

**สรุปผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑**  
**วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ตึกภักดีบดินทร์ ทำเนียบรัฐบาล**

นายกรัฐมนตรี (พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา) เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๑ และมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) รองประธานกรรมการฯ และนายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มีผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย กรรมการ จำนวน ๒๒ คน ที่ปรึกษา จำนวน ๓ คน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๒๖ หน่วยงาน มีการพิจารณาและรับทราบเรื่องต่าง ๆ พร้อมทั้งได้มอบนโยบายและข้อสั่งการ รายละเอียด ดังนี้

**๑. เรื่องเสนอเพื่อทราบ ๒ เรื่อง**

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

**๑.๑.๑ คณะอนุกรรมการยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ** มีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) ประธานอนุกรรมการฯ มีการประชุมเพื่อติดตามงานตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๙) เมื่อวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๑ ได้สรุปผลการดำเนินการสำคัญตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ พร้อมการประเมินผลสัมฤทธิ์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของหน่วยงานภายใต้ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ ตั้งแต่ปี ๒๕๕๗-๒๕๖๑ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๑) มีผลสัมฤทธิ์ ดังนี้

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

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค ได้พัฒนาระบบประปาหมู่บ้านแล้วเสร็จ จำนวน ๗,๒๙๑ แห่ง โดยในปี ๒๕๖๑ ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย จำนวน ๕๗ แห่ง ปัจจุบันคงเหลือจำนวน ๑๗๐ หมู่บ้าน ซึ่งเป็นพื้นที่หาน้ำยาก ติดปัญหาที่ดิน โดยเป็นของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.) จำนวน ๓๕ หมู่บ้าน และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สถ.) จำนวน ๑๓๕ หมู่บ้าน เนื่องจากเป็นนโยบายสำคัญของรัฐบาล จึงให้หน่วยงานปรับแผนดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในปี ๒๕๖๒ ส่วนการขยายเขตประปาเมืองและพื้นที่เศรษฐกิจ ปัจจุบันบางแห่งใช้แหล่งน้ำต้นทุนร่วมกับแหล่งน้ำเกษตรและภาคอุตสาหกรรม รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) จึงมอบให้การประสานภูมิภาคดำเนินการจัดทำแผนจัดหาแหล่งน้ำต้นทุนสำรอง

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการเกษตร ได้ดำเนินการตามเป้าหมายของแผน ทำให้มีพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น ๒.๕๓ ล้านไร่ (ร้อยละ ๒๙) ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๑,๔๘๓ ล้านลูกบาศก์เมตร (ร้อยละ ๓๑) เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำชลประทานเดิม ๔.๗๒ ล้านไร่ (ร้อยละ ๑๖) แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน ๖,๘๑๓ แห่ง (ร้อยละ ๔๙) สระน้ำในไร่นา ๒๑๓,๓๑๘ แห่ง (ร้อยละ ๖๔) และการพัฒนาน้ำบาดาลเกษตร ๘,๑๐๕ แห่ง (ร้อยละ ๔๓) ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๒,๒๒๙ ล้านลูกบาศก์เมตร (ร้อยละ ๔๗) ผลสัมฤทธิ์ทำให้โครงการที่สำคัญ จำนวน ๙ โครงการ เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ จะมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๔๑๙.๘๘ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น ๑๓๕,๕๘๕ ไร่ ได้แก่ โครงการอุโมงค์ผันน้ำแม่แตง-แม่จิด-แม่กวังฯ โครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี-พุมดวง โครงการเขื่อนทดน้ำผาจุก โครงการอ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก โดยเป็นโครงการพระราชดำริ จำนวน ๕ โครงการ คือ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลธรฯ โครงการอ่างเก็บน้ำนฤบดินทรจินดา โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรีฯ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้ฯ และโครงการอ่างเก็บน้ำวังหีบฯ และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้กำหนดปฏิทินการบริหารจัดการน้ำส่งให้ทุกหน่วยงานเพื่อการวางแผนความต้องการใช้น้ำ และการจัดสรรน้ำในแต่ละภาคส่วนอย่างเหมาะสม

