

**สรุปผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑**  
**วันศุกร์ที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ตึกภักดีบดินทร์ ทำเนียบรัฐบาล**

นายกรัฐมนตรี (พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา) เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ วันศุกร์ที่ ๑๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) รองประธานกรรมการฯ และนายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นเลขานุการ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มีผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย กรรมการ จำนวน ๒๒ คน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๑๔ หน่วยงาน มีการพิจารณาและรับทราบเรื่องต่าง ๆ พร้อมทั้งได้มอบนโยบายและข้อสั่งการ มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

**๑. เรื่องเสนอเพื่อทราบ ๔ เรื่อง**

**๑.๑ รายงานผลการดำเนินงานคณะอนุกรรมการภายใต้ กนช. จำนวน ๔ คณะ ได้แก่**

**๑.๑.๑ คณะอนุกรรมการยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ** โดยรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) ประธานอนุกรรมการฯ เป็นประธานการประชุมเพื่อติดตามงานตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และพิจารณาการปรับปรุงแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ชาติ ได้รายงานให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ ดังนี้

**(๑) ผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๕๗-๒๕๖๑**

ทั้ง ๖ ยุทธศาสตร์ ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ และผลความก้าวหน้าการติดตามการดำเนินงานตามมติ กนช. และข้อสั่งการของประธาน กนช. ที่สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ฯ ได้แก่ หมู่บ้านที่ไม่มีระบบประปา ๒๕๖ หมู่บ้าน การปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำในพื้นที่ ๑๑๑ แห่ง และการฟื้นฟูเขาหัวโล้น โดยมีผลการดำเนินงาน สรุปได้ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค (๑) พัฒนาระบบประปาหมู่บ้าน (พื้นที่หาน้ำยากและขาดแคลนน้ำ) จำนวน ๗,๒๙๑ หมู่บ้าน (๒) แหล่งน้ำต้นทุนประปาชนบท (เจาะบ่อบาดาล) จำนวน ๓,๐๗๓ บ่อ ๖๕๔ แห่ง (๓) โรงเรียนและชุมชนมีน้ำดื่มสะอาด จำนวน ๒,๕๕๑ แห่ง สำหรับการจัดการน้ำอุปโภคบริโภค ให้แก่หมู่บ้านที่ไม่มีระบบประปา ที่เหลือ ๒๕๖ หมู่บ้าน มีหน่วยงานร่วมดำเนินการ ๕ หน่วยงาน ได้แก่ กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) กรมส่งเสริมปกครองท้องถิ่น (สถ.) การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา (นทพ.) และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.) ดำเนินการเพิ่มในปี ๒๕๖๑ จำนวน ๗๗ หมู่บ้าน โดยมีของ สถ. จำนวน ๒๘ หมู่บ้าน กปภ. จำนวน ๔ หมู่บ้าน ทบ. จำนวน ๒๐ หมู่บ้าน และ นทพ. จำนวน ๒๕ หมู่บ้าน ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จ ๕ หมู่บ้าน ในส่วนที่เหลือ ๒๐ หมู่บ้าน ประชาชนใช้บ่อน้ำตื้นและระบบประปาภูเขาจึงไม่จำเป็นต้องก่อสร้าง ดังนั้นในปี ๒๕๖๒ จะดำเนินการในส่วน ที่เหลือ จำนวน ๑๓๙ หมู่บ้าน เป็นส่วนของ ทน. จำนวน ๖๖ หมู่บ้าน ซึ่งอยู่ระหว่างการออกแบบ เพื่อส่งมอบให้ สถ. ไปดำเนินการก่อสร้างต่อ สำหรับของ สถ. มีการก่อสร้างที่ยังไม่แล้วเสร็จ จำนวน ๕๖ หมู่บ้าน กปภ. จำนวน ๑ หมู่บ้าน และ ทบ. จำนวน ๕๖ หมู่บ้าน

