

๖-๑๔๗๙

สำเนาปลดใช้การ.....	แบบที่.....
รับที่.....	๒๓๔๖/๘๙๙
รับที่(อีเมล).....	
วันที่.....	๑๕ ๐๒.๒๕๖๔/๔-

# คู่มือเบิกจ่าย

ที่ นร ๑๔๒ (กนช.)/๙๗๙



คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
๘๙/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต  
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นัดพิเศษ)

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. QR Code หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๒. QR Code รายงานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นัดพิเศษ)

ด้วยคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ขอเสนอเรื่อง ผลการประชุม กนช. (นัดพิเศษ) มาเพื่อให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบและมอบหมายหน่วยงานนำมติและข้อสั่งการไปดำเนินการ โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติในด้านที่ ๕ การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ในฐานะกำกับการบริหารราชการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และในฐานะประธาน กนช. ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ รายละเอียดตาม QR Code ที่ส่งมาด้วย ๑

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

**๑. เรื่องเดิม**

กนช. มีการประชุม (นัดพิเศษ) เมื่อวันพุธที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ศูนย์ราชการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นประธานการประชุม เพื่อรับทราบและพิจารณาหารือที่หน่วยงานเสนอ

**๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ**

กนช. มีหน้าที่และอำนาจเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรน้ำเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ในการบูรณะการเกี่ยวกับการใช้ การพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การพื้นฟู และการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำให้เกิดความเป็นเอกภาพ รวมทั้งให้มีหน้าที่และอำนาจ จัดทำนโยบาย และแผนแม่บทเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรน้ำที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ เสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำเพื่อพิจารณาและให้ความเห็นชอบ แผนปฏิบัติการของหน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำและแผนงบประมาณการบริหารทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ ซึ่งในการประชุม กนช. (นัดพิเศษ) เมื่อวันพุธที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๕ มีมติและข้อสั่งการของประธานที่สำคัญเพื่อบอกหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปดำเนินการปฏิบัติ

**๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง**

เนื่องจากเป็นนโยบายของรัฐบาลในการแก้ไขปัญหาน้ำแล้งและน้ำท่วมในพื้นที่ที่ประสบปัญหาโดยเร่งรัดขับเคลื่อนโครงการ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำไปดำเนินการ และยังเป็นไปตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ด้วย จึงเห็นควรให้เสนอเรื่องนี้ต่อกองรัฐมนตรีโดยด่วนที่สุด

๔. ระเบียบ...

๔. ระเบียบ/ข้อกฎหมายหรือคำสั่งที่เกี่ยวข้อง

๔.๑ พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๗๗ (๑) (๒) และ (๔)

๔.๒ คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๒๙/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๔.๓ คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๒๓๙/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๓๓ สิงหาคม ๒๕๖๓ เรื่อง มอบหมายและมอบอำนาจให้รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการในคณะกรรมการต่าง ๆ ตามกฎหมาย และระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี

๕. ข้อเท็จจริง/สาระสำคัญ

การประชุม กนช. (นัดพิเศษ) เมื่อวันพุธที่สุดที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๔ กนช. ได้รับทราบและพิจารณาเรื่องที่หน่วยงานเสนอ สรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

๕.๑ เรื่องเพื่อทราบ จำนวน ๓ เรื่อง ได้แก่

๕.๑.๑ รับทราบการรายงานสถานการณ์ปัจจุบัน ประกอบด้วย

(๑) สภาพฝนและการคาดการณ์ ปริมาณฝนสะสมภาพรวมทั่วประเทศสูงกว่าค่าเฉลี่ย ๒.๘ มิลลิเมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๐ โดยเป็นปริมาณฝนในพื้นที่ภาคใต้ทั้งหมด ภาคใต้ฝั่งตะวันตกสูงกว่าค่าเฉลี่ย ๓.๖ มิลลิเมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๕ และภาคใต้ฝั่งตะวันออก สูงกว่าค่าปกติ ๓๑.๖ มิลลิเมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๐ โดยการคาดการณ์ฝนในช่วง ๓ เดือนแรกของปี พ.ศ. ๒๕๖๔ (เดือนมกราคม - มีนาคม ๒๕๖๔) พบว่าใกล้เคียงกับค่าปกติ ซึ่งประเทศไทยตอนบนอาจมีพายุฝนฟ้าคะนองในบางพื้นที่ และภาคใต้อาจมีฝนหนาแน่นในครึ่งเดือนแรกของเดือนมกราคม

