

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๑๒ (กนช)/๕๖๐๑



กวด. 21
วันที่ 17 ก.ย. 62
เวลา 9.00 น.

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รับที่ 10935
วันที่ ก.ย. 2562 8.15 น.

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๘๘/๑๖๘-๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต
เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐

๑๖ กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะรัฐมนตรี จำนวน ๑๐๐ ชุด

ด้วยคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ขอเสนอเรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อ วันพฤหัสบดีที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๒ มาเพื่อให้คณะรัฐมนตรีทราบ โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ มาตรา ๔ (๑๒) ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะรัฐมนตรีด้วยแล้ว ดังรายละเอียดตามสิ่งที่มาด้วย

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เรื่องเดิม

สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๑ ซึ่งมีนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา) ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้สั่งการและมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำนำมติที่ประชุม ข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีไปดำเนินการ และนำมารายงานผลในการประชุมคราวต่อไป

๒. เหตุผลความจำเป็นต้องเสนอคณะรัฐมนตรี

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ทำหน้าที่ผลักดันและขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และมีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณา กลั่นกรอง และตรวจสอบแผนปฏิบัติการแผนงานโครงการของส่วนราชการหรือหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องก่อนเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบ ซึ่งในการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๒ มีมติที่สำคัญเพื่อให้ส่วนราชการหรือหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องนำไปดำเนินการปฏิบัติ

๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

แผนงานโครงการที่สำคัญของส่วนราชการหรือหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่เสนอให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติพิจารณาก่อนเสนอคณะรัฐมนตรี

๔. ระเบียบ/ข้อกฎหมายหรือคำสั่งที่เกี่ยวข้อง

๔.๑ คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๒๔/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๔.๒ พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

๕. ข้อเท็จจริง/สาระสำคัญ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้มีการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๒ โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นประธานการประชุม สรุปสาระสำคัญได้ ดังนี้

๕.๑ เรื่องเสนอ...

๕.๑ เรื่องเสนอเพื่อทราบ ๔ เรื่อง ได้แก่

(๕.๑.๑) ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติที่ผ่านมา

(๑) การดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๒ กนช. เห็นชอบร่างแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี เมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๑ และคณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบร่างแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (๒๕๖๑-๒๕๘๐) เมื่อวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๒ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้ปรับปรุงตามความเห็นของ สำนักงบประมาณ กระทรวงคมนาคม และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เห็นชอบแล้ว คาดว่าจะประกาศในราชกิจจานุเบกษาในเดือนกันยายน ๒๕๖๒ ฝ่ายเลขานุการ กนช. สรุปเป้าหมายตัวชี้วัดผลการดำเนินงาน ทั้ง ๖ ด้าน เป้าหมายระยะ ๕ ปี (๒๕๖๑-๒๕๖๕) ตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี มีผลการดำเนินงานปี ๒๕๖๑-๒๕๖๒ ได้ดังนี้

ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค ได้แก่ การเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้าน เป้าหมาย ๕,๔๗๒ แห่ง ดำเนินการแล้วร้อยละ ๓๔ การขยายเขต/เพิ่มเขตจ่ายน้ำ เป้าหมาย ๒,๕๗๐ แห่ง ดำเนินการแล้วร้อยละ ๑๘ ส่วนแผนระบบประปาเมืองหลัก/พื้นที่เศรษฐกิจ/แหล่งท่องเที่ยว เป้าหมาย ๕๕ แห่ง ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการ โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คือกระทรวงมหาดไทย และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต ดำเนินการตามกลยุทธ์แล้ว ได้ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ได้แก่ การอนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน เป้าหมาย ๒,๗๐๑ ล้านลูกบาศก์เมตร ดำเนินการแล้วร้อยละ ๕ การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ เป้าหมาย ๒๘ ล้านลูกบาศก์เมตร ดำเนินการแล้ว ร้อยละ ๕๕ การพัฒนาแหล่งน้ำชุมชน เป้าหมาย ๑ ล้านลูกบาศก์เมตร ดำเนินการแล้วร้อยละ ๓๕ การพัฒนาสระน้ำในไร่นา เป้าหมาย ๓๐๑ ล้านลูกบาศก์เมตร ดำเนินการแล้วร้อยละ ๒๑ การพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร เป้าหมาย ๑๘๖ ล้านลูกบาศก์เมตร ดำเนินการแล้วร้อยละ ๗ การพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ/อาคารบังคับน้ำ/ระบบส่งน้ำใหม่ เป้าหมาย ๑,๑๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ดำเนินการแล้ว ร้อยละ ๑๕ โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คือ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงอุตสาหกรรม

ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย คือ ปรับปรุงลำน้ำธรรมชาติ เป้าหมาย จำนวน ๔๙๙ แห่ง ดำเนินการแล้วร้อยละ ๒ ระบบป้องกันชุมชนเมือง เป้าหมาย ๑๕๓ แห่ง ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการ เขื่อนป้องกันตลิ่ง เป้าหมาย จำนวน ๕๓๙ แห่ง ดำเนินการแล้ว ร้อยละ ๒ โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงคมนาคม

ด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ กลยุทธ์สำคัญ คือ ระบบบำบัดที่ก่อสร้างใหม่ เป้าหมายจำนวน ๑๐๐ แห่ง ดำเนินการแล้วร้อยละ ๔ ระบบบำบัดที่เพิ่มประสิทธิภาพระบบเดิม เป้าหมายจำนวน ๓๔ แห่ง ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการ โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คือ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงอุตสาหกรรม

ด้านที่ ๕ การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน คือการฟื้นฟูป่าต้นน้ำ ดำเนินการได้ ๖๐,๐๐๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘ การป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดิน ปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดทำแผน โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คือ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ด้านที่ ๖...

ด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ มีการดำเนินงานแล้ว คือ การจัดทำกฎหมายด้านการบริหารจัดการน้ำ ปัจจุบันอยู่ระหว่างจัดทำร่างกฎหมายลำดับรอง การจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ปัจจุบันอยู่ระหว่างประกาศราชกิจจานุเบกษา และการถ่ายทอดเป็นแผนในระดับลุ่มน้ำ การพัฒนาระบบฐานข้อมูล และระบบสนับสนุนการตัดสินใจ ปัจจุบันอยู่ระหว่างจัดทำระบบสนับสนุนการตัดสินใจ DSS และ Big Data และการศึกษาวิจัย พัฒนาแนวทางการจัดการน้ำ มีการศึกษา SEA จำนวน ๕ ลุ่มน้ำ และแผนหลักการบริหารจัดการน้ำ ๓ กลุ่มลุ่มน้ำ

มติที่ประชุม รับทราบผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๒

ข้อสั่งการประธาน แผนงาน/โครงการที่ยังไม่มีความก้าวหน้า ให้นำหน่วยงานที่รับผิดชอบไปเร่งรัดการดำเนินงานให้เป็นไปตามเป้าหมาย โดยเฉพาะด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย ได้แก่ เชื้อนป้องกันตลิ่ง และด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ได้แก่ การพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสีย หากจำเป็นต้องขอขบประมาณ ให้พิจารณานำเสนอและให้ สททช. ติดตามผลการดำเนินงานต่อไปด้วย

(๒) ความก้าวหน้าแผนงานโครงการที่เสนอในคณะรัฐมนตรีสัญญา และงานนโยบายที่นายกรัฐมนตรีลงพื้นที่ สททช.ได้สรุปความก้าวหน้าของแผนงาน/โครงการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ตั้งแต่เดือนสิงหาคม ๒๕๖๐ รวมจำนวน ๒๘ ครั้ง เสนอแผนงานโครงการแล้ว ๑,๐๔๔ โครงการ วงเงินรวม ๗๒,๗๗๕ ล้านบาท ส่วนใหญ่อยู่ที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ ๙ ครั้ง ภาคกลาง ภาคใต้ และภาคใต้ชายแดน ตามลำดับ

การลงพื้นที่ของนายกรัฐมนตรีที่จังหวัดพิษณุโลก ได้สั่งการให้ สททช. จัดทำแผนโครงการพื้นที่ลุ่มต่ำเพิ่มเติม เพื่อควบคุมปริมาณน้ำช่วงฤดูฝนไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งกรมชลประทาน ได้ศึกษาไว้แล้ว ๖๙ พื้นที่ในลุ่มน้ำยม-น่านตอนล่าง มีศักยภาพสามารถดำเนินการได้ และการอนุมัติให้ใช้งบกลาง และปรับแผนเพื่อแก้ไขปัญหาเร่งด่วน เมื่อคราวตรวจราชการในพื้นที่ ได้แก่ กรุงเทพมหานคร สุรินทร์-บุรีรัมย์ พิษณุโลก-สุโขทัย ขอนแก่น และยโสธร-อุบลราชธานี

สรุปแผนงานโครงการ ๑,๐๔๔ โครงการ ได้รับงบประมาณปี ๒๕๖๑-๒๕๖๒ แล้ว จำนวน ๕๖๓ โครงการ เสนอขอตั้งงบประมาณในปี ๒๕๖๓ จำนวน ๒๒๒ โครงการ ส่วนโครงการที่เหลือ ๒๕๙ โครงการ พร้อมบรรจุเข้าแผนเพื่อเสนอขอตั้งงบประมาณ ปี ๒๕๖๔-๒๕๖๕

มติที่ประชุม รับทราบความก้าวหน้าแผนงานโครงการที่เสนอ คณะรัฐมนตรีสัญญา งานนโยบายที่นายกรัฐมนตรีลงพื้นที่ และงานนโยบายที่แก้ปัญหาเร่งด่วน โดยให้ สททช. บูรณาการหน่วยงาน และรายงานผลให้ สททช. ทราบทุกวันที่ ๙ ของเดือน

(๕.๑.๒) การแต่งตั้งคณะกรรมการ และผลการดำเนินงานคณะอนุกรรมการ ขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ และคณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

(๑) การแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ประธานกรรมการ กนช. เห็นชอบและได้ลงนามแต่งตั้ง ดังนี้

(๑.๑) คำสั่ง กนช. ที่ ๓/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประกอบด้วย ๒ คณะ

(๑.๑.๑) คณะที่ ๑ คณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ องค์ประกอบจำนวน ๒๘ คน โดยมีรอง นรม.ที่กำกับดูแล สททช. เป็นประธาน เลขาธิการ สททช. เป็นรองประธาน และรองเลขาธิการ สททช. ที่ได้รับมอบหมาย เป็นอนุกรรมการและเลขานุการ

(๑.๑.๒) คณะที่ ๑...

(๑.๑.๒) คณะที่ ๒ คณะอนุกรรมการพิจารณา กลั่นกรอง กฎหมายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ องค์กรประกอบจำนวน ๑๙ คน โดยมีเลขาธิการ สททช. เป็น ประธานรองเลขาธิการ สททช. ที่ได้รับมอบหมาย เป็นรองประธาน และผู้อำนวยการกองกฎหมาย สททช. เป็น อนุกรรมการและเลขานุการ

(๑.๒) คำสั่ง กนช. ที่ ๔/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการด้านเทคนิคและวิชาการ ประกอบด้วย ๒ คณะ

(๑.๒.๑) คณะที่ ๑ คณะอนุกรรมการจัดทำหลักเกณฑ์และ มาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ องค์กรประกอบจำนวน ๑๘ คน โดยมีรองเลขาธิการ สททช. ที่ได้รับ มอบหมายเป็นประธาน ผู้ช่วยเลขาธิการ สททช. ที่ได้รับมอบหมาย เป็นรองประธาน และผู้อำนวยการ กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นอนุกรรมการและเลขานุการ

(๑.๒.๒) คณะที่ ๒ คณะอนุกรรมการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและผังน้ำ มีรองเลขาธิการ สททช. ที่ได้รับมอบหมาย เป็นประธาน รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นรองประธาน และผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมและ เทคโนโลยีทรัพยากรน้ำ สททช. เป็นอนุกรรมการและเลขานุการ

(๑.๓) คำสั่ง กนช. ที่ ๕/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการด้านการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ประกอบด้วย ๒ คณะ

(๑.๓.๑) คณะที่ ๑ คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ องค์กรประกอบจำนวน ๓๒ คน โดยมีรอง นรม.ที่กำกับดูแล สททช. เป็นประธาน เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นรองประธาน และรองเลขาธิการ สททช. ที่ได้รับมอบหมาย เป็น อนุกรรมการและเลขานุการ

(๑.๓.๒) คณะที่ ๒ คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ องค์กรประกอบจำนวน ๑๙ คน โดยมีรอง นรม.ที่กำกับดูแล สททช. เป็นประธาน เลขาธิการ สททช. เป็นรองประธาน และผู้อำนวยการกองวิเคราะห์โครงการและงบประมาณ สททช. เป็น อนุกรรมการและเลขานุการ

มติที่ประชุม รับทราบการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการภายใต้ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๓ ด้าน ๖ คณะ

ข้อสั่งการประธาน ให้คณะอนุกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้งจาก กนช. เร่งดำเนินการประชุม เพื่อนำผลที่ได้ไปดำเนินการต่อไป

(๒) ผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการ

(๒.๑) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และ โครงการสำคัญ คณะอนุกรรมการฯ รับทราบผลการติดตามโครงการขนาดใหญ่ที่มีศักยภาพในการดำเนินการ ได้ในปี ๒๕๖๑-๒๕๖๕ มีจำนวน ๕๗ โครงการ หากดำเนินการได้ทั้งหมดจะสามารถเพิ่มปริมาณน้ำได้ ๔,๓๙๘ ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่ได้รับประโยชน์ ๗.๓๔ ล้านไร่ ปัจจุบันมีความก้าวหน้า คือ (๑) โครงการที่ผ่าน กนช. และคณะรัฐมนตรี จำนวน ๑๙ โครงการ ได้รับการจัดสรรงบประมาณแล้ว จำนวน ๑๓ โครงการ เสนอขอตั้ง งบประมาณปี ๒๕๖๓ จำนวน ๓ โครงการ (๒) โครงการที่ยังไม่ได้เสนอคณะรัฐมนตรี จำนวน ๓ โครงการ คือ โครงการป้องกันและบรรเทาอุทกภัยเมืองชุมพรอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการปรับปรุงคลองยม-น่าน จังหวัดอุดรธานี และโครงการสำรวจภูมิประเทศด้วยแสงเลเซอร์ระยะที่ ๒ (๓) ส่วนที่เหลือ จำนวน ๓๒ โครงการ อยู่ระหว่างการศึกษา ออกแบบเตรียมความพร้อม เช่น การเพิ่มน้ำต้นทุนให้เขื่อนภูมิพล โครงการ
ผันน้ำ...

ผันน้ำป่าสัก-มวกเหล็ก-ลำตะคอง และโครงการผันน้ำโขง เลย ชี มูล เป็นต้น (๔) และพิจารณาเห็นชอบให้เสนอ กนช.ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ จำนวน ๓ โครงการ ได้แก่ โครงการเพื่อการพัฒนาปี ๒๕๖๑ ของการประปาส่วนภูมิภาค (เพิ่มเติม) โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองพระยาราชมนตรี จากคลองภาษีเจริญถึงคลองสนามชัย และโครงการบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบุรีตอนล่าง จังหวัดเพชรบุรี ให้เสนอ พร้อมทั้งได้รายงานความก้าวหน้าโครงการบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ๙ แผนงาน โครงการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้เขื่อนภูมิพล จังหวัดแม่ฮ่องสอน และรายงานความก้าวหน้าการขอใช้พื้นที่ป่าไม้สำหรับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ

มติที่ประชุม รับทราบผลการดำเนินงานคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ

ข้อสั่งการประธาน ให้หน่วยงานไปเร่งรัดการดำเนินการ พร้อมทั้งชี้แจงให้ประชาชนเข้าใจ และรายงานผลให้ สททช.ทราบ

(๒.๒) คณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้นำผลการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล ที่ได้รับทราบและพิจารณาเห็นชอบ มารายงานให้ที่ประชุม กนช. ทราบ ดังนี้

(๑) ผลการดำเนินงานตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๒ เรื่องมาตรการดำเนินการแก้ไขปัญหาพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ที่ได้กำหนดไว้ ๖ มาตรการเร่งด่วน ๔ มาตรการระยะสั้น และ ๓ มาตรการระยะยาว ได้การดำเนินการมาตรการเร่งด่วนแล้ว โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ทำการปฏิบัติการฝนหลวง และกรมชลประทาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้ปรับแผนการระบายน้ำแหล่งน้ำต่าง ๆ ที่น้อยกว่า ๓๐% กรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้จัดทำมาตรฐานการใช้น้ำใต้ดิน และ ๔ กระทรวง คือกระทรวงมหาดไทย กระทรวงกลาโหม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมบูรณาการในการสำรวจพื้นที่ขาดแคลนน้ำ สนับสนุนเครื่องมือ รถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ และสร้างการรับรู้ใช้น้ำอย่างประหยัด ซึ่งได้ช่วยเหลือไปแล้ว ๒๐ จังหวัด ๘๓ อำเภอ ส่วนมาตรการระยะสั้นดำเนินการแล้ว ๑ มาตรการ ๔ กระทรวง ร่วมบูรณาการในการกำหนดนโยบายช่วยเหลือผู้ประสบภัย สำหรับมาตรการระยะยาว จะเร่งรัดให้หน่วยงานดำเนินการต่อไป

(๒) สถานการณ์น้ำปัจจุบันและการคาดการณ์ในอนาคต

- สภาพภูมิอากาศและการคาดการณ์ : ช่วงเดือนกรกฎาคม-เดือนกันยายน ๒๕๖๒ มีพายุโซนร้อน ๕ ลูก ได้แก่ มูน ดานัส วิภา โทดุล และคาจิกิ ส่งผลให้ฝนตกหนักในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บางพื้นที่ประสบปัญหาน้ำหลากและน้ำท่วมขัง แต่ส่งผลดีเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทำให้เขื่อนขนาดใหญ่และขนาดกลางมีปริมาณน้ำเพิ่ม ๑๐,๒๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถช่วยบรรเทาพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งได้บ้าง

- สภาพฝน : มีฝนตกต่ำกว่าค่าเฉลี่ยทุกภาค ยกเว้นภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนเกินค่าปกติเล็กน้อย

- สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำ : ปริมาณน้ำรวม ๕๑,๑๑๑ ล้านลูกบาศก์เมตร (๖๒%) แหล่งน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำมากกว่า ๘๐% ของความจุ สูงสุดอยู่ในภาคตะวันตก และที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่า ๕๐% ได้แก่ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง อาจจะมีปัญหาในช่วงฤดูแล้ง และแหล่งน้ำที่ต้องเฝ้าระวังอุทกภัย คือ อ่างเก็บน้ำที่มีความจุมากกว่า ๘๐% ทั้งประเทศ ๖๘ แห่ง และที่เกิน ๑๐๐% มี ๗๑ แห่ง ขณะเดียวกันต้องเฝ้าระวังการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำที่มีน้ำน้อยกว่า ๓๐% ซึ่งเสี่ยงต่อการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี ๒๕๖๒/๖๓ รวมทั้งสิ้น ๘๑ แห่ง และสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและ

ภูมิสารสนเทศ...

ภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (GISTDA) ได้วิเคราะห์พื้นที่น้ำท่วมจากภาพถ่ายดาวเทียม มีพื้นที่น้ำท่วมลดลงจาก ๓.๐๒ ล้านไร่ เหลือ ๒.๑๗ ล้านไร่ และได้คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงกระทบฝนตกหนักล่วงหน้าใน ๗ จังหวัด ๑๙ อำเภอ ในภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก

- สถานการณ์อุทกภัย : พายุโซนร้อนโพดุล/คาจิกิ รวมถึงลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ (๒๙ สิงหาคม - ๔ กันยายน ๒๕๖๒) ส่งผลให้เกิดสถานการณ์อุทกภัย ๓๒ จังหวัด ๑๖๒ อำเภอ ๗๓๗ ตำบล ๕,๐๙๓ หมู่บ้าน ประกาศให้ความช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน ๑๔ จังหวัด และประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัย ๑๙ จังหวัด

- การคาดการณ์ฝนในช่วง ๓ เดือนข้างหน้า ช่วงเดือนกันยายน ปริมาณฝนใกล้เคียงกับค่าปกติ และจะลดลงในช่วงเดือนตุลาคม และเดือนพฤศจิกายน ยกเว้นภาคตะวันตกและภาคใต้ ที่มีปริมาณฝนมากกว่าภาคอื่น ๆ ศูนย์อำนวยการน้ำเฉพาะกิจ ได้คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ว่าจะมีน้ำใช้การได้รวมทั้งประเทศ ๓๖,๖๔๑ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยจะจัดสรรให้ ๕ กิจกรรม ได้แก่ น้ำอุปโภคบริโภค น้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ สำรองน้ำต้นฤดูฝน น้ำเพื่อการเกษตร และน้ำภาคอุตสาหกรรม และได้คาดการณ์การจัดสรรน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่ง มี ๑ แห่ง ที่สนับสนุนการอุปโภคบริโภคได้เพียงอย่างเดียว คือ อ่างเก็บน้ำลำนางรอง และ ๙ แห่ง ที่สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการเกษตรได้บางส่วน และที่เหลืออีก ๑๐ แห่ง สามารถสนับสนุนได้ทั้ง ๔ กิจกรรม และสำรองน้ำสำหรับต้นฤดูฝนได้

(๓) เกณฑ์การบริหารจัดการเขื่อนเก็บกักน้ำและเขื่อนระบายน้ำ ได้มีการกำหนดเกณฑ์เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องถือปฏิบัติ ดังนี้

- การกำหนดเกณฑ์การบริหารจัดการเขื่อนเก็บกักน้ำ โดยให้หน่วยงานที่รับผิดชอบอ่างเก็บน้ำ/เขื่อนกักเก็บน้ำใช้เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) ที่ปรับปรุงใหม่ หากเกิดสถานการณ์วิกฤติจำเป็นต้องมีการระบายน้ำเพิ่มขึ้นหรือลดลงจากอ่างเก็บน้ำหรือเขื่อนกักเก็บน้ำ ต้องพิจารณาจากความสามารถรับน้ำของลำน้ำด้านท้ายน้ำร่วมกับปริมาณน้ำที่เกิดจากฝนตกไหลมารวมในลำน้ำทำให้น้ำล้นตลิ่ง รวมทั้งระดับความรุนแรงของผลกระทบ

- การกำหนดเกณฑ์การระบายน้ำเขื่อนระบายน้ำ/ประตูระบายน้ำให้เป็นไปตามข้อตกลง/มติคณะทำงาน/มติคณะกรรมการที่มีอยู่เดิม หากมีการปรับเพิ่มขึ้นหรือลดลง จะต้องพิจารณาจากความสามารถรับน้ำของลำน้ำด้านท้ายน้ำร่วมกับปริมาณน้ำที่เกิดจากฝนตกไหลมารวมในลำน้ำทำให้น้ำล้นตลิ่ง รวมทั้งระดับความรุนแรงของผลกระทบ

- เกณฑ์การระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา มีเกณฑ์การระบายน้ำ ได้กำหนดการระบายน้ำก่อให้เกิดน้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำไว้ เป็น ๔ ระดับ ระดับที่ ๑ ที่มีปริมาณการระบายน้ำน้อยกว่า ๗๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที หน่วยงานเป็นผู้รับผิดชอบบริหารจัดการน้ำได้ตามความเหมาะสม ระดับที่ ๒ ช่วงปริมาณการระบายน้ำ ๗๐๐ - ๑,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ให้รายงานต่อคณะอนุกรรมการฯ ทราบ ภายใน ๓ วัน ระดับที่ ๓ ที่ปรับเพิ่มปริมาณการระบายน้ำเป็นช่วงมากกว่า ๑,๕๐๐-๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ให้ขออนุญาตรายงานต่อคณะอนุกรรมการฯ ล่วงหน้า ๓ วัน เพื่อพิจารณาเห็นชอบ หากเป็นกรณีฉุกเฉินให้ขออนุญาตประธานอนุกรรมการฯ พิจารณาเห็นชอบและให้รายงานคณะอนุกรรมการฯ ในโอกาสแรก และระดับที่ ๔ ปรับเพิ่มปริมาณการระบายน้ำมากกว่า ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ให้ขออนุญาตต่อ กนช. ล่วงหน้า ๓ วัน เพื่อพิจารณาเห็นชอบ การปรับเพิ่ม และหากเป็นกรณีฉุกเฉินให้ขออนุญาตประธาน กนช. พิจารณาและให้รายงานต่อ กนช. ในโอกาสแรก โดยการระบายน้ำข้างต้นให้พิจารณาการระบายน้ำจากเขื่อนระบายน้ำ/ประตูระบายน้ำทางด้านท้ายน้ำของทุกหน่วยงาน และปริมาณน้ำหลากที่เกิดจากฝนตกในพื้นที่ไหลมารวมประกอบพิจารณาการระบายน้ำด้วย ที่ประชุมได้มีข้อคิดเห็น และเสนอแนะ...