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต (๑) ก่อสร้างแหล่งน้ำ/ระบบกระจายน้ำ (ใหม่) เพิ่มพื้นที่ชลประทานได้ ๒.๕๓ ล้านไร่ (๒) เพิ่มประสิทธิภาพ (เดิม) แหล่งน้ำชลประทานเดิมที่ได้รับการปรับปรุงเพิ่ม ๔.๗๒ ล้านไร่ (๓) พัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ๖,๕๕๘ แห่ง ขุดสระน้ำในไร่นา ๒๑๓,๐๑๘ สระ พัฒนาระบบน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ๘,๑๑๑ แห่ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย (๑) ปรับปรุงทางน้ำ/เพิ่มประสิทธิภาพการระบาย (ร่องน้ำ) ๒๙๑.๖๒ กิโลเมตร (๒) ป้องกันน้ำที่ชุมชนเมือง ๖๙ แห่ง (๓) ป้องกันตลิ่งได้ ๐.๐๙ กิโลเมตร (๔) พื้นที่เสี่ยงได้รับการปรับตัว ในปี ๒๕๖๑ อยู่ระหว่างดำเนินการ ๙๐ แห่ง สำหรับความก้าวหน้าการดำเนินการปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำในพื้นที่ภาคใต้ ๑๑๑ แห่ง มีหน่วยงานร่วมดำเนินการ ๕ หน่วยงาน ได้แก่ กรมทางหลวง (ทล.) กรมทางหลวงชนบท (ทช.) การรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) และกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักรภาค ๔ (กอ.รมน. ภาค ๔) ผลการดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๙๑ แห่ง และคงเหลือดำเนินงานปี ๒๕๖๒ จำนวน ๒๐ แห่ง โดย ทล. จำนวน ๕ แห่ง รฟท. จำนวน ๑ แห่ง และ อปท. จำนวน ๑๔ แห่ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำ (๑) น้ำเสียได้รับการบำบัด/พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียเพิ่มขึ้นเป็น ๕๘ แห่ง (๒) บ่อส่งเหตุการณ์น้ำบาดาลพื้นที่ที่ขยะ ๖ จังหวัดเพิ่มขึ้นเป็น ๒๙ แห่ง (๓) พื้นที่ได้รับการป้องกันความเค็ม จำนวน ๓ กลุ่มน้ำ

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การอนุรักษ์ พื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม และป้องกันการพังทลายของดิน (๑) พื้นที่ป่าต้นน้ำได้รับการฟื้นฟู ๐.๔๘๕ ล้านไร่ (๒) พื้นที่ป้องกันและลดการพังทลาย ๑.๔๓๕ ล้านไร่ สำหรับความก้าวหน้าการฟื้นฟูเขาหัวโล้นจังหวัดน่าน เริ่มดำเนินการในปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑ จำนวน ๕ หน่วยงาน ประกอบด้วย กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช ซึ่งเน้นการปลูกฟื้นฟูป่าเสื่อมโทรม รวม ๖๐,๘๘๘ ไร่ และมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน เน้นการสร้างความรู้ความเข้าใจกับชุมชนในพื้นที่ ส่งเสริมการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น เปลี่ยนระบบการปลูกพืชเชิงเดี่ยวเป็นปลูกป่า ๓ อย่าง ประโยชน์ ๔ อย่าง การทำเกษตรอินทรีย์ เป็นต้น นอกจากนี้โครงการฟื้นฟูเขาหัวโล้นจังหวัดน่านแล้ว สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) ได้ดำเนินโครงการด้านสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่จังหวัดน่าน โดยสนับสนุนงบประมาณปี ๒๕๖๑ ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการในพื้นที่ดังกล่าว และให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นหน่วยติดตาม รวบรวม ประเมินผลการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และรายงานให้ กนช. ทราบในครั้งต่อไป

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การบริหารจัดการ มีการปรับปรุง (ร่าง) ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการบริหารทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ. .... ๑ เรื่อง / ปรับปรุงแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (๒๐ ปี) / (ร่าง) พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. .... / แผนพัฒนาบริหารจัดการกลุ่มน้ำ ๒๕ กลุ่มน้ำ มีงานศึกษาแนวทางการจัดการทรัพยากรน้ำ จำนวน ๙ เรื่อง ตลอดจนพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพระบบฐานข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจ เป้าหมายต้องดำเนินการ ๔๖ เรื่อง ดำเนินการแล้ว ๒๖ เรื่อง/ระบบ

**มติที่ประชุม** รับทราบผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้ง ๖ ยุทธศาสตร์ และตามมติ กนช. และข้อสั่งการของประธาน กนช.