(๒) สถานการณ์น้ำจากแหล่งน้ำทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำ ๔๕,๕๕๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๙ โดยมีปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๕,๔๕๖ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๒ สถานการณ์น้ำใช้การได้ในภาคเหนือ ๕,๕๑๑ ล้านลูกบาศก์เมตร ภาคกลาง ๑,๐๗๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๖,๓๙๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ภาคตะวันออก ๑,๙๗๗ ล้านลูกบาศก์เมตร ภาคตะวันตก ๕,๓๖๑ ล้านลูกบาศก์เมตร และภาคใต้ ๔,๑๙๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

(๓) แผนและผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคม ในช่วง ๒๕๖๓/๖๔ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่ง มีแผนการจัดสรรน้ำทั้งหมดแล้วปี ๒๕๖๓/๖๔ ให้ภาคเหนือ ๓,๕๕๙ ล้านลูกบาศก์เมตร ภาคกลาง ๔๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑,๑๖๙ ล้านลูกบาศก์เมตร ภาคตะวันออก ๔๒๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ภาคตะวันตก ๓,๕๙๑ ล้านลูกบาศก์เมตร และภาคใต้ ๒,๑๕๘ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมทั้งประเทศ ๑๑,๗๙๙ ล้านลูกบาศก์เมตร

(๔) สถานการณ์เพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๖๓/๖๔ มีแผนการเพาะปลูกทั่วประเทศ ๕.๖๔ ล้านไร่ ผลการเพาะปลูก ๕.๒๙ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘๔ แบ่งเป็น ปลูกข้าวรอบที่ ๒ แผนการเพาะปลูก ๓.๑๒ ล้านไร่ ผลการเพาะปลูก จำนวน ๔.๔ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๓.๕๓ ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน ๐.๕๗ ล้านไร่) พืชไร่ - พืชผัก แผนการเพาะปลูก ๒.๕๒ ล้านไร่ ผลการเพาะปลูก จำนวน ๐.๘๙ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๐.๒๗ ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน ๐.๖๒ ล้านไร่)

(๕) สถานการณ์ในลุ่มน้ำยม การเพาะปลูกข้าวในลุ่มน้ำยม โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดพิจิตร มีการเพาะปลูกข้าวเกินแผน คิดเป็นร้อยละ ๑๗๔ (แผนการเพาะปลูก ๐.๑๖ ล้านไร่ ผลการเพาะปลูก ๐.๒๗ ล้านไร่) มีการใช้น้ำจากลุ่มน้ำยมในปริมาณมาก ทำให้เกิดปัญหาปริมาณน้ำแห้งขาดต้องมีการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอยู่บ่อยครั้ง การเกษตรในพื้นที่ โดยการควบคุมระดับน้ำ ซึ่งในลุ่มน้ำยม มีอาคารบังคับน้ำที่มีอยู่เดิม จำนวน ๑๑ แห่ง อยู่ระหว่างดำเนินการ ๓ แห่ง และมีแผนดำเนินการในอนาคต จำนวน ๗ แห่ง ตลอดจนมีมาตรการควบคุมและกำหนดแผนการเพาะปลูกที่ชัดเจนต่อไป

กนช. มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา (นายณัฐพล ณัฐรุณามุขรัตน์) รายงานเพิ่มเติมว่า ฝนในพื้นที่ภาคใต้ขณะนี้ได้เบาบางลงแล้ว และจะมีฝนอีกครั้งในช่วงปลายเดือนมกราคม สำหรับฝนในปีนี้ จะเริ่มมาในช่วงเดือนพฤษภาคม

ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเพิ่มเติมว่า เมื่อจากสถานการณ์ปริมาณน้ำ ในพื้นที่ภาคเหนือ และปริมาณน้ำใน ๔ เชื่อหลัก ในพื้นที่สูมน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ของปริมาณน้ำใช้การได้จนถึงต้นเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔ จึงควรคำนึงถึงการใช้น้ำอย่างประหยัด และพิจารณา การนำน้ำมาใช้ผลักดันน้ำเค็ม โดยเฉพาะพื้นที่ในภาคกลางที่มีการเพาะปลูกนอกแผ่น มีการใช้น้ำในปริมาณ ที่มากกว่าแผ่น เช่น พื้นที่จังหวัดพะเยาและเชียงใหม่ ควรจะมีการกำหนดมาตรการที่ชัดเจนและดำเนินการ ลงทะเบียนสำหรับผู้ที่เพาะปลูกพืชในฤดูแล้งอย่างเป็นทางการ เพื่อแก้ไขปัญหาการใช้น้ำในระยะยาว

มติที่ประชุม รับทราบรายงานสถานการณ์น้ำปัจจุบัน

๕.๑.๒ รับทราบการจัดทำงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ แผนงานบูรณาการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ และความก้าวหน้าการเบิกจ่ายงบประมาณ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกอบด้วย

(๑) การจัดทำงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ คณะกรรมการจัดทำงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ คงเหลือ ๑.๒ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในคราวการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๔ มีมติเห็นชอบแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๑๑,๕๗๔.๙๗ ล้านบาท โดยสามารถ จำแนกเป็นด้านต่อไปนี้

(๑) จำแนกตามกระทรวง/หน่วยงาน มีหน่วยงานร่วมดำเนินการ ๔ กระทรวง ๒๓ หน่วยงาน งบประมาณสูงสุดคือ กรมชลประทาน รองลงมาได้แก่ กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมทรัพยากรน้ำ และการประปาส่วนภูมิภาค ตามลำดับ

(๒) จำแนกตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) งบประมาณสูงสุดอยู่ในด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๔ รองลงมาได้แก่ ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย คิดเป็นร้อยละ ๓๗.๐๘ ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุบกอคบริโภค คิดเป็นร้อยละ ๗.๖๕ ด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ คิดเป็นร้อยละ ๒.๓๖ ด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ คิดเป็นร้อยละ ๒.๓๓ และด้านที่ ๕ การอนุรักษ์พื้นที่ สภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน คิดเป็นร้อยละ ๐.๓๗ ตามลำดับ

(๓) จำแนกตามภาค งบประมาณสูงสุดอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๗๔ รองลงมาได้แก่ ภาคเหนือ คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๐๔ ภาคกลาง คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๕๕ ภาคใต้ คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๐๑ และภาคตะวันออก คิดเป็นร้อยละ ๙.๒๑ ตามลำดับ

(๒) ความก้าวหน้าการเบิกจ่ายงบประมาณ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๓) จำนวน ๓,๓๓๐ โครงการ งบประมาณที่ได้รับจัดสรรทั้งสิ้น ๖๕,๕๔๘.๖๘ ล้านบาท มีหน่วยงานได้รับงบประมาณ ๔ กระทรวง ๑๕ หน่วยงาน และรัฐวิสาหกิจ ๒ หน่วยงาน โดยมีความก้าวหน้าการเบิกจ่ายและก่อหนี้ผูกพันงบประมาณรวม ๒๑,๑๓๐.๖๐ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๒๔ คงเหลือที่ยังไม่มีการเบิกจ่ายงบประมาณ ๔๔,๔๑๘.๐๘ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๖๗.๗๖ จำแนกตามเป้าหมายแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ๖ ด้าน ดังนี้