และเสนอแนะให้หน่วยงานคำนึงถึงการปล่อยน้ำจากต้นน้ำ กลางน้ำ ท้ายน้ำ และผลกระทบที่จะเกิดขึ้น และเพิ่มการจัดการทำนน้ำ การกำหนดให้มีระบบระบายน้ำ โดยให้คำนึงถึงการขยายตัวของเมือง ผังเมือง และผังน้ำ รวมทั้ง กรณีการระบายน้ำมากกว่า ๑,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ไม่มีความชัดเจนในเรื่องผู้รับผิดชอบและการสั่งการขอให้พิจารณากำหนดผู้รับผิดชอบที่ชัดเจน พร้อมทั้งให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับรู้เข้าใจให้มากกว่านี้

(๔) มาตรการเก็บน้ำในฤดูฝน เพื่อรับมือภาวะน้ำแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ มาตรการเก็บน้ำในฤดูฝน เพื่อรับมือภาวะน้ำแล้งปี ๒๕๖๒/๖๓ แบ่งออกเป็น ๓ ระยะ คือ ระยะเร่งด่วน ได้แก่ ใช้สิ่งก่อสร้าง เช่น การปฏิบัติการฝนหลวง การพัฒนาระบบน้ำบาดาล เป็นต้น และไม่ใช่สิ่งก่อสร้าง เช่น การรณรงค์/ประชาสัมพันธ์ การวางแผนจัดสรรน้ำ/แผนปลูกพืช/ประกอบอาชีพ มาตรการระยะสั้น (๑-๓ ปี) และ ระยะยาว (๓ ปี ขึ้นไป) เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพต่อเนื่องจากระยะเร่งด่วนและพัฒนาแหล่งน้ำใหม่ รวมทั้งพัฒนาระบบกระจายน้ำ ให้เป็นไปตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

(๕) กรอบโครงสร้างการจัดตั้งศูนย์บัญชาการเฉพาะกิจและกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (War Room) เนื่องจากสถานการณ์น้ำทั้งภาวะน้ำแล้ง และภาวะน้ำท่วม เป็นเรื่องเร่งด่วนที่ต้องเร่งดำเนินการ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำของทุกหน่วยงานมีเอกภาพ สอดคล้องตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๒๔ กำหนดให้นายกรัฐมนตรีมีอำนาจจัดตั้งศูนย์บัญชาการเฉพาะกิจ อำนวยการแก้ไขปัญหาคงกว่าวิกฤตน้ำเป็นการชั่วคราวจนกว่าปัญหาน้ำจะผ่านพ้นไป และสอดคล้องกับพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของกระทรวงมหาดไทย จึงเสนอโครงสร้างระดับสั่งการ คือศูนย์บัญชาการเฉพาะกิจที่มีนายกรัฐมนตรี เป็นผู้บัญชาการ รองนายกรัฐมนตรี เป็นรองผู้บัญชาการ และมีเลขาธิการ สททช. เป็นเลขานุการ และโครงสร้างกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ สนับสนุนการทำงานร่วมกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เมื่อเกิดวิกฤตภัยในลำดับที่ ๒ และ ๓ ระดับรุนแรงถึงระดับวิกฤต โดยมีรองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน เลขาธิการ สททช. เป็นรองประธาน และรองเลขาธิการ สททช. เป็นเลขานุการ

จากการประชุมคณะอนุกรรมการฯ ดังกล่าว มีมติ ดังนี้

๑. เห็นชอบเกณฑ์การระบายน้ำของเขื่อนเก็บกักน้ำและเขื่อนระบายน้ำตามเงื่อนไขที่กำหนด โดยเสนอให้ กทช.พิจารณาให้ความเห็นชอบ สำหรับเกณฑ์การระบายน้ำเขื่อนเจ้าพระยาให้ใช้เกณฑ์ที่เสนอไปพลางก่อน จนกว่าคณะอนุกรรมการจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำจะดำเนินการแล้วเสร็จ

๒. เห็นชอบมาตรการเก็บกักน้ำในฤดูฝน โดยให้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงมหาดไทย ร่วมวางแผนการปลูกพืชในฤดูแล้งปี ๒๕๖๒-๖๓ พร้อมกำหนดขอบเขตพื้นที่ส่งน้ำ/พื้นที่การเพาะปลูกให้ชัดเจน สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน และให้กระทรวงมหาดไทย โดยการประสานส่วนภูมิภาคและประสานท้องถิ่นเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบ เพื่อผลิตน้ำประปาตลอดฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓

๓. เห็นชอบกรอบโครงสร้างศูนย์บัญชาการเฉพาะกิจและกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (War Room) โดยให้ กทช. พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

มติที่ประชุม

๑. รับทราบผลการดำเนินงานคณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

๒. เห็นชอบ...

๒. เห็นชอบเกณฑ์การระบายน้ำของเขื่อนเก็บกักน้ำและเขื่อนระบายน้ำตามเงื่อนไขที่กำหนด

๓. เห็นชอบกรอบโครงสร้างศูนย์บัญชาการเฉพาะกิจ และกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (War Room) โดยมีโครงสร้างถาวรใน สททช. ในฐานะเลขานุการ กทช.

ข้อสั่งการประธาน

๑. ให้หน่วยงานเร่งดำเนินการตามมาตรการเพื่อรับมือฤดูแล้งที่จะมาถึง โดยจัดทำแผนหลวงเพื่อเติมน้ำในเขื่อน พร้อมทั้งมาตรการช่วยเหลือประชาชนในช่วงหน้าแล้ง

๒. ให้ สททช. เร่งดำเนินการจัดตั้งศูนย์บัญชาการเฉพาะกิจ และกองอำนวยการ ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ (War Room)

๓. ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ศึกษาสำรวจชั้นน้ำใต้ดินให้มีความชัดเจนต่อไป และจัดทำข้อมูลและสร้างความรู้ความเข้าใจการเติมน้ำใต้ดินให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่ถูกต้องและชัดเจน พร้อมทั้งรายงานให้ สททช. ทราบด้วย

(๕.๑.๓) โครงการไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนปากลาย สปป.ลาว ตามระเบียบปฏิบัติ เรื่องการแจ้ง การปรึกษาหารือล่วงหน้าและข้อตกลง (สำนักเลขาธิการคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย (TNMC)) สืบเนื่องจาก สปป.ลาว ได้เสนอโครงการไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนปากลายซึ่งเป็นโครงการลำดับที่ ๔ ในแม่น้ำโขงตอนล่าง โครงการนี้เข้าข่ายการดำเนินการตามข้อตกลงแม่น้ำโขง พ.ศ. ๒๕๓๘ ที่เปิดโอกาสให้ประเทศสมาชิกแสดงความเห็นและมาตรการในการลดผลกระทบ ตามแผนการพัฒนาเขื่อนในแม่น้ำโขงสายประธานทั้งระบบจำนวน ๑๘ โครงการ ตามระเบียบปฏิบัติการแจ้งเดือนตามข้อตกลงมี ๓ ระดับ ได้แก่ (๑) การแจ้งให้ประเทศสมาชิกทราบหากมีการใช้น้ำในลำน้ำสาขา หรือแม่น้ำโขงสายประธานเฉพาะฤดูน้ำหลาก (๒) ต้องมีการหารือล่วงหน้ากับประเทศสมาชิก หากใช้น้ำในลำน้ำโขงสายประธานในฤดูแล้ง หรือผันน้ำข้ามลุ่มน้ำเฉพาะฤดูน้ำหลาก (๓) ต้องขอความเห็นชอบจากประเทศสมาชิก ๔ ประเทศ หากมีการผันน้ำโขงไปยังอีกลุ่มน้ำหนึ่งในฤดูแล้ง

สำหรับโครงการไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนปากลาย คณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย มีมติเมื่อวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เสนอ สปป.ลาว ใน ๕ ประเด็น คือ (๑) ประมงและทางปลาผ่าน (๒) การเปลี่ยนแปลงด้านอุทกวิทยาและระบบนิเวศ (๓) ความปลอดภัยเขื่อน (๔) ด้านเศรษฐกิจและสังคม และ (๕) มาตรการเยียวยาและลดผลกระทบที่เกิดขึ้น และเลขาธิการ สททช. ในฐานะคณะกรรมการร่วมคณะกรรมการแม่น้ำโขง ได้เสนอทำที่ประเทศไทยโครงการไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนปากลาย ในที่ประชุมคณะกรรมการร่วม สมัยวิสามัญ ของคณะกรรมการแม่น้ำโขง เมื่อวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๒ ณ นครหลวงเวียงจันทน์ สปป.ลาว ที่ประชุมมีมติสำคัญ คือ แลกเปลี่ยนความร่วมมือ เรียกร้องให้ สปป.ลาว แก้ไขและบรรเทาผลกระทบข้ามพรมแดน และจัดทำแผนปฏิบัติการร่วมกับประเทศสมาชิก ทั้งก่อนการก่อสร้าง ระหว่างการก่อสร้าง และภายหลังการก่อสร้าง และ สททช. ได้หารือกับประเทศสมาชิกอย่างต่อเนื่อง เช่น ขับเคลื่อนแผนบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการระยะ ๕ ปี การแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านอุทกวิทยา และประชุมด้านเทคนิคเพื่อแก้วิกฤตน้ำโขง เป็นต้น

มติที่ประชุม รับผิดชอบต่อโครงการไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนปากลาย สปป.ลาว และทำที่ประเทศไทยต่อโครงการดังกล่าว

(๕.๑.๔) ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการลุ่มน้ำ สททช. ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำได้ดำเนินการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ ทั้ง ๒๕ ลุ่มน้ำ ระหว่างเดือนมิถุนายน ถึงเดือนกรกฎาคม เพื่อรับทราบผลการประชุมของคณะกรรมการลุ่มน้ำ ผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ การเตรียมความพร้อมสำหรับการบริหารจัดการน้ำในฤดูฝน

หลักเกณฑ์...

หลักเกณฑ์และแนวทางการเสนอเรื่องต่อคณะกรรมการลุ่มน้ำ และการทบทวน/ปรับแผนการดำเนินงาน คณะกรรมการลุ่มน้ำ พร้อมการประชุมเชิงปฏิบัติการจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และแผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทฯ ระดับลุ่มน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ มีกำหนดการจัดประชุมฯ ระหว่างเดือนสิงหาคมถึงเดือนกันยายน ทั้ง ๒๕ ลุ่มน้ำ เพื่อจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำระดับลุ่มน้ำ ๒๐ ปี จัดทำแผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทฯ ระดับลุ่มน้ำ ปี พ.ศ.๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ และที่ประชุมได้ให้ข้อคิดเห็นต่อปัญหาอุปสรรคการจัดทำแผนแม่บทฯ และแผนปฏิบัติการลุ่มน้ำ

มติที่ประชุม รับทราบผลการประชุมและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ ลุ่มน้ำ และผลการดำเนินการจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และแผนปฏิบัติการภายใต้ แผนแม่บทฯ ระดับลุ่มน้ำประจำปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

ข้อสั่งการประธาน ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะ ของ คณะกรรมการลุ่มน้ำไปพิจารณา ได้แก่ (๑) บูรณาการข้อมูลสถานการณ์น้ำให้ประชาชนเข้าถึงได้ง่าย (๒) เสนอให้มีอนุกรรมการระดับจังหวัดและระดับลุ่มน้ำสาขา (๓) แผนงานของหน่วยงานให้เสนอผ่าน คณะกรรมการลุ่มน้ำ

๕.๒ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา ๕ เรื่อง

(๕.๒.๑) แผนงานโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ คณะอนุกรรมการ ขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ มีมติเห็นชอบโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ จำนวน ๓ โครงการ เมื่อคราวประชุมเมื่อวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๒ เพื่อเสนอ กนช. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ ดังนี้

(๑) โครงการเพื่อการพัฒนา ปี ๒๕๖๑ ของการประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) (เพิ่มเติม) สืบเนื่องจากแผนงานเดิมที่สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ให้ความ เห็นชอบให้เสนอคณะรัฐมนตรี แต่เนื่องจากพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำกำหนดให้ กนช.เป็นผู้พิจารณาให้ ความเห็นชอบแผนปฏิบัติการของหน่วยงานและท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับน้ำก่อนเสนอคณะรัฐมนตรี และโครงการนี้ สอดคล้องกับแผนแม่บทฯ ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค เป็นการลงทุนโครงการเพื่อการพัฒนาปี ๒๕๖๑ (เพิ่มเติม) จำนวน ๖ โครงการ วงเงินรวม ๑๑,๐๒๖.๙๕๒ ล้านบาท เมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะ มีกำลังการผลิตเพิ่มขึ้นอีก ๓๓๒,๔๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วัน และสามารถให้บริการผู้ใช้น้ำเพิ่มขึ้นอีก ๒๓๙,๖๑๘ ราย (ประมาณ ๖๐๗,๑๙๒ คน) สามารถเพิ่มประสิทธิภาพของระบบผลิต ระบบส่งน้ำ และระบบจ่ายน้ำประปา โดยที่ประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญมีข้อคิดเห็นให้ กปภ. จัดทำและเร่งพัฒนาแผนแหล่งเก็บน้ำสำรอง โดยเฉพาะกรณีใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ เช่น คลอง แม่น้ำ และประสานหน่วยงานเจ้าของแหล่งน้ำ เพื่อวางแผนการจัดสรรน้ำให้ชัดเจน

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบในหลักการโครงการเพื่อการพัฒนาปี ๒๕๖๑ ของ กปภ. (เพิ่มเติม) จำนวน ๖ โครงการ วงเงิน ๑๑,๐๒๖.๙๕๒ ล้านบาท และให้ กปภ. เสนอโครงการต่อคณะรัฐมนตรี เพื่อขอความเห็นชอบโครงการต่อไป

๒. ให้การประปาส่วนภูมิภาคดำเนินการตามข้อคิดเห็นของ คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ

(๒) โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองพระยาราชมนตรีจาก คลองภาษีเจริญถึงคลองสนามชัย เป็นโครงการเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังเนื่องจากฝนตกในพื้นที่เขตภาษี เจริญ เขตบางแค เขตบางบอน และเขตบางขุนเทียน ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๖๔ ตารางกิโลเมตร สามารถ

รองรับ...

