results - Key messages for Accelerating Cross-Sectoral SDG 6 Implementation และให้เสนอคณะรัฐมนตรี ต่อไป</p> <p>๒. เห็นชอบร่างคำกล่าวปาฐกถา ในการประชุม Water Dialogues for Results Bonn 2021 และขอเรียนเชิญ รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ในฐานะกำกับการบริหารราชการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ หรือผู้แทนระดับรัฐมนตรี กล่าวปาฐกถา ในวันที่ ๑ ก.ค. ๖๔ เวลา ๑๙.๐๐ - ๒๒.๒๐ น. (เวลาประเทศไทย)</p> <p>๓. มอบหมายให้ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นผู้รับรองสารทางการเมือง From Dialogues to Results - Key messages for Accelerating Cross - Sectoral SDG 6 Implementation ในกรณีที่มีการแก้ไข หรือปรับถ้อยคำ ที่ไม่ใช่สาระสำคัญให้อยู่ในดุลยพินิจของเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และนำเสนอ กนช. เพื่อทราบต่อไป</p>	<p>- สทนช. (กนผ./กกด.)</p> <p>- สทนช. (กนผ.)</p> <p>- สทนช. (กนผ.)</p>
๔.๓	<p>การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ผ่านระบบ Thai Water Plan</p>	
	<p>กนช. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ มีมติเห็นชอบแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ คือ แผนปฏิบัติการของหน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ ให้เสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด คณะกรรมการลุ่มน้ำ และ กนช. พิจารณาเห็นชอบ ตามลำดับ รวมทั้งเสนอ ครม. พิจารณาก่อนการเสนอขอรับจัดสรรงบประมาณประจำปีต่อ สงป. โดย ครม. ได้รับทราบแนวทางดังกล่าวแล้วเมื่อวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๓</p> <p>๑. ระบบ Thai Water Plan</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ใช้แนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ จัดทำแผนปฏิบัติการปี ๖๕ ซึ่งพบปัญหาอุปสรรคในการทำงาน เช่น ข้อมูลไม่ถูกต้องและไม่ครบถ้วน การรับ-ส่งข้อมูลทกล่นหรือล่าช้า ไม่มีระบบฐานข้อมูลที่เชื่อมต่อและวิเคราะห์ในภาพรวมได้ - เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาอุปสรรคดังกล่าว สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจึงได้พัฒนาเครื่องมือที่นำเทคโนโลยีสารสนเทศ สอดคล้องนโยบายพัฒนาประเทศไทยสู่ Thailand 4.0 จัดทำเป็น “ระบบบริหารจัดการแผนงานโครงการและฐานข้อมูล เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ หรือ ระบบ Thai Water Plan” โดยมีวัตถุประสงค์ เป็นเครื่องมือที่นำเทคโนโลยีมาใช้ในการจัดทำ รวบรวม และวิเคราะห์แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำของประเทศ รวมทั้งการติดตามประเมินผลโครงการด้านทรัพยากรน้ำ - การทำงานของระบบ Thai Water Plan เข้าใช้งานระบบได้ ๓ แพลตฟอร์ม ได้แก่ IOS Android Windows โดยมี ๔ องค์ประกอบสำคัญ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ๑) บริหารจัดการแผนงาน ๒) ประมวลชั้นข้อมูลภูมิสารสนเทศ GIS ๓) ข้อมูลวิเคราะห์ภาพรวมและเชิงลึก 	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๔) ฐานข้อมูลเหตุการณ์สำคัญฐานข้อมูลสำหรับเก็บเหตุการณ์สำคัญต่าง ๆ</p> <p>- ประโยชน์ของระบบ Thai Water Plan</p> <p>๑) สามารถค้นหา ตรวจสอบความซ้ำซ้อน วิเคราะห์เชิงพื้นที่ จัดลำดับความสำคัญ และติดตามประเมินผล แผนงานโครงการด้านทรัพยากรน้ำ</p> <p>๒) ช่วยสนับสนุนอำนวยความสะดวกและลดขั้นตอนการทำงาน</p> <p>๓) หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถบูรณาการแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำในภาพรวมทุกพื้นที่ทั่วประเทศ</p> <p>๔) สามารถเรียกใช้ข้อมูลแผนงานโครงการด้านทรัพยากรน้ำได้อย่างรวดเร็ว เพื่อประกอบการนำเสนอและ ใช้ประกอบการตัดสินใจ</p> <p>๕) export ในรูปแบบ template ที่สามารถ upload เข้าระบบ e-budgeting</p> <p>๖) ประชาชนสามารถเข้าถึงแผนงานโครงการด้านทรัพยากรน้ำได้ทุกพื้นที่ทั่วประเทศ</p> <p>- การดำเนินงานที่ผ่านมา</p> <p>๑) จัดประชุมชี้แจงการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ปี ๖๖-๗๐ ผ่านระบบ Thai Water Plan เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๔ โดยฝึกอบรมการใช้งานระบบให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๔๘ หน่วยงาน ๑๓ กระทรวง และ ๗๖ จังหวัดทั่วประเทศ</p> <p>๒) แจกบัญชีผู้ใช้งาน (User) ของระบบ Thai Water Plan ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และ ๗๖ จังหวัดแล้ว</p> <p>๒. กระบวนการและปฏิทินการเสนอแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ผ่านระบบ Thai Water Plan สำหรับ การจัดทำแผนปฏิบัติการน้ำ ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>- การจัดทำแผนปฏิบัติการของหน่วยงานของรัฐและ อปท. จะดำเนินการในระบบ Thai Water Plan และมีการยืนยันนำส่งข้อมูล (SIGN-OFF) ในระบบ โดยมีกระบวนการและปฏิทินการจัดทำแผนปฏิบัติการน้ำ ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ แบ่งเป็น ๓ ช่วง คือ</p> <p>๑. หน่วยงานและจังหวัด จัดทำแผนปฏิบัติการและยืนยันแผนในระบบ ตั้งแต่เดือนมิถุนายน - สิงหาคม ๒๕๖๔</p> <p>๒. การพิจารณาของคณะกรรมการ ตาม พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในระดับพื้นที่ คือ อนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และคณะกรรมการลุ่มน้ำ จะพิจารณาในเดือน กันยายน และตุลาคม ๒๕๖๔ ตามลำดับ</p> <p>๓. การพิจารณาของ กนช. โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติในฐานะฝ่ายเลขานุการ กนช. จะวิเคราะห์และจัดทำ แผนปฏิบัติการน้ำของประเทศ ในช่วง พฤษภาคม - ธันวาคม ๒๕๖๔ และ เสนอ กนช. พิจารณาในเดือน ธันวาคม ๒๕๖๔ เพื่อให้ทันตามปฏิทินงบประมาณ ปี ๒๕๖๖ ที่คาดว่าจะสำนักงบประมาณจะให้หน่วยงานเสนอแผนปี ๒๕๖๖ ผ่านระบบ budgeting ช่วงเดือนมกราคม ๒๕๖๕</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้</p> <p>ระบบ Thai Water Plan เป็นระบบที่นำเทคโนโลยีสารสนเทศสร้างเป็นระบบฐานข้อมูลกลาง จึงเห็นควรให้ใช้ ระบบ Thai Water Plan เป็นเครื่องมือในการวางแผน ติดตาม และตรวจสอบแผนงานโครงการด้านทรัพยากรน้ำ</p> <p>กนช. มีความเห็น ดังนี้</p> <p>ผู้แทนสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (นางนุชจรี วงษ์สันต์) กรรมการ ให้ความเห็น ดังนี้</p> <p>๑. การเสนอแผนงานในระบบ TWP เพื่อเป็นค่าของงบประมาณนั้น เมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณจริง จึงขอให้ ระบบนี้รองรับการแก้ไขเปลี่ยนแปลงงบประมาณด้วย เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการติดตามงบประมาณที่ได้รับจัดสรรจริงด้วย</p> <p>๒. งบประมาณที่เป็นงบกลางปี อาจจะไม่ได้อยู่ในระบบนี้ จึงอยากให้รวมอยู่ในระบบนี้ด้วย เพื่อให้สามารถ ติดตามการดำเนินงานได้ทั้งระบบ</p> <p>ข้อสั่งการประธาน : เห็นชอบ ได้รับความเห็นของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ไปดำเนินการด้วย และให้ทุกหน่วยงานใช้เครื่องมือนี้ร่วมกันให้มีประสิทธิภาพ และให้เชื่อมต่อสำนักงบประมาณต่อไปด้วย</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <p>๑. เห็นชอบให้ระบบ Thai Water Plan เป็นเครื่องมือในการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำและการติดตามประเมินผลโครงการด้านทรัพยากรน้ำ</p> <p>๒. เห็นชอบกระบวนการและปฏิทินการเสนอแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ผ่านระบบ Thai Water Plan</p>	<p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง /สททช. (กวด.)</p>

