

สรุปผลการประชุมคณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓
วันจันทร์ที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๓ เวลา ๑๑.๐๐ น. ณ ห้องประชุมน้ำปิง ชั้น ๔ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

วาระ ที่	เรื่องวาระ	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
๑	เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ	รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) แจ้งที่ประชุมจากสถานการณ์ภัยแล้งที่เกิดขึ้น เพื่อแก้ไขปัญหาให้ครอบคลุมทุกด้าน นายกรัฐมนตรี (พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา) จึงได้จัดตั้งกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๑๐ ม.ค. ๒๕๖๓ เพื่ออำนวยการบริหารจัดการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง กำหนดมาตรการ เยียวยา ชดเชยความเดือดร้อนให้กับประชาชนตามความจำเป็น และปัจจุบันมีพื้นที่ประกาศภัยแล้งแล้ว จำนวน ๒๓ จังหวัด ดังนั้น เพื่อให้การป้องกันและแก้ไขปัญหาไปสู่การขับเคลื่อน จึงได้จัดประชุมอนุกรรมการฯ เพื่อเสนอให้ กนช. รับทราบผลการดำเนินงานของกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ	
๒	เรื่องรับรองรายงานการประชุม	การรับรองรายงานการประชุมคณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๔ พ.ย. ๒๕๖๒ ฝ่ายเลขานุการได้จัดทำรายงานการประชุม และแจ้งเวียนให้คณะอนุกรรมการพิจารณารับรองรายงานการประชุมแล้ว ตามหนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ที่ นร ๑๔๑๒/ว ๗๕๓๗ ลงวันที่ ๔ ธ.ค. ๒๕๖๒ ซึ่งไม่มีอนุกรรมการขอการแก้ไขรายงานการประชุมแต่อย่างใด	
๓	เรื่องเสนอเพื่อทราบ		
๓.๑	คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีที่ ๑๒/๒๕๖๓ เรื่องจัดตั้งกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ลงวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๓	นายกรัฐมนตรี (พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา) ได้ลงนามคำสั่ง ที่ ๑๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๓ จัดตั้งกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ประกอบด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๔๐ หน่วยงาน ผู้ทรงคุณวุฒิ ๖ ท่าน มีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นผู้อำนวยการ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ปลัดกระทรวงกลาโหม ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และปลัดกระทรวงมหาดไทย เป็นรองผู้อำนวยการ และรองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ที่ได้รับมอบหมาย อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เป็นกรรมการและเลขานุการร่วม มีหน้าที่และอำนาจหลัก ในการ (๑) บูรณาการ เชื่อมโยงข้อมูลสารสนเทศทรัพยากรน้ำ วิเคราะห์แนวโน้มที่อาจก่อให้เกิดปัญหาและผลกระทบ ในภาวะรุนแรงและภาวะวิกฤติ (๒) อำนวยการ บูรณาการ กำหนดมาตรการ จัดทำแผนปฏิบัติการ และเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ รวมทั้งประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง เพื่อบริหารจัดการน้ำในภาวะรุนแรงและวิกฤติ (๓) อำนวยการและบูรณาการร่วมกับกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปท.ช.) และ (๔) พิจารณาเสนอการกำหนดระดับความรุนแรงสถานการณ์ภาวะวิกฤติน้ำ กราบเรียนนายกรัฐมนตรีพิจารณาใช้อำนาจจัดตั้งศูนย์บัญชาการเฉพาะกิจตามมาตรา ๒๔ และการแก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำตามมาตรการที่เกี่ยวข้องตาม พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑	
๓.๒	ผลการปฏิบัติงานของกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ		
๓.๒.๑	การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	จากสถานการณ์พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังที่เพิ่มมากขึ้นอย่างก้าวกระโดดจาก ๒๒๙,๘๐๓ ไร่ (๗ พ.ย. ๒๕๖๒) เป็น ๒,๙๕๕,๓๖๖ ไร่ (๑๙ ธ.ค. ๒๕๖๒) และพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ ประกอบกับสถานการณ์น้ำเค็มรุกน้ำ คณะทำงานภายใต้กองอำนวยการน้ำได้มีมติกำหนดมาตรการและมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมการรับมือภาวะเสี่ยงขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง ดังนี้ ๑. ให้ กษ. และ ทส. ควบคุมการปลูกพืชฤดูแล้ง ใน/นอกเขตชลประทาน เพื่อป้องกันผลกระทบต่อปริมาณน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค ๒. ให้ ขป. และ กพผ. ควบคุมการจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำภูมิพลศิริกิติ์ และป่าสักชลสิทธิ์ ให้เป็นไปตามแผนการจัดสรรน้ำ ๓. ให้ กษ. ทน. และ ทบ. กำหนดมาตรการรองรับพื้นที่เพาะปลูกพืชเศรษฐกิจ ใน/นอกเขตชลประทาน ทั้งที่ปลูกแล้วและคาดว่าจะได้รับผลกระทบ โดยพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร (ไม่ผลิณต้น) นอกเขตชลประทาน มีพื้นที่เสี่ยงรุนแรง ๐.๓๗ ล้านไร่ ๑,๐๖๘ ตำบล ๓๐ จังหวัด ซึ่ง ทน. ทบ. ได้ดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำผิวดินและขุดบ่อบาดาลสนับสนุนน้ำให้เกษตรกรในพื้นที่ดังกล่าว	

		<p>๔. ให้ ขป. กปน. และ สสน. ติดตามวิเคราะห์ผลการผันน้ำจากฝั่งตะวันตก เพื่อผลักดันน้ำเค็ม แม่น้ำเจ้าพระยาด้วยไอโซโทป และการดำเนินการตามมาตรการควบคุมความเค็มและการเพิ่มศักยภาพการลำเลียงน้ำในคลองประปา</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบ และให้หน่วยงานเร่งดำเนินการตามมติของคณะทำงานฯ</p>	<p>กษ. ทส. ขป. กฟผ. ทน. ทบ. สสน.</p>