สำหรับความก้าวหน้าตามข้อสั่งการของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในประเด็นที่สนับสนุนยุทธศาสตร์ที่ ๒ จำนวน ๒ เรื่อง คือ (๑) การถ่ายโอนภารกิจฯ ด้านแหล่งน้ำ ที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกับสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี (สปน.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันพิจารณาทบทวนหลักเกณฑ์ เงื่อนไขการเข้าไปปรับปรุงแหล่งน้ำที่ถ่ายโอนของหน่วยงานที่เข้าดำเนินการ และ (๒) การขอใช้พื้นที่ป่า กลุ่มโครงการที่มีความก้าวหน้า คือ การขออนุญาตเข้าศึกษาวิจัยในพื้นที่ป่าไม้ พื้นที่อนุรักษ์ จากเดิม ๒๔ โครงการ ปัจจุบันคงอยู่ระหว่างศึกษา ๕ โครงการ ซึ่งมีโครงการที่ยังไม่สามารถเข้าพื้นที่ศึกษาวิจัยในพื้นที่ป่าไม้และป่าอนุรักษ์ ๑ โครงการ คือ โครงการบริหารจัดการน้ำโขง เลย ชี มูล โดยแรงโน้มถ่วง ระยะที่ ๑ จังหวัดเลย และโครงการที่อยู่ระหว่างการดำเนินงานในขั้นตอนการพิจารณารายงานด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน ๓๔ โครงการ คงค้างที่หน่วยงานเจ้าของโครงการ (กรมชลประทาน) จำนวน ๓๐ โครงการ และอยู่ระหว่างการเข้าวาระเพื่อพิจารณา จำนวน ๔ โครงการ และมีโครงการที่อยู่ระหว่างเสนอคณะรัฐมนตรีเห็นชอบเพิกถอนพื้นที่ก่อนการก่อสร้าง จำนวน ๘ โครงการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย มีการปรับปรุงทางน้ำ ๒๙๑ กิโลเมตร ในจำนวน ๕๐ ร่องน้ำ วางระบบการป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน เมือง พื้นที่เศรษฐกิจ ๖๙ แห่ง (ร้อยละ ๓๓) สามารถลดพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยได้ ๗.๘๕ ล้านไร่ (ร้อยละ ๗๙) พร้อมสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งเป็นระยะทางยาว ๘๖ กิโลเมตร (ร้อยละ ๖) ประชาชนที่ได้รับความช่วยเหลือ ๑๗๓,๘๖๔ คน และมีการวางระบบป้องกันบรรเทาอุทกภัยน้ำท่วมเมืองและพื้นที่เศรษฐกิจในโครงการขนาดใหญ่ ๓ โครงการ คือ โครงการบรรเทาอุทกภัยขนาดใหญ่ โครงการบรรเทาอุทกภัยนครศรีธรรมราช และโครงการบรรเทาอุทกภัยจันทบุรี เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ สามารถป้องกันน้ำท่วมได้ ๔.๔๘ ล้านไร่ เพิ่มอัตราการระบายน้ำได้ ๒,๕๕๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที โดยมีโครงการที่ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๑ โครงการ คือ โครงการบรรเทาอุทกภัยจันทบุรี ทั้งนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้วางแผนการแก้ไขปัญหาอุทกภัยเชิงพื้นที่ (เมือง/ลุ่มน้ำ) อย่างเป็นระบบ และจัดทำผังน้ำหรือผังการระบายน้ำพร้อมกำหนดหน่วยงานเจ้าภาพไว้ในแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี

สำหรับความก้าวหน้าตามข้อสั่งการของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในประเด็นที่สนับสนุนยุทธศาสตร์ที่ ๓ เรื่องการปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำในพื้นที่ภาคใต้ ๑๑๑ แห่ง ปัจจุบันคงเหลืออยู่ในแผนของกรมชลประทานที่จะดำเนินการโดยใช้งบประมาณปี ๒๕๖๒ จำนวน ๑๑ แห่ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำ พัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียได้ ๕๘ แห่ง (ร้อยละ ๒๓) น้ำเสียได้รับการบำบัด ๘๐,๓๒๖,๘๔๕ ลูกบาศก์เมตร และสามารถควบคุมน้ำเค็มได้ ๖ ลุ่มน้ำ (ภาคใต้ ชายฝั่งทะเลตะวันออก ชายฝั่งทะเลตะวันตก ทำจิ้น บางปะกง ทะเลสาบสงขลา) โดยการปล่อยน้ำจืดผลักดันน้ำเค็มและสร้างอาคารควบคุม พร้อมทั้งการจัดทำบ่อสังเกตการณ์น้ำบาดาลในพื้นที่ที่ขยยะ ๒๙ แห่ง คุณภาพผ่านเกณฑ์มาตรฐาน โดยให้กระทรวงมหาดไทยในฐานะที่กำกับดูแลท้องถิ่น และองค์การบริหารน้ำเสีย ซึ่งเป็นหน่วยหลักในการขับเคลื่อนระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนให้สอดคล้องกับแผนแม่บทการจัดการคุณภาพน้ำของประเทศไทย ๒๐ ปีที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม และป้องกันการพังทลายของดิน มีการอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมแล้ว ๔๕๐ แห่ง เนื้อที่ ๐.๔๘๕ ล้านไร่ (ร้อยละ ๑๐) ซึ่งล่าช้ากว่าแผนที่กำหนด เนื่องจากมีข้อจำกัดที่มีผู้ครอบครองและการใช้ประโยชน์อยู่ โดยให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมบูรณาการร่วมกับกระทรวงมหาดไทย สำหรับการป้องกันและลดการพังทลายของดิน มีการรณรงค์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกทั่วประเทศได้ ๑.๔๓๕ ล้านไร่ (ร้อยละ ๑๕) ทั้งให้เร่งรัดการดำเนินการในพื้นที่เกษตรลาดชันที่มีผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำ ได้แก่ ลุ่มน้ำภาคเหนือและภาคใต้ โดยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมบูรณาการร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ทั้งนี้ มีความก้าวหน้าตามข้อสั่งการของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในประเด็นที่สนับสนุนยุทธศาสตร์ที่ ๕ ความก้าวหน้าการฟื้นฟูเขาหัวโล้น จังหวัดน่าน ตั้งแต่ปี ๒๕๕๙-๒๕๖๑ ตามแผนดำเนินการปลูกฟื้นฟูป่าเสื่อมโทรม รวม ๑,๘๘๙,๓๘๙ ไร่ ดำเนินการไปแล้ว ๓๑๘,๖๓๘ ไร่ โดยมี ๕ หน่วยงานร่วมกันบูรณาการในทุกกิจกรรม ได้แก่ กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช กรมพัฒนาที่ดิน มูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร นอกจากนี้ ยังมีสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นหน่วยหลัก ในการบูรณาการร่วมกับ ๘ หน่วยงาน ในการดำเนินโครงการด้านสิ่งแวดล้อมในพื้นที่จังหวัดน่าน