รองรับปริมาณน้ำหลากจากนอกแนวป้องกันน้ำท่วมของกรุงเทพมหานครให้ระบายน้ำผ่านพื้นที่ กรุงเทพมหานครออกสู่ทะเลในกรณีที่มีปัญหาน้ำหลากจากพื้นที่ตอนบนของกรุงเทพมหานครได้ประมาณ ๔๘ ลูกบาศก์เมตร/วินาที โดยระบายลงสู่แก้มลิงคลองสนามชัย-มหาชัย ซึ่งอยู่ในแผนพัฒนาประสิทธิภาพการ ระบายน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานครในการพัฒนาอุโมงค์ ๙ แห่ง ได้รับงบประมาณแล้ว ๕ แห่ง อยู่ฝั่งตะวันออก ของแม่น้ำเจ้าพระยาทั้งหมด และอยู่ระหว่างขอรับงบประมาณปี ๒๕๖๓ จำนวน ๓ แห่ง เพื่อให้เชื่อมโยง กับแผนบรรเทาอุทกภัยเจ้าพระยา กรุงเทพมหานครจึงขอความเห็นชอบอุโมงค์ใต้คลองพระยาราชมนตรี เพื่อดำเนินการในปี ๒๕๖๔-๒๕๖๘ วงเงินงบประมาณโครงการทั้งสิ้น ๖,๑๓๐ ล้านบาท โดยคณะอนุกรรมการ ขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญมีข้อคิดเห็นให้กรุงเทพมหานครไปดำเนินการ (๑) เร่งรัด ดำเนินการอุโมงค์ระบายน้ำ ๓ แห่ง ที่คณะรัฐมนตรีได้เห็นชอบแล้ว ได้แก่ อุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองแสม แสบ อุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองทวีวัฒนา และอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองเปรมประชากร (๒) โครงการนี้ เป็นการเร่งระบายน้ำพื้นที่กรุงเทพมหานครจากตอนบนลงสู่แก้มลิงคลองสนามชัย-มหาชัย ก่อนระบายออก สู่อ่าวไทย และเชื่อมโยงกับโครงข่ายระบบระบายน้ำนอกเขตพื้นที่ กรุงเทพมหานครควรประสานกับจังหวัด ใกล้เคียง และกรมชลประทานเพื่อให้การระบายน้ำมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นและเกิดความชัดเจนต่อไป (๓) ให้กรมชลประทานปรับปรุง แก้มลิงคลองสนามชัย-มหาชัย ทำเป็นแก้มลิงตามพระราชดำริ ให้สอดคล้องกับการดำเนินงานของกรุงเทพมหานครด้วย

มติที่ประชุม :

๑. เห็นชอบในหลักการโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองพระยาราชมนตรี จากคลองภาษีเจริญถึงคลองสนามชัย วงเงิน ๖,๑๓๐.๐๐ ล้านบาท และให้กรุงเทพมหานครเสนอ โครงการฯ ต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อขอความเห็นชอบต่อไป

๒. ให้กรุงเทพมหานครและกรมชลประทานดำเนินการตามข้อคิดเห็น ของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ

(๓) โครงการบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบุรีตอนล่าง จังหวัด เพชรบุรี กรมชลประทานได้ดำเนินการศึกษาความเหมาะสมของโครงการพร้อมจัดทำรายงานศึกษา วางโครงการพิเศษ เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำจากแม่น้ำเพชรบุรีออกสู่ทะเลอ่าวไทยให้เร็วที่สุด เสร็จแล้วเมื่อ เดือนสิงหาคม ๒๕๖๒ กรมชลประทาน จึงมีแผนการบรรเทาอุทกภัยเพื่อเพิ่มศักยภาพคลองระบายน้ำ D๑ จากอัตราการระบายเดิม ๗๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เป็น ๕๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที โดยมีระยะเวลา ดำเนินโครงการ ๕ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๘) โครงการดังกล่าว ทำให้จังหวัดเพชรบุรีมีโอกาส และศักยภาพการพัฒนาทางเศรษฐกิจและสังคมให้เติบโตสูงขึ้น สามารถสร้างงานอาชีพและรายได้ที่เพิ่มขึ้น แก่ท้องถิ่นและภูมิภาค จึงต้องมีการเตรียมความพร้อมโครงการก่อนก่อสร้าง โดยกรมชลประทาน มีแผนประชาสัมพันธ์ สร้างความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่ และการจัดหาที่ดิน ควบคู่ไปกับการสำรวจ - ออกแบบจะแล้วเสร็จในปี ๒๕๖๓ พร้อมทั้งจะดำเนินการก่อสร้างได้ตามแผนที่กำหนดไว้ โดยคณะอนุกรรมการ ขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญมีข้อคิดเห็นให้กรมชลประทานดำเนินการ ดังนี้ (๑) ให้กรมชลประทานปรับชื่อโครงการ เป็นพระราชดำรินิรัชกาลที่ ๙ ตามความเห็นของสำนักงาน คณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) (๒) กรมชลประทาน ควรพิจารณาถึงผลกระทบต่อขนาดโครงการ หากมีก่อสร้างอ่างเก็บน้ำตอนบน และผลกระทบอันเนื่องมา จากการระบายน้ำลงทะเลอ่าวไทย (๓) กรมชลประทาน ควรพิจารณาปรับปรุงระเบียบขั้นตอนการเตรียม ความพร้อมของโครงการให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน

ที่ประชุม...

ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ให้กรมชลประทานไปศึกษาเพิ่มเติมเกี่ยวกับรูปแบบของการระบายน้ำลงสู่ทะเล ที่จะส่งผลกระทบต่อในด้านต่าง ๆ ตามมา รวมถึงข้อเสนอในมาตรการลดผลกระทบดังกล่าว

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบให้กรมชลประทานเสนอเรื่องให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบในหลักการเตรียมความพร้อมของโครงการบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบุรีตอนล่าง จังหวัดเพชรบุรี เพื่อดำเนินการด้านการมีส่วนร่วม กระบวนการจัดหาที่ดินเพื่อการก่อสร้าง และเตรียมความพร้อมของโครงการในทุกมิติให้แล้วเสร็จ

๒. ให้กรมชลประทานดำเนินการตามข้อคิดเห็นของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ

๓. เมื่อดำเนินการเตรียมความพร้อมแล้วเสร็จ ให้กรมชลประทานเสนอ กนช. เพื่อเปิดโครงการอีกครั้ง ก่อนนำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

๔.๒.๒ แผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

(๑) ผลการดำเนินงานตามแผนบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๑๗ ให้ กนช. มีหน้าที่และอำนาจเห็นชอบแผนปฏิบัติการ แผนงบประมาณทรัพยากรน้ำ รวมทั้งกำกับดูแลเร่งรัด และให้คำแนะนำแก่หน่วยงานมีแผนงานโครงการตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๖๒ รวมทั้งสิ้น ๙๒,๙๙๔ ล้านบาท เป็นแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ งบประมาณทั้งสิ้น ๖๒,๘๓๑.๕๙ ล้านบาท มีหน่วยรับงบประมาณ รวม ๗ กระทรวง (๑๖ หน่วยงาน และ ๑ กองทุน) ๒ รัฐวิสาหกิจ มีผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายงบประมาณแล้ว จำนวน ๔๓,๕๐๗.๗๑ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๖๙.๒๔ ยังไม่ได้เบิกจ่าย จำนวน ๑๙,๓๒๓.๘๘ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๗๖ จำแนกเป็น ก่อหนี้ผูกพันแล้ว จำนวน ๑๒,๕๖๗.๓๔ ล้านบาท งบประมาณที่เหลือ ๖,๗๕๖.๕๔ ล้านบาท และแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้มีการปรับแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ และหรือการโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณ จำนวน ๘ หน่วยงาน วงเงินรวม ๖,๕๓๙.๑๙ ล้านบาท โดย

- แผนแม่บทด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค วงเงินปรับแผน ๕๔.๘๐ ล้านบาท ครั้วเรือนเข้าถึงน้ำประปาเพิ่มขึ้น ๔๙,๙๑๐ ครั้วเรือน

- แผนแม่บทด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต (เกษตรและอุตสาหกรรม) วงเงินปรับแผน ๔,๑๘๓.๓๓ ล้านบาท พื้นที่เกษตรได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้น ๓๕,๒๖๔ ไร่ ปริมาณการเก็บกักน้ำเพิ่มขึ้น ๑๕.๔๑ ล้านลูกบาศก์เมตร และครั้วเรือนได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้น ๒๔,๕๒๖ ครั้วเรือน

- แผนแม่บทด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย วงเงินปรับแผน ๒,๒๕๕.๘๔ ล้านบาท เพิ่มพื้นที่ป้องกันตลิ่งจำนวน ๖๔๑ เมตร และพื้นที่ได้รับการป้องกันและลดผลกระทบลดลง ๘๙๐ ไร่

- แผนแม่บทด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ วงเงินปรับแผน ๑๒.๑๙ ล้านบาท เพิ่มพื้นที่ป้องกันระดับความเค็ม ๓๙,๘๑๕ ไร่

- แผนแม่บทด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ วงเงินปรับแผน ๓๓.๐๓ ล้านบาท ไม่กระทบตัวชี้วัด

สรุปการ...

สรุปการขอรับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายโครงการเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำ และเพิ่มน้ำต้นทุนเพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งและรองรับปริมาณน้ำในฤดูฝน พ.ศ.๒๕๖๒ (งบกลาง) วงเงิน ๑,๒๒๖.๐๕๐๕ ล้านบาท จำนวน ๑๔๔ โครงการ ปริมาณน้ำเพิ่ม ๒๘.๑๒ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่รับประโยชน์ ๒๑๔,๙๔๐ ไร่ คริวเรือนรับประโยชน์ ๘๕,๔๗๔ คริวเรือน ปัจจุบันสำนักงานงบประมาณจัดสรรงบประมาณให้แล้ว ๑,๐๗๗.๔๗๗๘ ล้านบาท จำนวน ๑๓๙ โครงการ ปริมาณน้ำเพิ่ม ๒๗.๑๑ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่รับประโยชน์ ๒๐๗,๖๑๕ ไร่ คริวเรือนรับประโยชน์ ๘๔,๖๖๕ คริวเรือน

(๒) แผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๒ กนช.ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ ได้รับทราบ (ร่าง) แผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและผลจัดการทำงานงบประมาณรายจ่ายแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ (เดิม) ประกอบด้วย ๒๗ หน่วยงาน จำนวน ๓๐,๓๘๑ โครงการ วงเงินรวม ๒๕๑,๗๓๒.๓๑๘๑ ล้านบาท และเมื่อวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๒ คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบการปรับปรุงปฏิทินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ และหลักเกณฑ์ปรับปรุงคำขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓

สทช. รวบรวมแผนงบประมาณด้านน้ำที่หน่วยงานปรับปรุงคำขอเพิ่มเติมจากที่อนุมัติไว้เดิม โดยสามารถสรุปเป็น แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๖๓ (ใหม่) จำนวน ๑๗,๒๘๓ รายการ วงเงิน ๑๗๙,๘๖๖.๕๐๒๓ ล้านบาท โดยมี ๙ หน่วยงาน ที่เสนอปรับปรุงแผนงานเพิ่มเติมจากแผนงานเดิม ๖๙๖ รายการ วงเงิน ๑๕,๕๐๗.๖๒๓๒ ล้านบาท คิดเป็นวงเงินที่เพิ่มขึ้นจากแผนงานเดิมที่คณะกรรมการฯ ได้เคยอนุมัติไว้เมื่อวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๒ เป็นเงิน ๑๓,๘๗๐.๔๓๑๓ ล้านบาท แบ่งออกเป็นเพิ่มวงเงินรวม ๑๓,๘๗๐.๔๓๑๓ ล้านบาท และได้พิจารณาแผนงานที่เพิ่มเติมตามหลักเกณฑ์การพิจารณาจัดลำดับความสำคัญและเกณฑ์การคัดเลือกโครงการ ที่คณะกรรมการฯ เห็นชอบแล้ว จาก ๖๙๖ รายการ สามารถสรุปผลการพิจารณาความเหมาะสมแผนงานตามหลักเกณฑ์ฯ เป็นโครงการที่มีความพร้อม ๕๒๕ รายการ วงเงินทั้งโครงการ ๑๓,๐๒๑.๓๑๕๕ ล้านบาท (ประเมินได้ว่ามีแผนงานที่เข้าเงื่อนไขภารกิจ ๑๓ รายการ วงเงิน ๒๑๖.๒๓๓๖ ล้านบาท และเป็นแผนงานที่คาดว่าจะเข้าข่ายลักษณะงานถ่ายโอน ๒๑๙ รายการ วงเงิน ๒,๑๓๑.๐๖๖๕ ล้านบาท โดยในแผนงานที่มีความพร้อมนี้ เป็นโครงการ Quick Win โครงการพระราชดำริและโครงการตามนโยบาย รวม ๑๗๔ รายการ วงเงินทั้งโครงการ ๔,๕๕๕.๑๔๖๒ ล้านบาท) ได้นำเรียนรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) และส่งสำนักงานงบประมาณแล้วเมื่อวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๒

ผลสัมฤทธิ์แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๖๓ วงเงิน ๑๗๙,๘๖๗ ล้านบาท ประกอบด้วย แผนแม่บทที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค วงเงิน ๖,๐๘๑ ล้านบาท คริวเรือนนอกเขต กรุงเทพมหานครเข้าถึงน้ำประปา ๒๒๑,๙๑๙ คริวเรือน แผนแม่บทที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต วงเงิน ๑๐๘,๕๒๕ ล้านบาท พื้นที่รับประโยชน์ ๙๙๖,๙๙๒ ไร่ ความจุ ๕๕๐.๘๕๘๖ ล้านลูกบาศก์เมตร รับประโยชน์ ๑๕๗,๓๒๖ คริวเรือน แผนแม่บทที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย วงเงิน ๕๘,๐๘๖ ล้านบาท พื้นที่ผลกระทบลดลง ๒,๔๗๗,๖๗๖ ไร่ เพิ่มประสิทธิภาพพระบายน้ำ ๑๔๖ ร่องน้ำ ป้องกันตลิ่ง ๒๐๒,๔๒๓ เมตร แผนแม่บทที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำ วงเงิน ๑,๙๑๒ ล้านบาท แหล่งน้ำธรรมชาติได้รับการฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสีย ๑๙๖ แห่ง แผนแม่บทที่ ๕ การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม และป้องกันการพังทลายของดิน วงเงิน ๑,๐๖๖ ล้านบาท พื้นที่ป่าได้รับการปลูกฟื้นฟูและปกป้องการชะล้างการพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำ ๑,๑๐๑,๘๐๐ ไร่ แผนแม่บทที่ ๖ การบริหารจัดการ วงเงิน ๔,๑๘๗ ล้านบาท มีแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างสมดุล

จากการปรับปรุงเพิ่มเติมแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ รวมทั้งเพิ่มเติมแผนงาน function และแผนงาน Area บางส่วน ทำให้ปัจจุบันสามารถรวบรวมและสรุปเป็นแผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ประกอบด้วย ๒๘ หน่วยงานจำนวน ๕๗,๙๗๕ โครงการ วงเงินรวม ๓๑๑,๔๒๙.๓๓๘๕ ล้านบาท เป็นงบประมาณและแผนยุทธศาสตร์ (function) ๓๖,๑๑๑.๘๔๐๘ ล้านบาท งบประมาณ (Agenda) ๑๘๕,๐๒๐.๘๓๗๒ ล้านบาท เป็นส่วนของบูรณาการน้ำ ๑๗๙,๘๖๖.๕๐๒๓ ล้านบาท / ในส่วนของบูรณาการอื่น ๆ ๕,๑๕๔.๓๓๔๙ ล้านบาท และงบประมาณภาค (Area) ๙๐,๒๙๖.๖๖๐๖ ล้านบาท

ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม สำนักงบประมาณ ขอให้ สททช. กำหนดแนวทางและขั้นตอนในการจัดทำแผนบูรณาการให้ชัดเจน มีประสิทธิภาพ ทันต่อสถานการณ์ รวมทั้งเรื่องการโอนเปลี่ยนแปลงให้สอดคล้องกับระเบียบการบริหารงบประมาณด้วย

มติที่ประชุม

๑. รับทราบผลการดำเนินงานตามแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ และผลการปรับปรุงแผนงบประมาณรายจ่ายแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