<p>๓.๒.๒</p>	<p>การบริหารจัดการน้ำ ภาคตะวันออก</p>	<p>การประเมินสถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคตะวันออกโดยเฉพาะพื้นที่เศรษฐกิจ EEC คณะทำงาน ภายใต้กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้ประชุมร่วมกันโดยมีมาตรการ ดังนี้</p> <p>มาตรการกรณีไม่มีน้ำไหลลงอ่างฯ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สูบน้ำจากคลองวังโตนด มาลงอ่างฯประแสร์ ๑๐ ล้าน ลบ.ม. ช่วยได้อีก ๑๒ วัน 2. สูบกกลับวัดทะเลหารไร่ มาลงอ่างฯ หนองปลาไหล วันละ ๐.๑๕ ล้าน ลบ.ม. (ต้องมีฝนตก) ใช้น้ำได้ถึง ๓๐ มิ.ย. ๖๓ 3. สูบน้ำจากอ่างฯคลองหลวง มาลงอ่างฯบางพระ ๓ ล้าน ลบ.ม. ช่วยได้อีก ๑๕ วัน 4. ลดการใช้น้ำ ๑๐ % <p>มาตรการเร่งด่วน ให้ลดการใช้น้ำทุกภาคส่วนในพื้นที่ จ.ระยอง และ จ.ชลบุรี ๑๐ %</p> <p>มาตรการเติมน้ำใน ๓ อ่างเก็บน้ำหลัก ในพื้นที่ จ.ระยอง และ จ.ชลบุรี ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. อ่างฯหนองปลาไหล มีการดำเนินการ สูบน้ำจากอ่างฯ หนองปลาไหล ๐.๖ ล้าน ลบ.ม./วัน สูบน้ำจากอ่างฯคลองใหญ่มาลงอ่างฯหนองปลาไหล ๓ ล้าน ลบ.ม. ซ่อมแซมระบบสูบกกลับจาก แม่น้ำระยอง ๐.๑๐ ล้าน ลบ.ม./วัน โดยกำหนดให้นึกมา มาบตาพุดใช้น้ำจากคลองน้ำหู ๐.๐๕ ลบ.ม./วัน เพื่อลดการใช้น้ำจากอ่างฯหนองปลาไหล 2. อ่างฯประแสร์ มีการดำเนินการ ปันน้ำจากอ่างฯ ประแกด โดยสูบน้ำจากคลองวังโตนด จ.จันทบุรี ช่วง ๑-๒๕ มิ.ค. ๖๓ รวม ๑๐ ล้าน ลบ.ม. สร้างระบบสูบกกลับชั่วคราวจากคลองสะพาน เพื่อสูบน้ำเมื่อมีฝนตกในพื้นที่ประมาณ ๐.๑๕ ล้าน ลบ.ม./วัน 3. อ่างฯบางพระ มีการดำเนินการสูบน้ำจากอ่างฯคลองหลวง จ. ชลบุรี ๓ ล้าน ลบ.ม. และ สูบน้ำบางปะกง- อ่างฯบางพระ ๐.๑๘ ล้าน ลบ.ม./วัน (ในช่วงไม่ได้รับอิทธิพลจากน้ำเค็ม) <p>มาตรการเสริม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เจรจาซื้อน้ำจากแหล่งน้ำเอกชนเข้าในระบบน้ำ จ. ชลบุรี ๑๔ ล้าน ลบ.ม. 2. ลดการใช้น้ำทุกภาคส่วนในพื้นที่ ๑๐ % 3. ลดการใช้น้ำของโรงไฟฟ้าเอกชน 4. นิคมอุตสาหกรรมใน จ. ระยอง ลดการใช้น้ำ ๑๐ % <p>มติที่ประชุม รับทราบ และให้หน่วยงานเร่งดำเนินการตามมาตรการที่คณะทำงานฯ เสนอ</p>	<p>ขป. กฟผ. กปภ.</p>
<p>๓.๒.๓</p>	<p>โครงการปฏิบัติการแก้ไข ปัญหาการขาดแคลนน้ำ ในช่วงฤดูแล้งปี๒๕๖๒/๖๓</p>	<p>มติ ครม. เมื่อวันที่ ๗ ม.ค. ๒๕๖๓ เห็นชอบงบกลางฯ สำหรับใช้เป็นการใช้จ่ายในโครงการ ปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ จำนวน ๒,๐๔๑ โครงการ วงเงิน ๓,๐๗๙,๔๗๒,๔๘๒ บาท ดำเนินการครอบคลุม ๔๕ จังหวัด กระจายอยู่ในทุกภูมิภาค ประกอบด้วย ๕ หน่วยงาน มีความก้าวหน้าการดำเนินการสรุปได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ทบ. จำนวน ๗๐๔ โครงการ งบประมาณ ๘๓๒.๓๓๙๒ ล้านบาท ได้รับงบประมาณ ๘๒๖.๓๐๐๐ ล้านบาท ดำเนินการขุดเจาะบ่อบาดาลแล้ว ๖๓ แห่ง 2. สธ. จำนวน ๘๘๘ โครงการ งบประมาณ ๖๑๙.๐๑๒๐ ล้านบาท อยู่ระหว่าง สงป. พิจารณา จัดสรรงบประมาณ จำนวน ๕๖๒ แห่ง 3. กปภ. จำนวน ๕๐ โครงการ งบประมาณ ๑,๑๕๙.๐๕๐๐ ล้านบาท ปัจจุบันลงนาม ในสัญญาแล้ว ๔๗ แห่ง 4. นทพ. จำนวน ๑๙๐ โครงการ งบประมาณ ๒๒๑.