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การบริหารจัดการ มีการดำเนินการแล้ว เช่น การแต่งตั้ง คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ การตั้งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ การปรับปรุงระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการบริหารทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ. .... การปรับปรุง (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (ร่าง) พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. .... การพัฒนาระบบเทคโนโลยี และงานศึกษาวิจัย แนวทางการจัดการน้ำ การจัดตั้งศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤต และการติดตามและประเมินผล พร้อมทั้ง มีแผนการดำเนินงานระยะต่อไป คือ การจัดทำกฎหมายลำดับรอง ข้อมูล Big Data การบริหารจัดการลุ่มน้ำ การประสานความร่วมมือระหว่างประเทศ การศึกษาวิจัยนวัตกรรม และการจัดทำศูนย์ข้อมูลกลางระดับลุ่มน้ำ

**มติที่ประชุม** รับทราบผลการดำเนินการตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ (ปี ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑) และการประเมินผลสัมฤทธิ์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของหน่วยงาน ภายใต้ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ

**ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม ดังนี้**

๑. การจัดหาอุปโภคบริโภค **มอบกระทรวงมหาดไทย และกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม** จัดหาอุปโภคบริโภค ให้ครบทั้ง ๑๗๐ หมู่บ้าน ภายในปี ๒๕๖๒ โดยให้ **สำนักงบประมาณ** พิจารณาสับสนุนงบประมาณต่อไป

๒. การสร้างความมั่นคงของน้ำเพื่อการผลิต เพื่อให้ภาคการเกษตรและอุตสาหกรรม มีแหล่งน้ำต้นทุนในการจัดการอย่างสมดุล ให้ทุกหน่วยงานเร่งรัดดำเนินการโดยให้คำนึงถึงประโยชน์ ของประชาชนเป็นที่ตั้ง และมอบสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ อำนวยความสะดวกและติดตามประเมินผลต่อไป

๓. การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย ในพื้นที่ชุมชน พื้นที่เศรษฐกิจสำคัญและ พื้นที่เกษตรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมและอุทกภัย **มอบสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ** วางแผนแก้ไขปัญหา อุทกภัยเชิงพื้นที่ และเร่งรัดการแก้ไขปัญหาสิ่งกีดขวางทางน้ำ พร้อมทั้ง **มอบกระทรวงมหาดไทย** เป็นหน่วยงานหลัก ขับเคลื่อนการปรับตัวหนีภัยน้ำท่วม

๔. การจัดการคุณภาพน้ำ **มอบกระทรวงมหาดไทย** เป็นหน่วยงานหลัก ขับเคลื่อนระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน และ **มอบกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม** วางแผนบูรณาการ ระบบการจัดการน้ำเสีย

๕. การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าฯ **มอบกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม** บูรณาการร่วมกับกระทรวงมหาดไทยและภาคเอกชนในพื้นที่ป่าต้นน้ำในการวางแผนและกำหนด เจ้าภาพในแต่ละพื้นที่ให้ชัดเจน รวมทั้งมอบให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดูแลเรื่องเขาหัวโล้น ในการปลูกต้นไม้เสริม เพื่อลดการพังทลายของดิน ที่เป็นต้นไม้ที่โตเร็วและยืนต้น ปลูกใกล้ในพื้นที่ที่มีน้ำและ ชุมชนเพื่อจะได้ช่วยกันดูแล

๖. การบริหารจัดการ **มอบสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ** เป็นหน่วยงานหลัก บูรณาการการบริหารจัดการน้ำอย่างเหมาะสม ในการรวบรวมงานศึกษาวิจัย นวัตกรรม และเชื่อมโยงข้อมูลกลาง

ในระดับลุ่มน้ำ การบริหารจัดการลุ่มน้ำ กฎหมายลำดับรองให้ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญของต่างประเทศ เช่น ประเทศ เนเธอร์แลนด์ด้วย เพราะน้ำมีคุณค่าต่อชีวิตประจำวัน “น้ำคือชีวิต”