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	๓. เห็นชอบให้หน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปี ๒๕๖๖ และแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ๕ ปี (๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ผ่านระบบ Thai Water Plan	- อปท. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๔.๔	การจัดทำทะเบียนแหล่งน้ำ	
	<p>สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ โดยมีเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นประธานการประชุม ได้พิจารณาเรื่องการจัดทำทะเบียนแหล่งน้ำ และมีมติเห็นชอบในหลักการและให้เสนอ กนช. เพื่อพิจารณาต่อไป</p> <p>สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้จัดทำทะเบียนแหล่งน้ำ แบ่งการดำเนินงานไว้ ๓ ช่วง ดังนี้</p> <p>ช่วงที่ ๑ การรวบรวม ข้อมูลบัญชีแหล่งน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยมีการแบ่งขนาดของแหล่งน้ำตามความจุ (ข้อมูลแหล่งน้ำ ณ วันที่ ๓๐ ก.ย. ๖๒) ประกอบด้วย (๑) แหล่งน้ำขนาดเล็ก คือ แหล่งน้ำที่มีขนาดน้อยกว่า ๒ ล้านลูกบาศก์เมตร จำนวน ๑๔๒,๒๓๔ แห่ง (๒) แหล่งน้ำขนาดกลาง คือ แหล่งน้ำที่มีขนาด ๒ ถึง ๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร จำนวน ๖๕๙ แห่ง และ (๓) แหล่งน้ำขนาดใหญ่ คือ แหล่งน้ำที่มีขนาดมากกว่า ๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร จำนวน ๓๘ แห่ง</p> <p>ช่วงที่ ๒ การจัดทำระบบ TWR : Thai Water Resources (ระบบสารสนเทศสำหรับขึ้นทะเบียนแหล่งน้ำ) โดยแบ่งกลุ่มข้อมูลไว้ ๓ ประเภท ประกอบด้วย</p> <p>(๑) แหล่งน้ำและทางน้ำ จำแนกเป็น ๓ กลุ่ม ได้แก่ (๑.๑) แหล่งน้ำผิวดิน แบ่งเป็น ๑) แหล่งน้ำผิวดินตามธรรมชาติ และ ๒) แหล่งน้ำผิวดินที่มนุษย์สร้างขึ้น (๑.๒) ทางน้ำ แบ่งเป็น ๑) ทางน้ำตามธรรมชาติ และ ๒) ทางน้ำที่มนุษย์สร้างขึ้น (๑.๓) แหล่งน้ำใต้ดิน ได้แก่ ธนาครน้ำใต้ดิน บ่อน้ำบาดาล บ่อน้ำตื้น/บ่อดก/บ่อวง</p> <p>(๒) อาคารชลศาสตร์ ได้แก่ เขื่อน ประตูน้ำ ฝาย สถานีสูบน้ำ และอื่น ๆ</p> <p>(๓) ข้อมูลประกอบ ได้แก่ พื้นที่น้ำท่วม ทางน้ำหลาก (Flood way) ป่าบุ่งป่าทาม พื้นที่ศักยภาพน้ำบาดาล ขอบเขตการปกครอง ขอบเขตลุ่มน้ำ พื้นที่ชุ่มน้ำ พื้นที่น้ำนอง และพื้นที่ลุ่มต่ำ เป็นต้น</p> <p>การให้นำเข้าและเพิ่มเติมข้อมูลแหล่งน้ำและทางน้ำผ่านทาง Web application ที่ http://twr.onwr.go.th โดยมีรายละเอียดที่ต้องกรอกในระบบ ทั้งนี้ เพื่อให้ฐานข้อมูลแหล่งน้ำและทางน้ำมีความครบถ้วน สามารถจัดทำบัญชีแหล่งน้ำสำหรับอ้างอิงในระดับประเทศ และเชื่อมโยงข้อมูลสู่ภารกิจต่าง ๆ</p> <p>ช่วงที่ ๓ การขับเคลื่อนบัญชีแหล่งน้ำ ดังนี้ (๑) สททช. ได้ดำเนินการแจกรหัสสำหรับ USER ให้ครอบคลุมแต่ละหน่วยงาน และลำดับขั้นการรับสิทธิ์ใช้งานในระบบสารสนเทศสำหรับขึ้นทะเบียนแหล่งน้ำ (๒) กำหนดแผนการดำเนินงานในการขับเคลื่อนฯ และ (๓) การตั้งกลุ่ม Line สำหรับสนับสนุนการปฏิบัติงาน</p> <p>- เมื่อการขึ้นทะเบียนแหล่งน้ำเสร็จสมบูรณ์ การดำเนินโครงการที่เกี่ยวข้องกับแหล่งน้ำในพื้นที่ จะทราบหน่วยงานรับผิดชอบหลัก ลดความซ้ำซ้อนการดำเนินโครงการ และระบุแหล่งที่มาของงบประมาณได้ ทำให้การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ มีความพร้อม สามารถเสนอขอตั้งงบประมาณและได้รับการจัดสรร</p> <p>- เนื่องจากการดำเนินการที่ผ่านมาในช่วงปี ๒๕๖๑-๒๕๖๔ มีการดำเนินการเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำในแผนบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประกอบด้วย (๑) การบำรุงรักษา จำนวน ๖๓๗ แห่ง (๒) การพัฒนา จำนวน ๓๒,๕๑๗ แห่ง (๓) การฟื้นฟู จำนวน ๑๔,๕๖๐ แห่ง และ (๔) การอนุรักษ์ จำนวน ๘,๕๗๘ แห่ง</p> <p>คณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก มีความเห็น ดังนี้</p> <p>๑. ควรเร่งรัดหน่วยงานจัดทำทะเบียนแหล่งน้ำให้แล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๔</p> <p>๒. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลงทะเบียนแหล่งน้ำผ่านระบบบัญชีแหล่งน้ำของ สททช.</p> <p>๓. การเสนอแผนงานขอตั้งและพิจารณางบประมาณ ต้องมีการขึ้นบัญชีแหล่งน้ำ ซึ่งจะนำมาเชื่อมโยงกับระบบ TWP เพื่อตรวจสอบเจ้าของแหล่งน้ำ ความซ้ำซ้อน การใช้ประโยชน์ วัตถุประสงค์ ของแต่ละแหล่งน้ำ</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้</p> <p>๑. ให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เร่งรัดดำเนินการลงทะเบียนแหล่งน้ำทั้งที่ดำเนินการมาแล้ว และที่จะดำเนินการต่อไป ผ่านระบบ Thai Water Resources (TWR) เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการเสนอขอตั้งงบประมาณ และเพื่อลดความซ้ำซ้อนของโครงการ โดยเชื่อมโยงกับระบบ Thai Water Plan (TWP)</p> <p>๒. ให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพิจารณารับรอง บัญชีแหล่งน้ำในระบบ Thai Water Resources (TWR) ก่อนนำไปใช้ประโยชน์</p>	<p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด /สททช. (ภาค ๑-๔)</p>

วาระที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>๓. ให้เชื่อมโยงข้อมูลทะเบียนแหล่งน้ำจากระบบ Thai Water Resources (TWR) กับระบบ Thai Water Plan (TWP) เพื่อใช้ในการพิจารณาแผนงานโครงการ ตรวจสอบหน่วยงานที่รับผิดชอบ ลดความซ้ำซ้อนของแผนงานโครงการในแหล่งน้ำเดียวกัน</p> <p>กนช. มีความเห็น ดังนี้</p> <p>เลขาธิการ สทนช. (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ เพิ่มเติมว่า</p> <p>๑. การจัดทำทะเบียนแหล่งน้ำ ได้กำหนดไว้ใน พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งในระยะเวลา ๒ ปีที่ผ่านมา ยังขาดข้อมูลอีกจำนวนมาก ดังนั้น จึงจะนำทะเบียนแหล่งน้ำมาเชื่อมโยงกับแผนงานโครงการ หน่วยงานไหนที่มีการดำเนินการฟื้นฟู พัฒนา อนุรักษ์ แหล่งน้ำนี้ จะต้องลงทะเบียนให้ได้ เพื่อตรวจสอบความซ้ำซ้อน ซึ่งจะสามารถลดขั้นตอนได้หลายขั้นตอน</p> <p>๒. ขอความอนุเคราะห์จากกระทรวงมหาดไทยที่ได้จ้างงานนักศึกษาที่จบใหม่ในพื้นที่ หรือท้องถิ่น หรือจังหวัด ได้ช่วย อปท. ในการสำรวจเก็บข้อมูลแหล่งน้ำลงในทะเบียนแหล่งเบื้องต้นก่อน เพื่อให้ข้อมูลมีความสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น</p> <p>ข้อสั่งการประธาน : ให้หน่วยงานดำเนินการตามที่ฝ่ายเลขานุการ กนช. เสนอ และรับข้อเสนอของเลขาธิการ สทนช. ด้วย</p> <p>มติที่ประชุม : เห็นชอบการจัดทำทะเบียนแหล่งน้ำ และให้ใช้ระบบ Thai Water Resources (TWR) เป็นเครื่องมือกลางในการขึ้นทะเบียนแหล่งน้ำ โดยให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของ กนช. ฝ่ายเลขานุการ กนช. และข้อสั่งการของประธาน กนช.</p>	<p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / สทนช. (คอน.)</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- มท. (อปท.)</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
๔.๕	<p>ร่าง แนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการโครงการขนาดเล็กด้านทรัพยากรน้ำ</p>	