๙๗๐๑ ล้านบาทอยู่ระหว่าง สงป. พิจารณา จัดสรรงบประมาณ ๑๙๐ แห่ง 5. กองทัพบก จำนวน ๒๐๙ โครงการ งบประมาณ ๒๔๗.๑๐๑๒ ล้านบาทดำเนินการขุดเจาะ บ่อบาดาลแล้ว ๙๖ แห่ง <p>มติที่ประชุม รับทราบ โดย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ให้ ทบ. กปภ. สธ. กองทัพบก และ นทพ. เร่งดำเนินการ 2. ให้หน่วยงานรายงานผลให้ สททช. เพื่อเสนอต่อรองนายกรัฐมนตรีที่กำกับดูแลด้านน้ำ และคณะรัฐมนตรีทราบต่อไป 	<p>ทบ. กปภ. สธ. กองทัพบก นทพ.</p>

<p>๓.๒.๔</p>	<p>โครงการเร่งด่วนเพื่ออภัยแก่บ่อน้ำในฤดูฝน ปี ๒๕๖๓</p>	<p>มติ ครม. วันที่ ๗ ม.ค. ๒๕๖๓ มอบหมายให้ สทนช. พิจารณาคัดกรองแผนงาน/โครงการ ที่มีความพร้อมและสามารถดำเนินการได้ภายในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ โดยระบุความสอดคล้องกับแผนแม่บทฯ น้ำ และนำเสนอนายกรัฐมนตรีโดยด่วน ซึ่ง สทนช. ได้ดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. สทนช. กำหนดเกณฑ์การเสนอแผนงาน/โครงการที่สามารถดำเนินการเร่งด่วนเพื่อเตรียมสำหรับกักเก็บน้ำในฤดูฝนปี ๒๕๖๓ ๒. แจ้งหน่วยงานเสนอแผนงาน/โครงการตามเกณฑ์ ๒๐ ม.ค. ๒๕๖๓ ๓. รวบรวมแผนงาน/โครงการเร่งด่วนเพื่ออภัยแก่บ่อน้ำในฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ มีจำนวน ๘,๓๐๘ แห่ง วงเงินรวม ๑๖,๑๖๕.๕๕ ล้านบาท ๔. สทนช. วิเคราะห์ กลั่นกรอง ตรวจสอบโครงการ และเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อขออนุมัติในหลักการ ๒๑ ก.พ. ๒๕๖๓ ๕. จัดงานประชุมชี้แจงและมอบนโยบายการบริหารจัดการภัยแล้งและเตรียมการเก็บน้ำในฤดูฝน โดยมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน ในวันที่ ๒ มี.ค. ๒๕๖๓ <p>ปัจจุบัน สำนักงบประมาณจะเสนอ ครม. เห็นชอบ ในวันที่ ๑๗ มี.ค. ๒๕๖๓ โดย สทนช. จะติดตามและประเมินผลการดำเนินโครงการซึ่งจะต้องแล้วเสร็จภายใน มิ.ย. ๒๕๖๓</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบ และขอให้สำนักงบประมาณเร่งพิจารณาเสนอ ครม. ต่อไป</p>	
<p>๓.๓</p>	<p>ความก้าวหน้าการจัดเตรียมพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำ ๒ แห่ง (ทุ่งบางพลวง จ.ปราจีนบุรี ลำพะยัง จ.ร้อยเอ็ด)</p>	<p>ขป. รายงานความก้าวหน้าการดำเนินการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. พื้นที่ลุ่มต่ำบางพลวง จ.ปราจีนบุรี เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำน้ำท่วมประจำ หากสามารถเลื่อนปลูกข้าวเป็นเดือนเมษายนได้ในพื้นที่ ๒๐,๐๐๐ ไร่ ปริมาณน้ำเก็บกักเพื่อหน่วงน้ำได้ ๓๐ ล้าน ลบ.ม. ตรวจสอบพื้นที่ พบว่า มีแหล่งน้ำต้นทุนเพียงพอที่จะสนับสนุนการเลื่อนเวลาการปลูก (หลังพัฒนาโครงสร้างระบบควบคุมระดับน้ำแล้ว) สามารถลำเลียงน้ำผ่านระบบชลประทาน/ระบบคลองที่สามารถควบคุมได้ และเป็นพื้นที่ปิดล้อมเก็บน้ำได้ มีแนวเขตชัดเจน ทางระบายน้ำเข้า-ออกได้ ซึ่งการเก็บกักน้ำจะต้องมีระดับควบคุมที่ไม่กระทบกับชุมชนและเส้นทางสัญจร <p>สรุป พื้นที่ลุ่มต่ำบางพลวง จ.