**๑.๑.๒ คณะอนุกรรมการลุ่มน้ำ วิเคราะห์โครงการ และติดตามประเมินผล การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ** โดยเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) ประธานฯ ได้ประชุมเมื่อวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ สรุปการติดตามผลการดำเนินงานตามแผนงานบูรณาการ บริหารจัดการน้ำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ งบประมาณจำนวน ๖๑,๒๒๕.๒๖๙๙ ล้านบาท ปรับลดตาม พระราชบัญญัติโอนงบประมาณ จำนวน ๘๑๕.๔๕๑๘ ล้านบาท คงเหลืองบประมาณจัดสรรถือจ่ายสุทธิ จำนวน ๖๐,๔๐๙.๘๑๘๑ ล้านบาท โดยมีหน่วยงานเสนอขอปรับแผนและโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณ จำนวน ๙ หน่วยงาน วงเงินรวม ๘,๐๘๔.๐๗๓๙ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๔ ของงบประมาณจัดสรรถือจ่ายสุทธิ โดยเป็นโครงการ ตามมติคณะรัฐมนตรีสั่งและตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีและรองนายกรัฐมนตรีในการลงตรวจราชการใน พื้นที่ จำนวน ๒๔ โครงการ วงเงิน ๖๔๕.๒๗๔๒ ล้านบาท มีผลการเบิกจ่ายรวม จำนวน ๔๔,๕๒๘.๑๗๐๖ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๗๓.๗๑ คงเหลือยังไม่เบิกจ่าย จำนวน ๑๙,๘๘๑.๖๔๓๕ ล้านบาท จำแนกเป็นเงินที่ก่องหนี่ผู้กัณฑ์แล้วจำนวน ๑๑,๐๗๗.๑๑๖๕ ล้านบาท และที่ไม่ได้ก่องหนี่ผู้กัณฑ์/เหลือจ่าย จำนวน ๘,๘๐๔.๕๓๑๐ ล้านบาท โดยมี มาตรการที่สำคัญ คือ การปรับแผนงานต้องแสดงตัวชี้วัดและผลสัมฤทธิ์ที่ขับเคลื่อน เป้าหมายของแผนงานบูรณาการและ นโยบายรัฐบาลเป็นอันดับแรก โดยผ่านความเห็นชอบจากรัฐมนตรีเจ้าสังกัด และได้รับความเห็นชอบจากรองนายกรัฐมนตรีกำกับแผน แล้วส่งรายละเอียดให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ประมวลผลและรายงานต่อไป ทั้งนี้ ประธานอนุกรรมการฯ ได้เสนอมาตรการป้องกันปัญหาอุปสรรคความล่าช้าของการดำเนินงานและการปรับแผน งบประมาณที่ให้ทุกหน่วยงานดำเนินการ

**มติที่ประชุม** รับทราบผลการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ การปรับแผนการปฏิบัติงานแผนการใช้จ่ายงบประมาณ และขอโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ ภายใต้แผนงานบูรณาการการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ พร้อมทั้งปัญหา อุปสรรค และ แนวทางการแก้ไข

**ประธาน กนช. สั่งการเพิ่มเติม** โดยมอบให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็น หน่วยดำเนินการกำกับตามมาตรการป้องกันปัญหาอุปสรรคความล่าช้าของการดำเนินงานปรับแผนงบประมาณ เพื่อให้เกิดความคุ้มค่า และประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนต่อไป

**๑.๑.๓ คณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ** รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) ประธานอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์ฯ ได้ประชุมประเมินสถานการณ์น้ำในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมา และสถานการณ์ปัจจุบันเกิดอุทกภัย ทางภาคใต้ จำนวน ๒ ครั้งที่ จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และจังหวัด นราธิวาส ทำให้ประชาชนได้รับผลกระทบ ๓๐,๖๙๔ ครัวเรือน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งช่วยเหลือ ด้านการขนย้ายสิ่งของ และสนับสนุนเครื่องจักรกล และได้คาดการณ์สภาพฝน ในเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ว่าปริมาณฝนภาพรวมทุกภาคมีฝนต่ำกว่าค่าปกติ จึงได้เตรียมการวางแผนการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๑/๖๒ มีปริมาณน้ำใช้การได้ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ทั้งประเทศ มีจำนวน ๔๓,๙๐๕ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยแบ่งเป็นการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๑/๖๒ จำนวน ๓๐,๑๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร และสำรองน้ำไว้ช่วงต้น ฤดูฝน ปี ๒๕๖๒ จำนวน ๑๓,๗๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคในเขต การประปาส่วนภูมิภาค จำนวน ๙ จังหวัด นอกเขตการประปาส่วนภูมิภาค ๒๐ จังหวัด โดยมี ๙ จังหวัดที่ศักยภาพ ของน้ำบาดาลยังไม่เพียงพอและเป็นน้ำเค็ม และเมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ จังหวัดบุรีรัมย์ได้ประกาศเขต การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภาวะฝนแล้ง) มีผลให้พื้นที่ปลูกข้าวรอบที่ ๑ (ฤดูฝน) เสียหาย จำนวน ๒๘๐,๑๙๒ ไร่ ปัจจุบันหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีการบูรณาการช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด

**มติที่ประชุม** รับทราบการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาในปี ๒๕๖๑ และการวางแผนการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๑/๒๕๖๒

**ประธาน กนช. สั่งการเพิ่มเติม** ดังนี้

๑. ให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำหลากในภาคใต้และแจ้งเตือนประชาชนโดยเร็ว

๒. มอบให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงกลาโหม เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ เคลื่อนที่ และรถยนต์บรรทุกน้ำเพื่อช่วยเหลือประชาชนตามมาตรการที่กำหนดไว้ หากเกิดวิกฤตภัยแล้ง

๓. มอบสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ แจ้งข้อมูลข่าวสารให้กับประชาชน

๔. พื้นที่ที่มีปัญหาน้ำแล้งหรือน้ำท่วมซ้ำซากเหมือนเดิมทุกปี ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาแก้ไขปัญหาให้เบ็ดเสร็จอย่างเร่งด่วน เพื่อประโยชน์สุขของประชาชน เช่น การปรับเปลี่ยนการใช้ประโยชน์พื้นที่ การย้ายชุมชนเมือง การเปลี่ยนชนิดพืชพันธุ์เพาะปลูก โดยการบูรณาการการทำงานทุกภาคส่วน