**(๒) ความก้าวหน้าการปรับปรุงแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (แผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ)** สทนช. ได้วิเคราะห์แผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ทั้ง ๖ ยุทธศาสตร์ เพิ่มเติมเป้าหมายจาก ๑๒ ปี เป็น ๒๐ ปี โดยการจัดลำดับความสำคัญในการแก้ไขปัญหา และทบทวนตัวชี้วัดให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ในยุทธศาสตร์ที่ ๕ การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และสนับสนุนยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความสามารถในการแข่งขัน รวมทั้งยุทธศาสตร์ที่ ๔ การสร้างโอกาสและความเสมอภาค และแผนการปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรน้ำ เรื่องการจัดการระบบเส้นทางน้ำ ทั้งให้สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) เป้าหมายที่ ๖

**มติที่ประชุม** รับทราบความก้าวหน้าการทบทวนปรับปรุง และการจัดทำ (ร่าง) แผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี พร้อมทั้งการขยายเวลาเสนอร่างแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี จากเดือนกันยายนเป็นเดือนตุลาคม ๒๕๖๑ เพื่อให้แผนสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี

**ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม ดังนี้**

(๑) ประปาหมู่บ้านที่มีการชำรุดและมีเรื่องร้องเรียนมอบให้กระทรวงมหาดไทยรับไปดำเนินการแก้ไข

(๒) การจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ต้องมีเป้าหมายที่ชัดเจนสอดคล้องกับ Smart Farmer เกษตรกรยุคดิจิทัล และตอบสนอง Agri-map ในพื้นที่การเกษตร สิ่งสำคัญต้องคำนึงถึงการเพิ่มขึ้นของประชากร การคาดการณ์การเพิ่มขึ้นหรือลดลงของพื้นที่การเกษตร เพื่อตอบโจทย์การพัฒนาทุก ๆ ๕ ปี โดยเฉพาะการเก็บกักน้ำ และการส่งน้ำในพื้นที่ที่ส่งน้ำได้จริงที่ใช้งบประมาณไม่มาก เพื่อให้รัฐบาลต่อไปสามารถดำเนินการต่อไปได้

(๓) มอบหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ ชี้แจงรายละเอียดให้กับประชาชนได้รับทราบและเข้าใจการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้มากที่สุด

(๔) มอบ สทนช. เป็นหน่วยสรุปผลการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของทุกหน่วยงานที่ใช้งบประมาณของรัฐในภาพรวม และรายงานให้ กนช. ทราบ

**๑.๑.๒ คณะอนุกรรมการกลั่นกรอง วิเคราะห์โครงการ และติดตามประเมินผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ** โดยนายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นประธานอนุกรรมการกลั่นกรองฯ มีการประชุมเพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามแผนบูรณาการน้ำ ปี ๒๕๖๑ ซึ่งมีงบประมาณตาม พ.ร.บ. ๖๑,๒๒๕.๐๐ ล้านบาท มีการปรับลด ๘๑๕.๐๐ ล้านบาท คงเหลือสุทธิ ๖๐,๔๐๙.๐๐ ล้านบาท ณ วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๑ เบิกจ่ายแล้ว ๖๑.๕๔% และในปี ๒๕๖๑ มีหน่วยงานปรับแผน ๘ หน่วยงาน วงเงิน จำนวน ๗,๘๑๓.๐๐ ล้านบาท เพื่อดำเนินการในโครงการตามนโยบายรัฐบาล ทำให้มีผลสัมฤทธิ์เพิ่มขึ้น โดยยุทธศาสตร์ที่ ๒ มีการปรับแผนสูงสุด ๕,๕๑๒.๐๐ ล้านบาท มีพื้นที่รับประโยชน์ ๓๔๒,๐๐๐ ไร่ ความจุ ๒๘.๔๙ ล้าน ลบ.ม. คริวเรือนรับประโยชน์ ๑๔,๐๖๕ คริวเรือน สำหรับกรอบงบประมาณแผนบูรณาการด้านทรัพยากรน้ำภายใต้ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณปี ๒๕๖๒ ค่าขอตั้งงบประมาณจาก ๑๘ หน่วยงาน จำนวน ๖๓,๒๗๑.๐๐ ล้านบาท มีการปรับลด/แปรญัตติในขั้นกรรมาธิการ จำนวน ๔๓๙ ล้านบาท คงเหลือสุทธิ จำนวน ๖๒,๘๓๑.๐๐ ล้านบาท ซึ่งเพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๑ ๒.๖๓% หน่วยงานที่ได้รับงบประมาณสูงสุด คือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๖๘.๘๑% กระทรวงมหาดไทย ๑๗.๗% และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ๘.๓% ตามลำดับ