๒. เห็นชอบแผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

(๕.๒.๓) ร่าง กฎหมายลำดับรองซึ่งออกตามความในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ กำหนดให้รัฐมนตรีรักษาการ ๔ คน มีหน้าที่และอำนาจในการจัดทำกฎหมายลำดับรองในมาตราที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วยนายกรัฐมนตรี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เมื่อประกาศในราชกิจจานุเบกษาในวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๑ กนช. จึงได้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการพิจารณาหลักนัยของข้อกำหนดเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ เพื่อพิจารณากฎหมายลำดับรองและเสนอ กนช.ให้ความเห็นชอบก่อนเสนอคณะรัฐมนตรี สททช. จึงได้จัดทำและยกร่างกฎหมายลำดับรองเฉพาะมาตราเร่งด่วนให้คณะอนุกรรมการฯ พิจารณา จำนวน ๒๓ ฉบับ ซึ่งเห็นชอบในหลักการตามที่ สททช. เสนอ เมื่อวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๒ ประกอบด้วย (๑) กฎกระทรวง ออกโดยนายกรัฐมนตรี โดยความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรี จำนวน ๗ ฉบับ (๒) ระเบียบและประกาศ ออกโดยนายกรัฐมนตรี จำนวน ๖ ฉบับ (๓) ระเบียบและประกาศ ออกโดย กนช. จำนวน ๗ ฉบับ (๔) ระเบียบที่ออกโดยหน่วยงานของรัฐหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่นายกรัฐมนตรีมอบหมาย จำนวน ๑ ฉบับ และ (๕) ประกาศที่ออกโดยคณะกรรมการลุ่มน้ำ จำนวน ๒ ฉบับ

มติที่ประชุม

๑. รับทราบความก้าวหน้าการจัดทำกฎหมายลำดับรอง ซึ่งออกตามความในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

๒. เห็นชอบร่างกฎหมายลำดับรองฯ ที่เสนอ เพื่อจะได้ดำเนินการตามระเบียบและหลักเกณฑ์ในลำดับถัดไป

๕.๒.๔ การเข้าเป็นสมาชิกสภาน้ำแห่งเอเชีย (Asia Water Council: AWC) AWC ก่อตั้งเมื่อปี ๒๕๕๘ เป็นองค์กรด้านน้ำที่ไม่แสวงผลกำไร ที่ใหญ่ที่สุดในภูมิภาคเอเชีย และเป็นเครือข่ายของสภาน้ำโลก โครงสร้างการบริหารมี ประธานจาก K-water และมีคณะกรรมการด้านวิชาการ ๖ ด้านสมาชิก...

สมาชิกประกอบไปด้วยองค์กร สถาบันการศึกษา ๑๑๐ แห่ง หน่วยงานรัฐ ๑๘ แห่ง และองค์กรนานาชาติ ๒๒ แห่ง ที่ผ่านมา สททช.ร่วมเป็นเจ้าภาพจัดประชุม Board of Council ครั้งที่ ๖ ณ กรุงเทพมหานคร และเข้าร่วม Board of Council ครั้งที่ ๘ ณ กรุงโซล และได้รับเลือกเป็นที่ปรึกษากิตติมศักดิ์ เมื่อเข้าร่วมเป็นสมาชิก ประเทศไทยต้องร่วมประชุม Board of Council ร่วมเป็นคณะกรรมการด้านวิชาการ และจัดกิจกรรมทางวิชาการ สททช. จึงเสนอ กทช.ให้ความเห็นชอบการเข้าร่วมเป็นสมาชิกสภาน้ำแห่งเอเชีย (Asia Water Council : AWC) เนื่องจากเป็นนโยบายด้านน้ำที่เกี่ยวข้องกับความร่วมมือระหว่างประเทศ และมีข้อผูกพันด้านงบประมาณที่ต้องจ่ายค่าบำรุงสมาชิกปีละ ๓,๐๐๐ ดอลลาร์สหรัฐ ก่อนเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

มติที่ประชุม เห็นชอบในหลักการในการเข้าร่วมเป็นสมาชิกสภาน้ำแห่งเอเชีย (Asia Water Council : AWC) เพื่อที่ สททช. จะได้นำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

(๕.๒.๕) หน้าที่และอำนาจของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ และการให้ความเห็นด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำต่อคณะรัฐมนตรี ในปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๒ สททช. ได้เสนอความเห็นต่อคณะรัฐมนตรี ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กทช. รวม ๔๓ เรื่อง พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ มาตรา ๑๗ กำหนดให้ กทช.มีหน้าที่และอำนาจในการจัดทำนโยบายและแผนแม่บททรัพยากรน้ำให้คณะรัฐมนตรีเห็นชอบ และมีหน้าที่ในการพิจารณาและให้ความเห็นชอบต่อแผนปฏิบัติการ แผนงบประมาณ ของหน่วยงานต่าง ๆ รวมทั้งการให้ข้อเสนอแนะและการให้ความเห็นเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ รวมทั้งกำกับ ดูแล เร่งรัด ติดตามตรวจสอบ และไกล่เกลี่ยข้อพิพาทระหว่างคณะกรรมการลุ่มน้ำ สททช.ได้กำหนดแนวทางการให้ความเห็นแผนงานโครงการของหน่วยงานที่เสนอต่อคณะรัฐมนตรี ๒ แนวทาง คือ (๑) เรื่องที่ต้องเสนอที่ประชุม กทช. (๒) การให้ความเห็นต่อคณะรัฐมนตรี

ซึ่งประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม แผนงานโครงการที่เป็นงบประมาณให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ต่ำกว่า ๒ ล้านลูกบาศก์เมตร แต่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีข้อจำกัดทางเทคนิคที่อาจไม่สามารถดำเนินการได้ และร้องขอให้หน่วยงานดำเนินการ

ข้อสั่งการประธาน จากประเด็นดังกล่าว ให้ สททช. ตั้งคณะทำงานพิจารณาต่อไป

มติที่ประชุม

๑. รับทราบการให้ความเห็นด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำต่อคณะรัฐมนตรี ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๒

๒. เห็นชอบ เพื่อให้หน้าที่และอำนาจของ กทช. เป็นไปตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีประสิทธิภาพมากขึ้น และลดขั้นตอนการดำเนินงานการเสนอความเห็นต่อคณะรัฐมนตรี

(๑) เรื่องที่ต้องเสนอที่ประชุม กทช.

-- หน่วยงานเสนอแผนงาน/โครงการเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่มีวงเงินงบประมาณเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท และโครงการสำคัญที่ต้องมีการบูรณาการ ให้ กทช. พิจารณาเห็นชอบก่อนนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา

(๒) การให้ความเห็นต่อคณะรัฐมนตรี

(๒.๑) แผนงาน/โครงการเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่นอกเหนือจากแผนงบประมาณประจำปีที่หน่วยงานต้องเร่งดำเนินการ ให้ สททช. ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กทช. เสนอประธาน กทช. พิจารณาและลงนามในหนังสือถึงเลขาธิการคณะรัฐมนตรี และนำรายงาน กทช. ทราบ

(๒.๒) เรื่องอื่น ๆ...

(๒.๒) เรื่องอื่น ๆ ที่ไม่เข้าข่ายตามข้อ (๒.๑) ให้ สททช. ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กนช. เสนอความเห็นถึงเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรีแล้วรายงานให้ประธาน กนช. และ กนช. ทราบต่อไป

จากการประชุมประธานมีข้อสั่งการเพิ่มเติม ดังนี้

๑. เรื่องสถานการณ์น้ำ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกันบริหารจัดการน้ำ ฝ้าติดตามและประเมินสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบถึงสถานการณ์น้ำ และเร่งช่วยเหลือผู้ประสบภัย ซึ่งนายกรัฐมนตรีห่วงใยสวัสดิภาพและความปลอดภัยของพี่น้องประชาชนเป็นอย่างมาก

๒. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องหาวิธีเก็บกักน้ำสำรองไว้ในฤดูแล้ง เพราะมีหลายพื้นที่ที่ยังประสบปัญหาภาวะน้ำแล้งจากฝนทิ้งช่วงอยู่

๓. โครงการขนาดใหญ่ที่เสนอ ขอให้หน่วยงานต้องทำความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่ให้รับรู้ถึงประโยชน์ของโครงการที่ประชาชนจะได้รับ เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้น

๔. โครงการที่ได้รับความเห็นชอบจาก กนช. ไปแล้ว ให้เร่งดำเนินงานให้เป็นไปตามกรอบแผนงานที่ตั้งไว้

๖. ข้อเสนอของส่วนราชการ

เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านน้ำนำมติคณะรัฐมนตรีไปประกอบการดำเนินงาน จึงเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อรับทราบผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมเกียรติ ประจำวงษ์)

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สำนักเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กลุ่มบริหารการประชุม กนช.

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๖ ต่อ ๑๒๑๒

โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๖ ต่อ ๑๔๙๑