**๑.๑.๔ คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่ และโครงการสำคัญ** ซึ่งมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) ประธานคณะอนุกรรมการฯ ได้ประชุมติดตามความก้าวหน้าโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญที่ผ่านมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๑๓ โครงการ โดยเป็นโครงการที่คณะรัฐมนตรีมีมติให้ความเห็นชอบเปิดโครงการและกรอบวงเงิน ของกรมชลประทาน จำนวน ๖ โครงการ และอยู่ระหว่างเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อให้ความเห็นชอบเปิดโครงการและกรอบวงเงิน จำนวน ๗ โครงการ ประกอบด้วย กรมชลประทาน จำนวน ๔ โครงการ กรุงเทพมหานคร จำนวน ๒ โครงการ และกรมแผนที่ทหาร จำนวน ๑ โครงการ

**มติที่ประชุม** รับทราบผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญในการติดตามความก้าวหน้าโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญที่ผ่านมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๑๓ โครงการ

**ประธาน กนช. สั่งการเพิ่มเติม** ให้สำนักงบประมาณ กระทรวงการคลัง พิจารณางบประมาณอย่างรอบครอบ ไม่ให้เป็นภาระต่องบประมาณในอนาคต ทั้งนี้ ให้หน่วยงานเตรียมความพร้อมโครงการให้ครบถ้วนก่อนเสนอคณะรัฐมนตรีอนุมัติโครงการต่อไป

**๑.๒ ความก้าวหน้าแผนงานโครงการที่เสนอในคณะรัฐมนตรีสัญจร และงานนโยบายที่นายกรัฐมนตรี และรองนายกรัฐมนตรีลงพื้นที่** สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้รวบรวมแผนงานโครงการตามข้อสั่งการนายกรัฐมนตรีและรองนายกรัฐมนตรี และมติการประชุมคณะรัฐมนตรีสัญจร นอกสถานที่ที่เกี่ยวข้องด้านทรัพยากรน้ำ จำนวน ๑๘ ครั้ง ได้ ๗๘๒ โครงการ เป็นโครงการที่ได้รับงบประมาณแล้ว จำนวน ๓๐๘ โครงการ วงเงิน ๑๒,๗๑๐ ล้านบาท อยู่ในแผนงานปี ๒๕๖๓-๒๕๖๔ จำนวน ๔๐๐ โครงการ วงเงิน ๑๑,๖๖๗ ล้านบาท และอยู่ระหว่างศึกษาความเหมาะสม/เตรียมความพร้อม จำนวน ๗๔ โครงการ

**มติที่ประชุม** รับทราบความก้าวหน้าการดำเนินงาน แผนงานโครงการที่เสนอในคณะรัฐมนตรีสัญจร และงานนโยบาย ที่นายกรัฐมนตรีลงพื้นที่

**ประธาน กนช. สั่งการเพิ่มเติม** ดังนี้

๑. มอบสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ อำนวยความสะดวกติดตามร่วมกับสำนักงบประมาณและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมนำเข้าแผนงานต่อไป

๒. มอบกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาเรื่องการจัดทำผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (EIA)

## ๒. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา ๔ เรื่อง ได้แก่

### ๒.๑ แผนงานโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ จำนวน ๒ โครงการ

**๒.๑.๑ กรุงเทพมหานคร** เสนอขอความเห็นชอบให้ดำเนินโครงการอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองเปรมประชากร กรุงเทพมหานคร เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วม บริเวณน้ำหลากในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และพื้นที่ใกล้เคียง โดยมีวงเงิน ๙,๘๐๐ ล้านบาท และระยะเวลาดำเนินการ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๙ ทั้งนี้ สำนักงบประมาณแจ้งผลการพิจารณาสัดส่วนงบประมาณ เป็นงบประมาณอุดหนุนจากรัฐบาล ๗๐% และงบประมาณของกรุงเทพมหานคร ๓๐%

**ประธาน กนช. สั่งการเพิ่มเติมว่า** โครงการนี้มีประโยชน์สามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร ให้เร่งดำเนินการโครงการในปี ๒๕๖๒ และพร้อมทั้งให้สำนักงบประมาณพิจารณาสันับสนุนงบประมาณในการดำเนินการต่อไป

**มติที่ประชุม** เห็นชอบในหลักการ และให้กรุงเทพมหานครนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาอนุมัติเปิดโครงการและกรอบวงเงินงบประมาณ และเร่งดำเนินการโครงการในปี ๒๕๖๒ พร้อมทั้งให้สำนักงบประมาณดำเนินการพิจารณางบประมาณต่อไป

**๒.๑.๒ กรมชลประทาน** เสนอขอความเห็นชอบให้ดำเนินการโครงการปรับปรุงคลองยม-น่าน จังหวัดสุโขทัย เพื่อบรรเทาอุทกภัยและเป็นแหล่งเก็บกักน้ำต้นทุน พร้อมทั้งส่งน้ำอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศ โดยมีวงเงิน ๒,๘๗๕ ล้านบาท และระยะเวลาดำเนินการ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๗

**ประธาน กนช. สั่งการเพิ่มเติมว่า** เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่จังหวัดสุโขทัย ให้เร่งดำเนินการโครงการในปี ๒๕๖๒ และให้สำนักงบประมาณพิจารณาสันสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินการต่อไป

**มติที่ประชุม** เห็นชอบในหลักการและให้กรมชลประทาน นำเสนอเข้าคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาอนุมัติเปิดโครงการและกรอบวงเงินงบประมาณ และเร่งดำเนินการโครงการในปี ๒๕๖๒ พร้อมทั้งให้สำนักงบประมาณดำเนินการพิจารณางบประมาณต่อไป