**มติที่ประชุม** รับทราบการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ และการปรับแผนและการโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ภายใต้แผนงานบูรณาการการจัดการทรัพยากรน้ำ และกรอบแผนงานบูรณาการการจัดการทรัพยากรน้ำ ภายใต้ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ โดยมอบ สทนช. ดำเนินการติดตาม ประเมินผล และรายงานให้ กนช. ทราบต่อไป

**๑.๑.๓ คณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ** รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) ประธานอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์ฯ สั่งการให้มีการประชุมเพื่อการเตรียมการรองรับสถานการณ์น้ำ โดยวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๑ ได้จัดงาน สร้างการรับรู้ เตรียมรับน้ำหลาก ณ ทำเนียบรัฐบาล และอีก ๔ ภาค พร้อมทั้งให้จัดตั้งศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ เมื่อวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๑ มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านการคาดการณ์ ประกอบด้วย กรมอุตุนิยมวิทยา (อต.) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (สสนก.) สำนักพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) กรมชลประทาน (ชป.) กรมส่งเสริมปกครองท้องถิ่น (สถ.) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) และ กรมประชาสัมพันธ์ (กปส.) ร่วมวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการในควบคุมติดตามกำกับการบริหารจัดการปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ โดยมอบให้ สทนช. ไปบูรณาการหน่วยงาน อต. และ สสนก. จัดทำแผนที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนจาก ๒ หน่วยงานให้เป็นแผนที่เดียวกัน ONE MAP และให้หน่วยงานปฏิบัตินำไปประเมินปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำเพื่อการบริหารจัดการและเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ และ สทนช. ได้จัดทำเว็บไซต์บูรณาการข้อมูลน้ำประเทศไทย “waterinfo.onwr.go.th” ในภาพรวม อัปเดตสถานการณ์เป็นรายชั่วโมง มี สสนก.เป็นผู้ดำเนินการพัฒนา รวมทั้งการคาดการณ์พยากรณ์ไว้ในหน้าเดียว ONE MAP

**มติที่ประชุม** รับทราบการเตรียมการรองรับสถานการณ์น้ำ การจัดตั้งศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ การคาดการณ์สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำต่างๆ พร้อมทั้งเว็บไซต์บูรณาการข้อมูลน้ำประเทศไทย “waterinfo.onwr.go.th”

### ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม ดังนี้

(๑) มอบหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสร้างการรับรู้ให้กับประชาชนเรื่องสถานการณ์น้ำ การเตรียมการของหน่วยงานภาครัฐ และสิ่งที่ประชาชนต้องเตรียมตัวปฏิบัติให้ชัดเจน พร้อมทั้งมีมาตรการช่วยเหลือ

(๒) มอบ สทนช. บูรณาการการคาดการณ์สภาพอากาศ การเตรียมการบริหารจัดการน้ำ และแจ้งข้อมูลให้กระทรวงมหาดไทยเพื่อเตรียมการป้องกันและรับมือในพื้นที่