	<p>- สืบเนื่องจากการประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ โดยมีเลขาธิการ สทนช. เป็นประธานการประชุม ได้พิจารณาเรื่อง ร่าง แนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการโครงการขนาดเล็กด้านทรัพยากรน้ำ และมีมติเห็นชอบในหลักการและให้เสนอ กนช. เพื่อพิจารณาต่อไป</p> <p>- ตามที่ฝ่ายเลขานุการ อนุ.โครงการขนาดเล็กฯ ได้จัดทำ ร่าง แนวทางในจัดทำแผนปฏิบัติการโครงการขนาดเล็กด้านทรัพยากรน้ำ เพื่อใช้เป็นแนวทางในจัดทำแผนปฏิบัติการโครงการขนาดเล็กด้านทรัพยากรน้ำ ระดับตำบล และเป็นแนวทางในการจัดลำดับความสำคัญแผนงาน/โครงการ ในแผนปฏิบัติการโครงการด้านทรัพยากรน้ำระดับจังหวัด</p> <p>ดังนั้น เพื่อให้การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ มีประสิทธิภาพ สามารถวิเคราะห์แก้ไขปัญหาให้เหมาะสมกับพื้นที่ รวมทั้งสร้างข้อมูลที่จำเป็น น่าเชื่อถือ และเป็นที่ยอมรับได้อย่างเพียงพอสำหรับการจัดทำแผนงานโครงการ โดยกำหนดแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการโครงการขนาดเล็กด้านทรัพยากรน้ำ ไว้ดังนี้</p> <p>๑. วิธีการ ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> (๑) กำหนดพื้นที่เป้าหมายด้วยดัชนีชี้วัดการจัดการน้ำ Water Management Index (WMI) (๒) กำหนดประเภทโครงการตามที่ กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ ๒๒ ก.ค ๖๓ (๓) กำหนดหน่วยดำเนินการ (๔) จัดลำดับความสำคัญ (๕) การเตรียมข้อมูลเบื้องต้นเพื่อการจัดทำแผน (๖) จัดทำรายละเอียดรูปแบบโครงการ (๗) จัดทำแผนปฏิบัติการ <p>๒. กระบวนการจัดทำแผนปฏิบัติการ ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> (๑) แนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ (๒) จัดทำแผนปฏิบัติการด้วยแบบฟอร์ม สทนช. ๐๐๑ / ๐๐๔ จัดทำแผนปฏิบัติการ ผ่านระบบ Thai Water Plan <p>๓. กรอบระยะเวลาดำเนินการ โดยเริ่มตั้งแต่เดือน ก.ค. ๒๕๖๔ - ก.ย. ๒๕๖๕</p> <p>๔. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีกรอบแนวทางในการแก้ไขปัญหาด้านทรัพยากรน้ำ ที่ตรงต่อความต้องการในพื้นที่ - หน่วยงานมีแนวทางจัดทำแผนปฏิบัติการระดับตำบล ที่ชัดเจน และลดความซ้ำซ้อน - อนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด เห็นภาพรวมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของจังหวัด 	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>- ใช้เป็นข้อมูลประกอบการขอรับการสนับสนุนงบประมาณ</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้ เห็นควรให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด แต่งตั้งคณะทำงาน เพื่อการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก พร้อมทั้งประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และติดตามและประเมินผลการดำเนินการ ให้เป็นไปตามกรอบแนวทางที่กำหนด</p> <p>ข้อสั่งการประธาน : เห็นชอบ ให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดและหน่วยงานดำเนินการต่อไป</p> <p>มติที่ประชุม :</p> <ol style="list-style-type: none"> เห็นชอบ ร่าง แนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการโครงการขนาดเล็กด้านทรัพยากรน้ำ มอบหมายให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด นำแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการโครงการขนาดเล็กด้านทรัพยากรน้ำ ไปขับเคลื่อน มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็กตามแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการโครงการขนาดเล็กด้านทรัพยากรน้ำ และกรอบการดำเนินการต่อไป 	<p>- คณะอนุกรรมการ ทรัพยากรน้ำจังหวัด /สทช. (ภาค ๑-๔)</p> <p>- คณะอนุกรรมการ ทรัพยากรน้ำจังหวัด</p> <p>- คณะอนุกรรมการ ทรัพยากรน้ำจังหวัด /สทช. (ภาค ๑-๔)</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
๕	เรื่องอื่น ๆ	
-	การทบทวนบทบาทภารกิจหน่วยงานในการบริหารทรัพยากรน้ำตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	