**๒.๒ (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี** คณะอนุกรรมการยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำได้เสนอการปรับปรุงแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (ปี ๒๕๕๘ – ๒๕๖๙) โดยเปลี่ยนชื่อเป็นแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (แผนระดับ ๓) และได้ปรับปรุงให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ ๑๙ การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ และแผนปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประเด็นระบบเส้นทางน้ำ, การบริหารจัดการเชิงพื้นที่ (น้ำชุมชน) โดยปรับปรุงกลยุทธ์เป็น ๒๘ กลยุทธ์ ๕๔ แผนงาน ทั้งได้วิเคราะห์การแก้ไขพื้นที่ Area based (น้ำแล้งและน้ำท่วม) ๖๖ พื้นที่อย่างเป็นระบบ และการปรับตัวชี้วัดให้ถึงระดับผลลัพธ์ (outcome) พร้อมทั้งให้มีหน่วยขับเคลื่อนระดับกระทรวง

#### มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบในหลักการ (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี และมอบหมายให้ทุกหน่วยงานดำเนินการตามกลยุทธ์/แผนงาน เพื่อให้เป้าหมายบรรลุผลอย่างเป็นรูปธรรม โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ทำหน้าที่กำกับ และติดตามประเมินผล

๒. หากมีการปรับปรุง (ร่าง) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี มอบให้คณะอนุกรรมการยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำพิจารณาปรับแก้ไขให้สอดคล้องต่อไป

**๒.๓ หลักเกณฑ์และแนวทาง การจัดทำแผนปฏิบัติการ เพื่อรองรับ (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี** คณะอนุกรรมการกลั่นกรอง วิเคราะห์โครงการ และติดตามประเมินผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์)

ได้ประชุมพิจารณาหลักเกณฑ์การจัดทำแผนปฏิบัติการ เพื่อรองรับ (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดหลักเกณฑ์แยกตามแผนงาน ได้แก่ (๑) แผนงานตามภารกิจพื้นฐาน (FUNCTION) (๒) แผนงานตามภารกิจยุทธศาสตร์ นโยบายเร่งด่วน แนวทางปฏิรูปภาครัฐ งบประมาณ บูรณาการ (AGENDA) (๓) แผนงานตามภารกิจพื้นที่ ท้องถิ่น ภูมิภาค จังหวัด กลุ่มจังหวัด (AREA) และการกำหนดขั้นตอนการเสนอแผนงานเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ รวมทั้ง มีการกำหนดกรอบระยะเวลา และแนวทางการดำเนินการในการจัดทำแผนปฏิบัติการฯ ปีงบประมาณ ๒๕๖๓ เพื่อให้แผนปฏิบัติการการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สามารถนำไปสู่การปฏิบัติในระดับลุ่มน้ำได้ และเพื่อใช้เป็นข้อกำหนดในการดำเนินงาน ระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ลุ่มน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

### มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการ เพื่อรองรับ (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๘๐)

๒. มอบสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กระทรวงมหาดไทย และสำนักงานประมาณ บูรณาการดำเนินการพิจารณาแผนงานในส่วนที่เกี่ยวข้อง

๓. มอบคณะกรรมการยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ ตามที่หน่วยงานเสนอ แล้วเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเพื่อทราบต่อไป

**๒.๔ การทบทวนการแบ่งพื้นที่ลุ่มน้ำที่เหมาะสมสำหรับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและผลกระทบการแบ่งพื้นที่ลุ่มน้ำ** สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินการศึกษาทบทวนการแบ่งพื้นที่ลุ่มน้ำประธานให้เหมาะสมกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบองค์รวม ตามข้อกำหนดใน (ร่าง) พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. .... มาตรา ๒๕ โดยใช้หลักการพิจารณา ได้แก่ จุดออกของลุ่มน้ำ สภาพภูมิศาสตร์พื้นที่ วัฒนธรรมองค์กร การแบ่งเขตการปกครอง การใช้น้ำการบริหารจัดการน้ำ และพื้นที่ลุ่มน้ำไม่ควรอยู่ต่างภูมิภาค การบริหารจัดการน้ำควรมีจำนวนไม่มากเกินไปจนความจำเป็นและสามารถนำมาใช้ร่วมกับลุ่มน้ำสาขาย่อย ที่จะทำให้ทราบถึงสถานการณ์น้ำและสามารถบริหารจัดการน้ำได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพทันต่อสถานการณ์ที่มีการเปลี่ยนแปลงในปัจจุบัน ทั้งนี้ได้มีการรับฟังความคิดเห็นและการมีส่วนร่วมของประชาชน ซึ่งผลของการทบทวนแบ่งพื้นที่ลุ่มน้ำจากเดิม ๒๕ ลุ่มน้ำหลัก ๒๕๔ ลุ่มน้ำสาขา เป็น ๒๒ ลุ่มน้ำหลัก ๓๕๓ ลุ่มน้ำสาขา โดยใช้แผนที่มาตราส่วน ๑ : ๔,๐๐๐ มีภาคที่มีการยุบรวมลุ่มน้ำ ได้แก่ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคใต้ สำหรับภาคกลาง และภาคอีสาน ยังคงลุ่มน้ำเดิม