**๑.๑.๔ คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ** มีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) ประธานคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่ฯ เป็นประธานการประชุมได้พิจารณาโครงการที่อยู่ในพื้นที่ Area Based ๓๐๐ กว่าโครงการ เป็นโครงการขนาดใหญ่ที่มีงบประมาณเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท จำนวน ๓๑ โครงการ มีความพร้อมดำเนินการในปี ๒๕๖๒ จำนวน ๑๑ โครงการ ที่ประชุมเห็นชอบให้เสนอโครงการที่มีความพร้อมในการดำเนินงานในปี ๒๕๖๒ จำนวน ๗ โครงการ ได้แก่ โครงการของกรมชลประทานที่มีงบประมาณปี ๒๕๖๒ แล้ว จำนวน ๔ โครงการ คือ (๑) โครงการประตูละบายน้ำลำน้ำพุง - น้ำก่ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร (๒) โครงการประตูละบายน้ำบ้านก่อ พร้อมระบบส่งน้ำ จังหวัดสกลนคร (๓) โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง จังหวัดชัยภูมิ (๔) โครงการคลองระบายน้ำ บางบาล-บางไทร พร้อมอาคารประกอบ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และโครงการที่ยังไม่มีงบประมาณรองรับในปี ๒๕๖๒ จำนวน ๓ โครงการ ได้แก่ โครงการของกรุงเทพมหานคร จำนวน ๒ โครงการ คือ (๑) โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองทวีวัฒนา บริเวณคอขวด (๒) โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบ จากอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบและคลองลาดพร้าวถึงบริเวณซอยลาดพร้าว ๑๓๐ และ (๓) โครงการของกรมแผนที่ทหาร คือ โครงการสำรวจความสูงภูมิประเทศด้วยแสงเลเซอร์ (LIDAR) ระยะที่ ๒ ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่ ๖ นอกจากนี้โครงการที่แก้ไขปัญหาในพื้นที่ Area Based ยังมีโครงการพระราชดำริ ที่ต้องร่วมขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริด้านพัฒนาแหล่งน้ำพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร จำนวน ๗๘ โครงการ และโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริด้านพัฒนาแหล่งน้ำในสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณบดินทรเทพยวรางกูร ที่เกิดจากราษฎรขอพระราชทานความช่วยเหลือ (ฎีกา) จำนวน ๒๒ โครงการ และโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริด้านพัฒนาแหล่งน้ำในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จำนวน ๖๒ โครงการ ที่กระจายอยู่ตามภูมิภาคต่าง ๆ ทั่วประเทศ รวม ๑๖๒ โครงการ

**มติที่ประชุม** รับทราบผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ และการขับเคลื่อนแผนงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริด้านพัฒนาแหล่งน้ำ

#### **ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม ดังนี้**

- มอบ สททช. ประธาน สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานโครงการอันเนื่องมาจากโครงการพระราชดำริ (กปร.) เพื่อติดตาม สนับสนุนโครงการพระราชดำริของรัชการที่ ๙ พร้อมโครงการพระราชดำริของสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ รัชกาลที่ ๑๐ และของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ที่ยังไม่ได้ดำเนินการ หากไม่มีงบประมาณและไม่ติดปัญหาด้านพื้นที่ ให้รวบรวมเสนอรัฐบาลสนับสนุนงบประมาณต่อไป

**๑.๒ ความก้าวหน้าแผนงานโครงการที่เสนอในคณะรัฐมนตรีสัญญา และงานนโยบายที่นายกรัฐมนตรี และรองนายกรัฐมนตรีลงพื้นที่** สททช.ได้รวบรวมข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี และรองนายกรัฐมนตรี และมติการประชุมคณะรัฐมนตรีสัญจรนอกสถานที่ที่เกี่ยวข้องด้านทรัพยากรน้ำ เพิ่มเติม ๓ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดอุบลราชธานี และจังหวัดชุมพร รวมจำนวน ๗๒ โครงการ อยู่ในแผนปี ๒๕๖๑ จำนวน ๓ โครงการ และปี ๒๕๖๒-๒๕๖๓ จำนวน ๖๙ โครงการ