เป้าหมายที่ ๑ ทุกหมู่บ้านและชุมชนเมือง มีน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคบริโภค มีการเบิกจ่ายและก่อหนี้ผูกพันงบประมาณ ๘๗.๕๒ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๖.๒๙

เป้าหมายที่ ๒ การจัดการน้ำภาคการเกษตรและอุตสาหกรรมอย่างสมดุล  
มีการเบิกจ่ายและก่อหนี้ผูกพันงบประมาณ ๔,๖๒๙.๕๑ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๒๔.๐๑

เป้าหมายที่ ๓ การบรรเทาท่วมและอุทกภัยในพื้นที่ชุมชน พื้นที่  
เศรษฐกิจสำคัญ และพื้นที่เกษตรอย่างเป็นระบบ มีการเบิกจ่ายและก่อหนี้ผูกพันงบประมาณ ๑๒,๑๔๓.๖๘ ล้านบาท  
คิดเป็นร้อยละ ๔๖.๔๒

เป้าหมายที่ ๔ การจัดการน้ำเสียและฟืนฟู แหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ  
มีการเบิกจ่ายและก่อหนี้ผูกพันงบประมาณ ๖๓.๓๖ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๗.๔๐

เป้าหมายที่ ๕ พื้นที่ป่าดันน้ำสื่อมโถมได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟู มีการเบิกจ่าย  
และก่อหนี้ผูกพันงบประมาณ ๑.๐๕ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๖๔

เป้าหมายที่ ๖ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำครอบคลุมทุกกลุ่มน้ำอย่างสมดุล  
มีการเบิกจ่ายและก่อหนี้ผูกพันงบประมาณ ๒๐๕.๔๕ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๕๒

ประธาน กนช. มีข้อสังการ ให้คณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ  
รายภาค ติดตามผลการดำเนินงานการจัดทำแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแต่ละปี  
และรายงานให้ กนช. ทราบต่อไปด้วย

มติที่ประชุม รับทราบการจัดทำงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ แผนงาน  
บูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ และความก้าวหน้าการเบิกจ่ายงบประมาณ  
แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

๕.๑.๓ รับทราบผลการดำเนินงานคณะกรรมการชี้แจงโครงการขนาดใหญ่  
และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ สรุปประเด็นสำคัญดังนี้

(๑) เรื่องที่คณะกรรมการรับทราบ จำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่

(๑) บทค淳ะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๕ อนุมัติในหลักการ  
การยื่นคำขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ สำหรับรายการงบประมาณที่มีวงเงิน<sup>๑</sup>  
งบประมาณตั้งแต่หนึ่งพันล้านบาทขึ้นไป ตามนัยมาตรา ๒๖ ของพระราชบัญญัติวิธีการงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑  
ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับแผนงานและโครงการด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จำนวน ๓ หน่วยงาน รวมจำนวน  
๑๒ โครงการ ดังนี้

๑.๑) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน เสนอขออนุมัติ  
๔ โครงการ รวม ๗ รายการ วงเงินงบประมาณผูกพันข้ามปีงบประมาณรวม ๑๓,๗๔๒ ล้านบาท  
(โดยงบประมาณปี ๒๕๖๕ จำนวน ๒,๗๔๘.๔๐๐๐ ล้านบาท) มีดังนี้

- โครงการที่ผ่านความเห็นชอบจาก กนช. แล้ว จำนวน ๒ โครงการ  
ได้แก่ โครงการคลองระบายน้ำหลักบางบาล - บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มี ๒ รายการ และโครงการ  
พัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง จังหวัดหนองคาย มี ๑ รายการ

- โครงการที่ยังไม่ผ่าน กนช. จำนวน ๒ โครงการ ได้แก่  
โครงการบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบูรีตอนล่างอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบูรี มี ๑ รายการ  
และโครงการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประสาร - หนองค้อ - บางพระ จังหวัดชลบุรี มี ๑ รายการ