**ข้อสังเกตของที่ประชุม** การแบ่งขอบเขตลุ่มน้ำต้องคำนึงถึงผลกระทบในแผนงานที่อยู่ระหว่างดำเนินงานในชื่อลุ่มน้ำเดิมด้วย

**มติที่ประชุม** เห็นชอบหลักการการแบ่งพื้นที่ลุ่มน้ำเป็น ๒๒ ลุ่มน้ำหลัก ๓๕๓ ลุ่มน้ำสาขา โดยให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ดำเนินการจัดทำแผนที่แสดงแนวเขตลุ่มน้ำ ตาม (ร่าง) พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. .... มาตรา ๒๕ และดำเนินการออกเป็นพระราชกฤษฎีกาเพื่อมีผลบังคับใช้ ทั้งนี้ ให้รับข้อสังเกตจากที่ประชุมพิจารณาต่อไปด้วย

### ๓. เรื่องอื่นๆ ๓ เรื่อง ได้แก่

**๓.๑ การขับเคลื่อนแผนงานโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ** ตามผลการจัดทำ (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี นำมาสู่การวิเคราะห์ขับเคลื่อนแผนงานโครงการให้สอดคล้องและบรรลุเป้าหมายของ (ร่าง) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ซึ่งได้นำผลของการกำหนดพื้นที่เป้าหมายมาเป็นกรอบในการพิจารณาโครงการสำคัญ สรุปได้ดังนี้

(๑) พื้นที่เป้าหมาย (Area based) จำนวน ๖๖ พื้นที่ เป็นพื้นที่ประสบปัญหาทางด้านน้ำ ๕๓ พื้นที่ รวม ๓๔.๖๑ ล้านไร่ (น้ำท่วม ๑๑.๒๓ ล้านไร่ น้ำแล้ง ๖.๘๗ ล้านไร่ และประสบปัญหาทั้งน้ำท่วมและแล้ง ๑๖.๕๑ ล้านไร่) พื้นที่พัฒนาเศรษฐกิจพิเศษและพื้นที่ท่องเที่ยว ๑๓ พื้นที่)

(๒) พื้นที่ที่มีความสำคัญ ได้แก่ ๑) พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม ได้แก่ กลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ครอบคลุมถึงลุ่มน้ำท่าจีนและกรุงเทพมหานคร จังหวัดนครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ชุมพร เพชรบุรี และจังหวัดตรัง กลุ่มน้ำยม-น่านตอนล่าง กลุ่มน้ำมูลตอนล่าง กลุ่มน้ำชีตอนบน จังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดลำพูน เป็นต้น ๒) พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้ง ได้แก่ กลุ่มน้ำมูลตอนบน กลุ่มน้ำลำตะเพิน (อำเภอห้วยกระเจา อำเภอเลาขวัญ) กลุ่มน้ำโตนเลสาบ และกลุ่มน้ำเลยตอนล่าง เป็นต้น ๓) พื้นที่สนับสนุนเขตเศรษฐกิจ เช่น เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) และ เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษตาก

(๓) แผนงานโครงการที่มีศักยภาพเริ่มดำเนินการได้ ภายใน ปี ๒๕๖๓-๒๕๖๕ จำนวน ๔๐๘ โครงการ วงเงิน ๘๓๑,๗๐๑ ล้านบาท เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ จะสามารถเพิ่มความจุกักเก็บน้ำได้ ๖,๔๖๙ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่รับประโยชน์ ๑๑.๕๔ ล้านไร่

(๔) แผนงานโครงการที่มีความพร้อม พิจารณาจากความพร้อมด้านแบบสิ่งแวดล้อมและด้านมวลชน สามารถเร่งรัดดำเนินการได้ภายใน ปี ๒๕๖๓ รวม ๖๖ แห่ง วงเงิน ๓๙,๙๐๔ ล้านบาท สามารถเร่งรัดดำเนินการได้ภายในปี ๒๕๖๔ รวม ๙๗ แห่ง วงเงิน ๒๘๑,๑๖๗ ล้านบาท และสามารถเร่งรัดดำเนินการได้ปี ๒๕๖๕ เป็นต้นไป รวม ๒๔๕ แห่ง วงเงิน ๕๑๐,๖๓๐ ล้านบาท

สำหรับความต้องการงบประมาณปี ๒๕๖๓ งบประมาณรวม ๑๐๓,๘๑๖ ล้านบาท  
สรุปได้ดังนี้

๑. งานเฉพาะจุด/ขนาดเล็ก เพื่อปรับปรุงและแก้ไขปัญหาในท้องถิ่น เป็นงานตามภารกิจของหน่วยงาน ปีละประมาณ ๓๐,๐๐๐ ล้านบาท

๒. ภาระงบประมาณจากรายการผูกพันงบประมาณข้ามปีและรายการต่อเนื่อง จำนวน ๖๓๐ โครงการ วงเงินงบประมาณรวม ๒๑๒,๖๕๘.๓๒ ล้านบาท ความต้องการงบประมาณปี ๒๕๖๓ วงเงินงบประมาณ ๕๖,๑๖๖.๒๔๓๕ ล้านบาท (โดยเป็นโครงการขนาดใหญ่วงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท จำนวน ๒๔ รายการ วงเงินงบประมาณรวม ๒๙,๖๓๗.๒๑๐๗ ล้านบาท)

๓. งานตามนโยบายจากคณะรัฐมนตรีสัญญา นายกรัฐมนตรี และรองนายกรัฐมนตรี ลงพื้นที่ จำนวน ๓๙๖ รายการ วงเงิน ๒๒,๑๔๗.๖๒๔๐ ล้านบาท ความต้องการงบประมาณปี ๒๕๖๓ วงเงินงบประมาณ ๑๐,๘๐๔.๒๖๕๗ ล้านบาท โดยเป็นโครงการจำเป็นต้องผูกพันงบประมาณ จำนวน ๔๔ รายการ วงเงินงบประมาณ ๒,๖๔๐.๕๕๗๗ ล้านบาท