**มติที่ประชุม** รับทราบความก้าวหน้าการพิจารณาแผนงานโครงการที่เสนอคณะรัฐมนตรีสัญจรนอกสถานที่ เพิ่มเติม ๓ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดอุบลราชธานี และจังหวัดชุมพร โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปเร่งรัดดำเนินการให้เป็นไปตามแผน และมอบ สททช. ดำเนินการติดตาม ตรวจสอบและรายงาน กนช. ต่อไป

**๑.๓ ความก้าวหน้าการปรับปรุงระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการบริหารทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ. ....** คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบในหลักการตามที่ สททช.เสนอ เมื่อวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๑ โดยมีสาระสำคัญในการปรับปรุง ได้แก่ องค์ประกอบหน้าที่ กนช.ให้สอดคล้องกับปัจจุบัน การจัดทำทะเบียนแหล่งน้ำและทางน้ำ และการดำเนินงานระยะต่อไปจะเป็นการปรับปรุงโครงสร้าง สททช. ให้รองรับการสนับสนุนภารกิจคณะกรรมการลุ่มน้ำ ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำ เพื่อเชื่อมโยงนโยบายไปสู่การปฏิบัติ โดยมอบ สททช. ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (สคก.) สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) สำนักงานคณะกรรมการพัฒนา

ระบบราชการ (ก.พ.ร.) และกรมชลประทาน (ชป.) ไปปรับปรุง “โครงสร้างส่วนราชการ” เพื่อรองรับการปฏิบัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีฯ ต่อไป

**มติที่ประชุม** รับทราบความก้าวหน้าการปรับปรุงระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการบริหารทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ. .... ซึ่งคณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบในหลักการ เมื่อวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๑

**๑.๔ ความก้าวหน้า (ร่าง) พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ....** สททช. ได้เสนอแผนการจัดทำกฎหมายลำดับรองตาม (ร่าง) พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. .... รวม ๒๘ เรื่อง ๓๖ ฉบับ แบ่งเป็นกฎหมายรองที่บังคับใช้ภายใน ๙๐ วัน และบังคับใช้ภายใน ๒ ปี ร่วมกับ ๓ กระทรวง ได้แก่ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงมหาดไทย ตามภารกิจที่เกี่ยวข้อง ซึ่งอยู่ระหว่างการนำเสนอสภานิติบัญญัติแห่งชาติพิจารณา ในวาระ ๒ และ ๓

**มติที่ประชุม** รับทราบกรอบเวลาการดำเนินงาน (ร่าง) พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ....

## ๒. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา มี ๑ เรื่อง

### - แผนงานโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ จำนวน ๗ โครงการ ประกอบด้วย

#### (๑) กรุงเทพมหานคร เสนอขอความเห็นชอบให้ดำเนินการ จำนวน ๒ โครงการ คือ

(๑.๑) โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองทวีวัฒนา บริเวณคอขวด เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบรรเทา น้ำหลากในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และพื้นที่ใกล้เคียง ระยะเวลาดำเนินการ ๔ ปี (ปี ๒๕๖๒-๒๕๖๕) วงเงิน ๒,๒๗๔.๒๐ ล้านบาท

(๑.๒) โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบ จากอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบ และคลองลาดพร้าวถึงบริเวณซอยลาดพร้าว ๑๓๐ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ในการเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ให้เกิดความรวดเร็วและมีประสิทธิภาพในการระบายน้ำ ระยะเวลาดำเนินการ ๕ ปี (ปี ๒๕๖๒- ๒๕๖๖) วงเงิน ๑,๗๕๑.๐๐ ล้านบาท

โดยทั้ง ๒ โครงการ เป็นงบประมาณของกรุงเทพมหานคร ๒๐% และเสนอของบประมาณจากรัฐบาล ๘๐% เพื่อดำเนินการ

**มติที่ประชุม** เห็นชอบในหลักการตามที่กรุงเทพมหานครเสนอ โดยให้ไปทำความเข้าใจกับสำนักงบประมาณ และนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาอนุมัติเปิดโครงการและงบประมาณต่อไป