ปราจีนบุรี <u>ยัง</u>ไม่มีความพร้อมในการดำเนินการด้วยไม่สามารถปฏิบัติทินการเพาะปลูกข้าวในปี ๒๕๖๓ (๑ เม.ย.-๑๕ ส.ค.) เพื่อรองรับน้ำหลากในปี ๒๕๖๓ เนื่องจากมีความเค็มในแม่น้ำปราจีนบุรีที่จุดตรวจวัด ต.บางแตน อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี มีค่าเกิน ๑ กรัม/ลิตร (วัดค่าวันที่ ๑๓ มี.ค. ๖๓ มีค่า ๘.๕๒ กรัม/ลิตร) จึงไม่สามารถส่งน้ำให้เกษตรกรได้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๒. พื้นที่ลุ่มต่ำลำพะยัง จังหวัดร้อยเอ็ด แบ่งเป็น ๒ โซน <ul style="list-style-type: none"> - โซน ๑ ต.นาแซง ต.วังหลวง ต.บึงเกลือ ต.เมืองไพร อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ ๔๐,๐๐๐ ไร่ ปริมาณน้ำเก็บกักเพื่อหน่วงน้ำได้ ๖๔ ล้าน ลบ.ม. ตรวจสอบพื้นที่ พบว่า เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำที่เกิดน้ำท่วมเป็นประจำ มีแหล่งน้ำต้นทุนเพียงพอที่จะสนับสนุนการเลื่อนเวลาการปลูก (หลังพัฒนาโครงสร้างระบบควบคุมระดับน้ำแล้ว) เป็นพื้นที่ปิดล้อมเก็บน้ำได้และมีแนวเขตชัดเจน ทางระบายน้ำเข้า-ออกได้ การเก็บกักน้ำจะต้องมีระดับควบคุมที่ไม่กระทบกับชุมชนและเส้นทางสัญจร <p>สรุป ปี ๒๕๖๓ <u>ยัง</u>ไม่มีความพร้อมในการดำเนินการ เนื่องจากไม่มีน้ำต้นทุนและไม่มีระบบลำเลียงน้ำ โดยมีแผนปฏิบัติการ ในปี ๒๕๖๓ ส่งประมาณการสร้างการรับรู้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ในการจัดทำพื้นที่ลุ่มต่ำน้ำยัง ขึ้นตอนระหว่างขออนุมัติงบประมาณและการศึกษาออกแบบในภาพรวม อยู่ระหว่างขั้นตอนการขออนุมัติงบประมาณและการจัดทำ TOR</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบ และให้ ขป. เร่งดำเนินการต่อไป</p>	<p>ขป.</p>
<p>๔</p>	<p>เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา</p>		
<p>๔.๑</p>	<p>การเพิ่มปริมาณการผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองมาลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพื่อรักษาระบบนิเวศ (ป้องกัน</p>	<p>ฝ่ายเลขานุการฯ รายงานแผนการจัดสรรน้ำพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลองมาลุ่มน้ำเจ้าพระยา มติจากการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๑๔ ก.พ. ๒๕๖๓ ขอปรับเพิ่มแผนการจัดสรรอีก ๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. รวมเป็น ๑,๐๐๐ ล้าน ลบ.ม. โดยระบายน้ำจาก ๔ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำตามแผน ๓,๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. แผนการจัดสรรน้ำลุ่มน้ำแม่กลอง เชื้อนในลุ่มน้ำแม่กลอง มีปริมาณน้ำใช้การได้</p>	