๔. แผนงานโครงการสำคัญเปิดใหม่ปี ๒๕๖๓ ประกอบด้วย โครงการขนาดใหญ่ จำนวน ๔ รายการ วงเงินงบประมาณรวม ๑๖,๗๐๐.๐๐๐๐ ล้านบาท เป็นวงเงินงบประมาณปี ๒๕๖๓ ประมาณ ๒,๑๙๔.๐๐๕๑ ล้านบาท และโครงการขนาดกลาง จำนวน ๖๒ รายการ วงเงินงบประมาณรวม ๒๓,๒๗๙.๐๐๐๐ ล้านบาท เป็นวงเงินงบประมาณปี ๒๕๖๓ ประมาณ ๔,๖๕๕.๘๐๐๐ ล้านบาท

#### มติที่ประชุม เห็นชอบโดย

๑. มอบหมายให้ทุกหน่วยงานเร่งรัดดำเนินการ สถานภาพความพร้อม เพื่อให้ขับเคลื่อนแผนงานโครงการ สอดคล้องกับ (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ทำหน้าที่กำกับ บูรณาการขับเคลื่อน

๒. มอบสำนักงานประมาณ กระทรวงการคลัง สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พิจารณาความสำคัญของโครงการและแหล่งเงินที่เหมาะสมต่อไป



**๓.๒ การมอบหมายผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นกรรมการและเลขานุการ คณะกรรมการลุ่มน้ำ** ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการบริหารทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอให้ที่ประชุมพิจารณาให้ความเห็นชอบ ให้เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ แต่งตั้งข้าราชการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นกรรมการและเลขานุการ และผู้ช่วยเลขานุการ คณะกรรมการลุ่มน้ำ ปฏิบัติงานในพื้นที่ลุ่มน้ำ เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บรรลุตาม (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี เป็นไปเป้าหมายที่วางไว้ และให้การดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการลุ่มน้ำ ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการบริหารทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

**มติที่ประชุม** เห็นชอบตามที่เสนอ และมอบเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ แต่งตั้งข้าราชการของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นกรรมการและเลขานุการ และผู้ช่วยเลขานุการ คณะกรรมการลุ่มน้ำ

**๓.๓ แผนปฏิบัติการ ๕ ปี สาขาทรัพยากรน้ำ ค.ศ. ๒๐๑๘-๒๐๒๒ ภายใต้กรอบความร่วมมือ แมโขง-ล้านช้าง (Five-years Action Plan for Mekong-Lancang Water Resources Cooperation)** กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้จัดทำแผนปฏิบัติการ ๕ ปี สาขาทรัพยากรน้ำ (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕) ภายใต้กรอบความร่วมมือแมโขง - ล้านช้าง จัดทำขึ้นเพื่อเป็นกรอบการดำเนินกิจกรรมโครงการและการปฏิบัติงานด้านทรัพยากรน้ำระหว่างประเทศสมาชิก โดยพิจารณากำหนดวัตถุประสงค์ หลักการ สาขาการดำเนินงาน กิจกรรมโครงการ การจัดโครงสร้างการดำเนินงาน และงบประมาณ รวมถึงพิจารณาแนวทางการนำแผนปฏิบัติการ ๕ ปี มาดำเนินการให้เกิดเป็นรูปธรรม โดยสาระสำคัญในการจัดทำ ได้กำหนด ๑) บทบาทของประเทศสมาชิกและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ที่สำคัญคือ บทบาทนำของประเทศสมาชิกในแต่ละสาขาความร่วมมือ รวมทั้งสิ้น ๖ สาขา/๖ประเทศ ๒) แนวทางการดำเนินงาน ๓) เงินทุนและการจัดตั้งเครือข่ายผู้เชี่ยวชาญ ทั้งนี้ ฝ่ายไทยจะเสนอประเทศสมาชิก ทำหน้าที่บพทพนำ (Lead Country) ในสาขาความร่วมมือเรียงตามลำดับ ได้แก่ (๑) สาขาที่ ๒ ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการและการปรับตัวจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (๒) สาขาที่ ๖ ด้านความร่วมมือแม่น้ำข้ามพรมแดนและการแลกเปลี่ยนข้อมูล (๓) สาขาที่ ๑ ด้านการพัฒนาทรัพยากรน้ำที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

**ประธาน กนช. สั่งการเพิ่มเติม** ให้พิจารณาให้ครอบคลุมทุกด้าน และสร้างการรับรู้กับประชาชนให้ทั่วถึง

**มติที่ประชุม** รับทราบ

๑. การจัดทำแผนปฏิบัติการ ๕ ปี สาขาทรัพยากรน้ำ (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) ซึ่งมีสาระสำคัญและขอบเขตการดำเนินความร่วมมือเป็นไปตามแผนปฏิบัติการ ๕ ปี ภายใต้กรอบความร่วมมือแมโขง - ล้านช้าง (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) ตามที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบในการประชุม เมื่อวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๑

๒. การเลือกสาขาความร่วมมือ ซึ่งไทยจะเสนอประเทศสมาชิกทำหน้าที่บพทพผู้นำ (Lead Country)

๓. มอบสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นเจ้าภาพและดำเนินการต่อไป