#### (๒) กรมชลประทาน เสนอขอความเห็นชอบให้ดำเนินการโครงการ จำนวน ๔ โครงการ ดังนี้

(๒.๑) โครงการคลองระบายน้ำ บางบาล-บางไทร พร้อมอาคารประกอบ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นโครงการที่ผันน้ำเลี่ยงตัวเมืองพระนครศรีอยุธยา ช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยในเขตพื้นที่ตัวเมืองพระนครศรีอยุธยา และเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา พร้อมทั้งเป็นแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อการอุปโภค-บริโภค ระยะเวลาในการดำเนินงาน ๕ ปี (ปี ๒๕๖๒ -๒๕๖๖) วงเงิน ๒๑,๐๐๐.๐๐ ล้านบาท ซึ่งได้เตรียมความพร้อมในการดำเนินโครงการแล้ว ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๐

(๒.๒) โครงการประตูระบายน้ำลำน้ำพุง - น้ำก่ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร เป็นโครงการเพื่อช่วยบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดสกลนคร และเป็นแหล่งเก็บกักน้ำต้นทุน พร้อมทั้งส่งน้ำอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศ ระยะเวลาในการดำเนินงาน ๕ ปี (ปี ๒๕๖๒-๒๕๖๖) วงเงิน ๒,๑๐๐.๐๐ ล้านบาท ซึ่งกรมชลประทานได้เสนอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ รองรับแล้ว

(๒.๓) โครงการประตูระบายน้ำบ้านก้อ พร้อมระบบส่งน้ำ จังหวัดสกลนคร เป็นโครงการเพื่อบรรเทาปัญหาน้ำท่วม แก้ไขน้ำท่วมซ้ำซากในอำเภอนวนนิวาส จังหวัดสกลนคร ที่เป็นส่วนหนึ่งของพื้นที่ Area Based แม่น้ำสงคราม และเป็นแหล่งน้ำต้นทุนส่งช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกของประชาชนในพื้นที่โครงการ ๘ หมู่บ้าน ประมาณ ๑๐,๐๐๐ ไร่ ระยะเวลาในการดำเนินงาน ๕ ปี (ปี ๒๕๖๒ -๒๕๖๖) วงเงิน ๑,๒๔๙.๐๐ ล้านบาท

(๒.๔) โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง จังหวัดชัยภูมิ เพื่อเป็นแหล่งกักเก็บน้ำต้นทุน สามารถยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่โครงการ มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ระยะเวลาในการดำเนินงาน ๖ ปี (ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๗) วงเงิน ๓,๑๐๐.๐๐ ล้านบาท สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูกโดยสามารถพัฒนาพื้นที่ชลประทานได้ ๔๐,๐๐๐ ไร่

และทำการเพาะปลูกในฤดูแล้งได้ ๘,๐๐๐ ไร่ น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค ๒.๑๖ ล้าน ลบ.ม./ปี น้ำเพื่อการเกษตรกรรม ๑๐๕.๕๗ ล้าน ลบ.ม./ปี น้ำรักษาระบบนิเวศ ๗๓.๒๗ ล้าน ลบ.ม./ปี

**มติที่ประชุม** เห็นชอบในหลักการให้ดำเนินการโครงการทั้ง ๔ โครงการตามที่กรมชลประทานเสนอ และเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาอนุมัติเปิดโครงการและงบประมาณต่อไป