	<p>น้ำเค็มรุกตัว) อีก จำนวน ๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เป็น ๑,๐๐๐ ล้าน ลบ.ม. ในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓</p>	<p>ณ วันที่ ๑ ม.ค. ๒๕๖๓ - ปัจจุบัน รวม ๗,๔๕๗ ล้าน ลบ.ม. (เขื่อนศรีนครินทร์ ๔,๑๕๔ ล้าน ลบ.ม. เขื่อนวชิราลงกรณ์ ๓,๓๐๙ ล้าน ลบ.ม.) กำหนดแผนการระบายน้ำจากเขื่อนทั้ง ๒ แห่ง สำหรับกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ รวม ๕,๗๐๐ ล้าน ลบ.ม. คาดการณ์เมื่อสิ้นสุดฤดูแล้ง (๓๐ มิ.ย.๖๓) จะมีน้ำใช้การจาก ๒ เขื่อน ๒,๙๒๖ ล้าน ลบ.ม. เพียงพอสำหรับการเกษตรในลุ่มน้ำแม่กลองในฤดูฝน โดยมีความเห็นของคณะกรรมการลุ่มน้ำ ในประเด็นสำคัญ ได้แก่ ๑) ผู้รับประโยชน์จากการผันน้ำควรมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์พื้นที่ต้นน้ำตามปริมาณการผัน ในรูปแบบกองทุนเพื่องานวิจัยด้านน้ำ หรือรูปแบบอื่น ๆ ๒) การผันน้ำต้องไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้งานของลุ่มน้ำแม่กลอง</p> <p>มติที่ประชุม เห็นชอบ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. การผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองเพิ่มจากแผนการจัดสรรน้ำเดิมอีก ๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อเสนอ กนช. พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป ๒. ให้ สทช. นำความเห็นเพิ่มเติมของคณะกรรมการลุ่มน้ำไปพิจารณาดำเนินการให้เป็นรูปธรรม ๓. ให้ ชป. กฟผ. และ กปน. บริหารจัดการน้ำอย่างรอบคอบ และเฝ้าระวัง มิให้เกิดการสูญเสียน้ำระหว่างการผันน้ำ ๔. ให้ กปน. พิจารณาเพิ่มประสิทธิภาพการลำเลียงน้ำเติมศักยภาพคลอง 	<p>สทช. ชป. กฟผ. สทช. ชป. กฟผ. กปน. กปน.</p>
<p>๔.๒</p>	<p>การวางแผนการส่งน้ำ/จัดสรรน้ำ ฤดูฝนปี ๒๕๖๓</p>	<p>แผนการบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาปี ๒๕๖๓ กรมชลประทานได้วิเคราะห์สถานการณ์น้ำต้นทุน ๔ เขื่อนหลัก ณ วันที่ ๑ พ.ค. ๒๕๖๓ มีปริมาณน้ำใช้การได้เพียง ๒,๐๗๗ ล้านลูกบาศก์เมตร จึงกำหนดแนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงต้น ฤดูฝนปี ๒๕๖๓ สำหรับการใช้งานเพื่อการอุปโภค-บริโภค การรักษาระบบนิเวศและพืชต่อเนื่อง รวม ๑,๖๕๖ ล้านลูกบาศก์เมตร จะมีปริมาณน้ำคงเหลือฝนทิ้งช่วง ๔๒๑ ล้านลูกบาศก์เมตร เมื่อพิจารณาถึงสภาพน้ำต้นทุนและการลำเลียงน้ำไปสู่พื้นที่ลุ่มต่ำ พบว่า การสนับสนุนในพื้นที่ ๑๒ ทุ่ง ตอนกลางจะต้องใช้น้ำ ๑,๕๗๕ ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น จึงไม่สามารถสนับสนุนได้ คงเหลือเพียงพิจารณาเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบนทุ่งบางระกำ ประกอบกับสภาพปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำยมบ่อยครั้ง ทำให้ในช่วงที่ผ่านมาใช้ทุ่งบางระกำเป็นที่รองรับน้ำหลาก จึงขอดำเนินการในพื้นที่ทุ่งบางระกำ ๒๖๕,๐๐๐ ไร่ ใช้น้ำ ๓๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยมีแผนการใช้น้ำ เดือน เม.ย. ๒๕๖๓ เพื่อเตรียมแปลงและเริ่มต้นการเพาะปลูกปริมาณ ๗๐ ล้าน ลบ.ม.</p> <p>มติที่ประชุม เห็นชอบ และให้ ชป. เร่งดำเนินการต่อไป</p>	<p>สป.</p>