๑.๒) กระทรวงมหาดไทย จำนวน ๒ หน่วยงาน รวม ๔ โครงการ  
วงเงินงบประมาณรวม ๑๖,๔๒๗.๓๐๕๐ ล้านบาท มีดังนี้

- การประปาส่วนภูมิภาค จำนวน ๓ โครงการ มีโครงการ  
ที่ผ่านความเห็นชอบจาก กนช. แล้ว จำนวน ๑ โครงการ คือ งานก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาค  
สาขาเพชรบูรณ์ - หล่มสัก - หล่มเก่า จังหวัดเพชรบูรณ์ ระยะที่ ๑ และโครงการที่ยังไม่ผ่าน กนช. จำนวน ๒ โครงการ

ได้แก่...

ได้แก่ งานก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาค สาขาพัทยา - แหลมฉบัง - ศรีราชา จังหวัดชลบุรี และงานก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาค สาขาชลบุรี - พนัสนิคม - (พานทอง) - (ท่าบุญมี) ระยะที่ ๒ จังหวัดชลบุรี

- กรุงเทพมหานคร จำนวน ๕ โครงการ มีโครงการที่ผ่านความเห็นชอบจาก กนช. แล้ว จำนวน ๑ โครงการ ได้แก่ โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองพระยารามนตรี จากคลองภาษีเจริญถึงคลองสنانชัย และโครงการที่ยังไม่ผ่าน กนช. จำนวน ๔ โครงการ ได้แก่ โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยด์ด้านหลัง) คลองบางไผ่ จากบริเวณคลองพระยารามนตรี ถึงบริเวณสุดเขตกรุงเทพมหานคร โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมระบบระบายน้ำเสียคลองแสนแสบ จากบริเวณประตูระบายน้ำมีนุบุรีถึงบริเวณประตูระบายน้ำหน่องจอก โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางนา จากคลองเคลื่ดถึงบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา และโครงการก่อสร้างส่วนต่อขยายอุโมงค์ระบายน้ำได้คลองบางซื่อ จากถนนรัชดาภิเษกถึงคลองลาดพร้าว

๒) การจัดทำงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ (ในส่วนของโครงการขนาดใหญ่) จากการประชุมคณะกรรมการจัดทำงบประมาณรายจ่ายบูรณาการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ คณที่ ๑.๒ เมื่อวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๕ ได้เห็นชอบครอบแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ วงเงินงบประมาณรวม ๑๗,๗๔๕.๙๒๐๘ ล้านบาท และให้เสนอสำนักงบประมาณตามปฏิทินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ต่อไป โดยมีข้อสั่งการประจำ (รองนายกรัฐมนตรี พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ที่เกี่ยวข้องกับคณะกรรมการอุตุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติ ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๑๗ (๒) แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำทั้งหมดให้เสนอ กนช. เห็นชอบก่อน จึงจะเสนอขอรับจัดสรรงบประมาณต่อไปได้ ซึ่งจากการตรวจสอบพบว่า

๒.๑) โครงการขนาดใหญ่ที่ผ่านความเห็นชอบจาก กนช. แล้ว ยังไม่ได้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี มีจำนวน ๓ โครงการ ได้แก่ ๑) โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาข้าง จังหวัดเชียงราย ๒) โครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพล็อก จังหวัดระยอง และ ๓) โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านหนองกระทิง จังหวัดฉะเชิงเทรา