	<p>สืบเนื่องจากมติ กนช. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๓ ได้กำหนดแนวทางและพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงานในการบริหารทรัพยากรน้ำสาธารณะ เพื่อให้เกิดความชัดเจน กนช. ได้แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำร่างข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อกำหนดขอบเขต บทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรน้ำของประเทศ เมื่อวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓ โดยให้รายงานผลการดำเนินงานให้ กนช. ทราบภายใน ๖๐ วัน</p> <p>จากผลการพิจารณาของอนุฯ ดังกล่าว ได้เสนอ กนช. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๓ มีมติเห็นชอบข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อกำหนดขอบเขต บทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรน้ำของประเทศ และมอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ แต่เนื่องจากยังไม่มี ความชัดเจนเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำตามกฎหมายเฉพาะ เหล่านั้น จึงต้องอาศัยพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งเป็นกฎหมายกลางเพื่อการบูรณาการให้สามารถบริหารทรัพยากรน้ำโดยหน่วยงานผู้รับผิดชอบได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นระบบ จึงเสนอ กนช. ตามมาตรา ๑๗ ซึ่งมีหน้าที่และอำนาจเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรน้ำเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ในการบูรณาการเกี่ยวกับการใช้ การพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การฟื้นฟู และการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำให้เกิดความเป็นเอกภาพประกอบด้วย กรมทรัพยากรน้ำได้เสนอวาระเรื่องกำหนดเป้าหมายการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมทรัพยากรน้ำรับผิดชอบร่วมในแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต กลยุทธ์ที่ ๓ การจัดหาน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน เพื่อพิจารณาเสนอ กนช. ให้กรมทรัพยากรน้ำเป็นหน่วยงานปฏิบัติหลัก บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> เพื่อให้เกิดประโยชน์ในการบริหารทรัพยากรน้ำทั้งระบบ จึงเห็นควรทบทวนบทบาทภารกิจของหน่วยงานทั้งหมดที่เกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรน้ำ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดความชัดเจน เป็นเอกภาพ ให้สอดคล้องกับการบริหารทรัพยากรน้ำด้านการใช้ การพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การฟื้นฟู และการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ โดยมีให้เกิดความซ้ำซ้อนในเชิงภารกิจและ หรือพื้นที่เช่นในอดีต เห็นควรดำเนินการตามข้อเสนอของคณะกรรมการจัดทำร่างข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อกำหนดขอบเขต บทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรน้ำของประเทศ โดยพื้นที่เกษตรน้ำฝนนอกเขตชลประทาน ให้บูรณาการกำหนดแผนระดับพื้นที่ผ่านกลไกคณะกรรมการลุ่มน้ำ และคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และให้หน่วยงานดำเนินการตามภารกิจ ที่ กนช. เห็นชอบแล้ว เห็นควรมีการหารือประเด็นการกำหนดภารกิจหน่วยงาน โดยผ่านคณะกรรมการภายใต้ กนช. (ที่มีอยู่เดิม หรือ แต่งตั้งใหม่) ที่สามารถสร้างความชัดเจนและตัดสินใจได้ในการกำหนดบทบาทภารกิจของ 	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>หน่วยงานเพื่อให้สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนและสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ รับประทานและใช้ประโยชน์ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจที่กำหนดต่อไป</p> <p>กนช. มีความเห็น ดังนี้</p> <p>๑. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายวราวุธ ศิลปอาชา) กรรมการ ได้ชี้แจง ในประเด็นนี้ว่า การทบทวน บทบาท ภารกิจ ทางกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำ ไม่ขัดข้อง แต่เรื่องการปรับปรุงโครงสร้างของกรมทรัพยากรน้ำ เป็นการปรับปรุงที่ไม่กระทบเรื่องอัตรากำลัง หรือเงินงบประมาณในอัตรา การปรับปรุงโครงสร้างของกรมทรัพยากรน้ำนั้น เพื่อดำเนินการตามนโยบายของ รัฐบาลที่ต้องเตรียมรับมือฝนทิ้งช่วงในเดือนกรกฎาคม และพื้นที่ที่อยู่นอกเขตชลประทานอีกประมาณ ๘๗ ล้านไร่ ดังนั้น จึงไม่ขัดข้องเรื่องการทบทวน บทบาท ภารกิจ แต่ขอให้ดำเนินการควบคู่กับการปรับปรุงโครงสร้างของ กรมทรัพยากรน้ำ เพื่อจะได้ดำเนินการสนองนโยบายของรัฐบาลได้</p> <p>๒. รองเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (นางนันทนา ธรรมสโรช) ให้ความเห็นว่าการเสนอปรับโครงสร้างของกรมทรัพยากรน้ำ โดยขอเพิ่มกองสำรวจและออกแบบ และกองบริหารโครงการ จำนวน ๒ กองไปเชื่อมโยงถึงทิศทางของแผนแม่บทฯ ทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ที่จะขับเคลื่อนให้เกิดผล โดยเฉพาะ พื้นที่ที่กำหนด ๘๗ ล้านไร่ พื้นที่นอกเขตรน้ำฝน คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาแล้ว หากมีความชัดเจนในตัวเลขดังกล่าว จึงติดอยู่ที่ค่าเป้าหมายที่กำหนดในแผนแม่บทฯ ทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ดังนั้น การจะมีกองทั้ง ๒ กองนั้น ต้องพิจารณาเป้าหมายของประเทศที่ต้องดำเนินการต่อไป คณะอนุกรรมการพัฒนาระบบราชการ (อ.ก.พ.ร.) จึงส่งเรื่องมาทาง กนช. ให้ช่วยพิจารณาให้เกิดความชัดเจนในเรื่องของค่าเป้าหมายตรงนี้ เพื่อตอบโจทยความ คุ่มค่าในเชิงการบริหารจัดการน้ำ และเมื่อให้ตั้งกองไปแล้วจะเกิดความคุ่มค่าในภาครัฐ โดยค่าเป้าหมายที่ กรมทรัพยากรน้ำจะทำใน ๘๗ ล้านไร่ ใช่หรือไม่อย่างไร ถ้า กนช. พิจารณาแล้วมีความเป็นไปได้ ก็สามารถที่จะ เสนอความเห็นและส่งกลับไปให้สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ และเสนอ อ.ก.พ.ร. พิจารณาต่อไป</p> <p>๓. เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ ให้ความเห็นเพิ่มเติมว่า การกำหนดบทบาท หน้าที่ เป็นเรื่องสำคัญ ที่เป็นทิศทางและแนวทางการปฏิบัติของ หน่วยงาน ก่อนที่จะมีพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ หน่วยปฏิบัติดำเนินการตามแผนแม่บทฯ ทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี มีเป้าหมายทั้งในเชิงปริมาณ และคุณภาพ ตามภารกิจและแผนงานเดิมของแต่ละหน่วยงาน หลังจากพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ บังคับใช้ ภารกิจ หน้าที่ของหน่วยงานจะต้องปรับให้เป็นไป ตามกฎหมาย ประกอบกับแผนแม่บทฯ ทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ต้องมีการทบทวนปรับปรุงทุก ๕ ปี ได้แก่ การปรับ เป้าหมาย ทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ รวมถึงการมอบหน่วยปฏิบัติที่ดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมาย ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด และแผนกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น การบูรณาการในพื้นที่จึงต้องพิจารณาอย่าง รอบครอบเพื่อความยั่งยืน ความถูกต้องตามหลักวิชาการ และตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง ความประหยัด ความรวดเร็วและมีประสิทธิภาพว่า จะทำอะไร ทำเมื่อไร เมื่อดำเนินการแล้ว หน่วยงานได้รับผิดชอบ และทำเพื่อวัตถุประสงค์อะไร หาก กรมทรัพยากรน้ำมีวัตถุประสงค์จะพัฒนาหรือจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร ซึ่งแตกต่างจากกฎกระทรวงของ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำเป็นหรือไม่ที่ต้องปรับบทบาท ภารกิจ ของกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งผูกพันถึงการขอตั้งงบประมาณตามพระราชบัญญัติวินัยการเงินและ การคลังของหน่วยงานรัฐ พ.