		<p>ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ สรุปได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. พื้นที่ประสบภัยแล้งตามที่กองอำนวยการน้ำแห่งชาติสรุป ๒๓ จังหวัด ๑๓๙ อำเภอ ๗๑๔ ตำบล ๓ เทศบาล ๖,๐๖๕ หมู่บ้าน (๑๖ มี.ค. ๖๓) ไม่ถึง ๑๐% ของหมู่บ้านทั่วประเทศ (๗๕,๐๐๘๖ หมู่บ้าน) จึงเป็นสถานการณ์ที่ไม่รุนแรง ดังนั้นการบริหารจัดการในห้วงเวลาที่เหลือของฤดูแล้ง ควรมุ่งเน้น <ol style="list-style-type: none"> ๑) น้ำอุปโภคบริโภค: ให้มีรถบรรทุกน้ำส่งให้อย่างต่อเนื่องและเพียงพอในชุมชนที่ขาดแคลนน้ำ ๒) ควบคุมการผลิตดินความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา: ให้ กปน. สามารถผลิตประปาเพื่อการอุปโภคบริโภคสำหรับกรุงเทพมหานคร ในห้วงเวลาเดือนเม.ย. - พ.ค. ๒๕๖๓ ๓) การบริหารจัดการแบ่งปันน้ำระหว่างภาคเกษตรและอุตสาหกรรมในภาคตะวันออก ให้มีความชัดเจน ๒. ให้พิจารณานำน้ำบาดาลมาใช้ทั้งในปัจจุบันและอนาคต และเร่งขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ที่กำหนดให้เพิ่มพื้นที่นอกเขตชลประทานอย่างน้อย ๑.๕ ล้านไร่ และให้มีการพัฒนาทั้งบ่อน้ำตื้น และบ่อบาดาลน้ำลึก ๓. ขอให้พัฒนาระบบฐานข้อมูลและการได้มาซึ่งข้อมูลให้เชื่อมโยงถึงระดับตำบล จะทำอย่างไรให้องค์การบริหารส่วนตำบลสามารถตรวจสอบในระดับพื้นที่เพื่อสนับสนุนการทำงานให้กับส่วนกลางได้ ๔. ประเด็น (ร่าง) แผนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ และ (ร่าง) แผนปฏิบัติการกำหนดขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ ให้สอดคล้องกับข้อเท็จจริงในการปฏิบัติงานของหน่วยงาน เช่น ความพร้อมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อแก้ไขปัญหาอุปสรรคการบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่ ดังนั้น จึงฝากให้พิจารณา <p>ประธานมีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้ทุกหน่วยงานร่วมกันหามาตรการเพื่อแก้ไขปัญหา และให้หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรงบกลาง เร่งดำเนินการโดยเร็ว เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งได้ทันทั่วถึง</p>	<p>ทบ. สด. กปก. นทพ. กองทัพบก</p>

หมายเหตุ: ชื่อหน่วยงาน ประกอบด้วย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทช.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) กรมชลประทาน (ชป.) กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.) กรมโยธาธิการและผังเมือง (ยผ.) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) การประปานครหลวง (กปน.) การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สอ.) กองทัพบก (หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา (นทพ.) กองทัพบก (กรมการทหารช่าง) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) (สสน.)