(๓) กรมแผนที่ทหาร เสนอโครงการสำรวจความสูงภูมิประเทศด้วยแสงเลเซอร์ (LiDAR) ระยะที่ ๒ เป็นโครงการต่อเนื่องจากระยะที่ ๑ ครอบคลุมบริเวณลุ่มน้ำภาคกลางเนื้อที่ ๖๒,๐๐๐ ตารางกิโลเมตร ดังนั้น เพื่อให้ข้อมูลความสูงภูมิประเทศครอบคลุมบริเวณประเทศไทยทั้งประเทศ ซึ่งเป็นโครงการที่สามารถนำข้อมูลมาใช้ในการวางแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำได้ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ จนถึงปลายน้ำ รวมทั้งการสาธารณสุขโรค การเกษตรกรรมของประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ และการวางแผนสร้างความปลอดภัยและการให้ความช่วยเหลือแก่ประชาชนในสถานการณ์ภัยธรรมชาติ เช่น กรณีน้ำท่วม น้ำหลาก และใช้ในการวางแผนพัฒนาประเทศไทยในด้านต่าง ๆ ได้ด้วยใช้งบประมาณ ๑,๑๕๓.๐๐ ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการ ๔ ปี ตั้งแต่ปี ๒๕๖๒-๒๕๖๕

**มติที่ประชุม** เห็นชอบในหลักการให้กรมแผนที่ทหารดำเนินโครงการสำรวจความสูงภูมิประเทศด้วยแสงเลเซอร์ (LiDAR) ระยะที่ ๒ และนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาอนุมัติงบประมาณต่อไป

**ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม ดังนี้**

(๑) โครงการขนาดใหญ่ที่มีงบประมาณผูกพันหลายปี ให้หน่วยงานไปพิจารณาจัดทำงบประมาณในระยะปีแรกที่สามารถดำเนินการได้ก่อน ส่วนที่เหลือนำไปบรรจุไว้ในแผนแม่บทและกำหนดเป้าหมายในแต่ละปี เพื่อมิให้ผูกพันงบประมาณมากเกินไป

(๒) โครงการสำคัญเร่งด่วน หากไม่สามารถจัดสรรงบประมาณปกติได้ โดยเฉพาะโครงการขนาดใหญ่ มอบให้กระทรวงการคลัง (สำนักบริหารหนี้สาธารณะ) และสำนักงบประมาณ พิจารณาแหล่งเงินกู้ต่อไป

### ๓. เรื่องอื่น ๆ

**การแต่งตั้งที่ปรึกษาคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ** ฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้เสนอให้แต่งตั้ง (๑) นายปราโมทย์ ไม้กลัด (๒) นายกิจจา ผลภาษี (๓) นายเฉลิมเกียรติ แสนวิเศษ เป็นที่ปรึกษาคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

**มติที่ประชุม** เห็นชอบตามที่ฝ่ายเลขานุการ กนช. เสนอ

**นายกรัฐมนตรี (พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา) ประธาน กนช. มีนโยบายและข้อสั่งการเพิ่มเติม ดังนี้**

(๑) มอบรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) กับกระทรวงมหาดไทย ร่วมหาแนวทางให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุดในการดำเนินพัฒนาฟื้นฟูคลองเปรมประชากร ให้เกิดเป็นรูปธรรมภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๑ นี้

(๒) การประชุมมีหลายหน่วยงานมาร่วมประชุม เพื่อให้การปฏิบัติงานมีการบูรณาการร่วมกัน ฝ่ายเลขานุการจะสรุปผลการประชุมในภาพรวม หน่วยงานจะต้องนำผลการประชุมที่เกี่ยวข้องไปดำเนินการ ดังนั้น จึงขอให้ทุกหน่วยงานมอบบุคลากรที่มีประสิทธิภาพมาร่วมประชุม เพื่อนำผลการประชุมไปดำเนินการได้อย่างถูกต้องต่อไป

**รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) รองประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม ดังนี้**

(๑) ให้ทุกหน่วยงานวางแผนล่วงหน้าในการรับมือภัยแล้ง ปี ๒๕๖๒ มอบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วางแผนการปลูกพืชในฤดูแล้งให้สอดคล้องกับการคาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน

(๒) มอบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาการทำฝนหลวง ร่วมกับหน่วยงานที่รับผิดชอบแหล่งน้ำ ในช่วงปลายฤดูฝนที่มีความชื้นที่เหมาะสมในการทำฝนหลวง

(๓) มอบสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นหน่วยควบคุม อำนวยการ และติดตามการปรับ Rule Curve เป็นรายปี ร่วมกับหน่วยงานที่รับผิดชอบการบริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำทุกแห่งด้วย