ศ. ๒๕๖๑ หรือไม่ และในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.๒๕๖๑ กำหนดให้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำมีหน้าที่และอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์และ วิธีการเพื่อการอนุรักษ์และพัฒนาเท่านั้น ส่วนการบูรณาการในเชิงพื้นที่เขตรน้ำฝนนอกเขตชลประทานมีหลาย หน่วยงานรับผิดชอบ นอก.กำหนดเชิงนโยบายฯ ภายใต้ กนช. เสนอให้คณะกรรมการลุ่มน้ำ คณะอนุกรรมการ ทรัพยากรน้ำจังหวัด พิจารณาหน่วยงานให้สอดคล้องกับภารกิจและพื้นที่ด้วย เพื่อไม่ให้ขัดต่อกฎหมายและการ พ้องร้องในอนาคต ดังนั้น เพื่อให้เกิดความยั่งยืน ไม่ซ้ำซ้อน และตอบโจทยความคุ่มค่าในเชิงภารกิจของรัฐ ขอให้ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ และสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา เป็นหลักในการพิจารณา ต่อไปด้วย</p> <p>๔. ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายจตุพร บุรุษพัฒน์) ชี้แจงเพิ่มเติมว่า การพิจารณา ในเรื่องกฎหมายนั้น ต้องคำนึงถึงประโยชน์ของประชาชนด้วยว่า จะทำอย่างไรที่จะให้ประชาชนได้รับ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั่วถึง ครอบคลุมหลายมิติ เช่น ในพื้นที่อนุรักษ์ พื้นที่ป่า ที่กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นผู้ดูแล แต่ในพื้นที่รอยต่อยังไม่มีหน่วยงานใดดำเนินงาน</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>โดยกรมทรัพยากรน้ำช่วยดำเนินการในส่วนนี้ เพราะฉะนั้น การปรับโครงสร้างภายในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม ในด้านกฎหมายเห็นด้วย แต่เห็นว่ากรมทรัพยากรน้ำเป็นทางออกของการแก้ไขปัญหาให้กับประชาชนทางหนึ่ง จึงขอความอนุเคราะห์ที่ประชุม</p> <p>๕. ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายทองเปลว กองจันทร์) ให้ความเห็นเพิ่มเติมว่า เรื่องการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเป็นเรื่องสำคัญ ต้องดูหลายมิติ ทั้งมิติกฎหมาย มิติภารกิจ มิติพื้นที่ ขอให้นำกฎหมายที่เกี่ยวข้องมาพิจารณาประกอบด้วย และการบริหารจัดการน้ำ ไม่ใช่แค่บริหารจัดการต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ ต้องพิจารณาถึงเมื่อก่อสร้างเสร็จแล้ว สิ่งสำคัญต้องผูกพันถึงการดูแลและบำรุงรักษาด้วย ทั้งนี้ พื้นที่นอกเขตชลประทานมีศักยภาพจะพัฒนาเป็นพื้นที่ชลประทานได้ด้วย จึงเห็นควรพิจารณาในบทบาท ภารกิจในองค์ประกอบของแต่ละหน่วยงาน</p> <p>ข้อสั่งการประธาน : ขอให้รับข้อสั่งการจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ พิจารณาและหารือร่วมกันให้มีความเห็นอันหนึ่งอันเดียวกันโดยไม่ขัดต่อกฎหมาย ส่วนเรื่องการปรับโครงสร้าง ให้สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการพิจารณาต่อไป และให้รับข้อสั่งการจากทุกหน่วยงานไปดำเนินการ</p> <p>มติที่ประชุม : เห็นชอบให้ดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. และข้อสั่งการประธาน</p>	<p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง/ สททช. (กกม./กนผ.)</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
	ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติมจากที่ประชุม	
	<p>๑. ให้ฝ่ายเลขานุการ กนช. นำมติที่ประชุมเสนอ ครม. ต่อไป</p> <p>๒. ให้กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมเจ้าท่า กรมชลประทาน กรมประมง และองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น เร่งดำเนินการกำจัดผักตบชวา ป้องกันการขีดขวางการไหลของน้ำ เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือฤดูฝนนี้</p>	<p>- สททช. (สสน.)</p> <p>- ยผ. /จท. /ชป. /กปม. /อปท.</p>