๒.๒) โครงการขนาดใหญ่ที่ยังไม่ผ่านความเห็นชอบจาก กนช. แต่หน่วยงานได้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อขออนุมัติการตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ มีจำนวน ๔ โครงการ ได้แก่ ๑) โครงการบรรเทาอุทกภัยพื้นที่คุ่มน้ำเพชรบุรีตอนล่างอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี ของกรมชลประทาน ๒) โครงการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประสาร - หนองค้อ - บางพระ จังหวัดชลบุรี ของกรมชลประทาน ๓) โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาค สาขาชลบุรี - พนัสนิคม - (พานทอง) - (ท่าบุญมี) ระยะที่ ๒ ของการประปาส่วนภูมิภาค ๔) โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาค สาขาพัทยา - แหลมฉบัง - ศรีราชา ของการประปาส่วนภูมิภาค ๕) โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยด์ด้านหลัง) คลองบางไผ่ จากบริเวณคลองพระยารามนตรีถึงบริเวณสุดเขตกรุงเทพมหานคร ของกรุงเทพมหานคร ๖) โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล พร้อมระบบระบายน้ำเสียคลองแสนแสบ จากบริเวณประตูระบายน้ำมีนุบุรีถึงบริเวณประตูระบายน้ำหน่องจอก ของกรุงเทพมหานคร ๗) โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางนา จากคลองเคลื่ดถึงบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ของกรุงเทพมหานคร และ ๘) โครงการก่อสร้างส่วนต่อขยายอุโมงค์ระบายน้ำได้คลองบางซื่อ จากถนนรัชดาภิเษกถึงคลองลาดพร้าว ของกรุงเทพมหานคร

๒.๓) โครงการที่มีความพร้อมเสนอต่อ กนช. จำนวน ๑ โครงการ คือ สถานีสูบน้ำดีบพร้อมระบบห่อส่งน้ำเพื่อรองรับการพัฒนาเมืองต้นแบบสามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน จังหวัดปีตานี

(๒) เรื่องที่คณะกรรมการเห็นชอบ จำนวน ๓ เรื่อง ได้แก่

๑) หลักเกณฑ์และแนวทางการพิจารณาโครงการขนาดใหญ่ (กรณี

ที่เสนอคณารัฐมนตรีขอตั้งงบประมาณแต่ยังไม่ผ่าน กนช.)

๑.๑) หลักเกณฑ์การพิจารณาโครงการที่มีความเหมาะสม ประกอบด้วย

๑) มีความเชื่อมโยงกับระบบราชการน้ำหลัก และแผนหลักที่ กนช. เห็นชอบแล้ว ๒) โครงการที่มีความพร้อม (สำรวจออกแบบ ประมาณการ ที่ดิน สิ่งแวดล้อม สังคม)

๑.๒) แนวทางการพิจารณาโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ

ประกอบด้วย ๑) โครงการใดที่มีความเหมาะสมให้ดำเนินการขับเคลื่อนตามขั้นตอนและกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป

๒) โครงการใดที่คณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ และ กนช. ยังไม่ได้พิจารณา หรือมีความเห็น ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ให้ชุดการขอตั้งงบประมาณและต้องจัดทำแผนการดำเนินการให้ชัดเจน

๒) **โครงการขนาดใหญ่ที่มีความพร้อมและเป็นไปตามหลักเกณฑ์**

ให้เสนอ กนช. จำนวน ๕ โครงการ ได้แก่ โครงการของกรุงเทพมหานคร จำนวน ๔ โครงการ และโครงการ ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดปัตตานี จำนวน ๑ โครงการ

๓) **ความเห็นและข้อเสนอแนะจากการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ**

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๔ ที่ผู้ทรงคุณวุฒิและอาจารย์จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ให้ความเห็นและข้อเสนอแนะ สรุปได้ ๔ ประเด็น ซึ่งเกี่ยวข้องกับคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่ และโครงการสำคัญ จึงนำเสนอคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญในคราวการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๔ โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นประธานการประชุม ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการได้ให้ความเห็นและเสนอแนะแนวทางการดำเนินงาน โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบและให้เสนอ กนช. พิจารณาอนุมัติต่อไป

คณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ

มีความเห็น ดังนี้

(๑) โครงการใดที่มีความเหมาะสมครบถ้วนตามหลักเกณฑ์ ให้ดำเนินการ ขับเคลื่อนตามขั้นตอนและกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป

(๒) โครงการใดที่คณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่

และโครงการสำคัญ และ กนช. ยังไม่ได้มีการพิจารณา หรือให้ความเห็น ข้อเสนอแนะในการจัดทำรายละเอียดเพิ่มเติม ต้องชุดการขอตั้งงบประมาณจนกว่าจะมีความชัดเจน และขอให้สำนักงบประมาณรับความเห็น ของคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ และ กนช. ไปประกอบการพิจารณา การจัดสรรงบประมาณให้กับส่วนราชการต่อไป

(๓) ให้กรมชลประทานดำเนินการตามแผนดำเนินงาน (Road Map) ที่เสนอ

(๔) สำหรับโครงการระบายน้ำของกรุงเทพมหานคร ให้แสดงรายละเอียด ความเชื่อมโยงระบบการระบายน้ำทั้งในและนอกพื้นที่ และโครงการที่ส่งผลกระทบในภาพรวม ให้จัดทำ แผนหลักการบรรเทาอุทกภัยและการจัดการน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร พร้อมทั้งจัดลำดับความสำคัญ

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ตามข้อเสนอของคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญให้ครบถ้วน

มติที่ประชุม

(๑) รับทราบผลการดำเนินงานคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการ ขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔

(๒) ให้สำนักงบประมาณนำมติของคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการ ขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ไปประกอบการพิจารณาจัดสรรงบประมาณต่อไป

## ๕.๒ เรื่องเพื่อพิจารณา จำนวน ๔ เรื่อง ได้แก่

๕.๒.๑ โครงการขนาดใหญ่ที่มีความพร้อมเสนอขอตั้งบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๕ โครงการ กนช. ได้พิจารณาเห็นชอบ ดังนี้

### (๑) โครงการของกรุงเทพมหานคร จำนวน ๔ โครงการ

(๑) โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมยืดด้านหลัง) คลองบางไผ่ จากบริเวณคลองพระยาราชมนตรีถึงบริเวณสุดเขตกรุงเทพมหานคร

คลองบางไผ่ เป็นคลองระบายน้ำหลักที่สำคัญในพื้นที่ฝั่งตะวันตก ของกรุงเทพมหานคร สามารถช่วยระบายน้ำฝนและน้ำท่าหากทางตอนบนของกรุงเทพมหานคร ผ่านมาทางคลองมหาสวัสดิ์ คลองหัวแม่นา คลองบางไผ่ คลองมหาสาร ลงสู่คลองภาษีเจริญ เพื่อระบายน้ำออกทางทิศตะวันตก ออกสู่แม่น้ำเจ้า嫉และระบายน้ำลงทางทิศใต้สู่แม่น้ำคลองมหาชัย - คลองสนามชัย ก่อนระบายน้ำลงสู่ท่าเรือ และบางส่วนให้คลองคลองบางไผ่ คลองพระยาราชมนตรี ลงทางทิศใต้สู่แม่น้ำคลองมหาชัย - คลองสนามชัย ก่อนระบายน้ำลงสู่ท่าเรือ ปัจจุบันคลองบางไผ่มีสภาพดีนั้นเขินไม่สามารถ เป็นคลองระบายน้ำได้เท่าที่ควร จึงมีความจำเป็นต้องพัฒนาคลองบางไผ่เป็นคลองระบายน้ำหลัก ให้เต็มประสิทธิภาพ เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่งเนื่องจากน้ำฝนในพื้นที่เขตภาษีเจริญ เชตบางแคน เขตหนองแขม และเขตหัวแม่นา ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๖๐ ตารางกิโลเมตร และสามารถรองรับ ปริมาณน้ำท่าหากจากพื้นที่ตอนบนของกรุงเทพมหานคร ให้ระบายน้ำผ่านคลองบางไผ่ไปยังคลองหัวแม่นา หรือไปทางคลองพระยาราชมนตรี เพิ่มปริมาตรเป็นแก้มลิงสามารถกักเก็บน้ำเพิ่มได้อีก ๑๘,๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร แล้วระบายน้ำลงสู่โครงการแก้มลิง คลองมหาชัย - คลองสนามชัยได้สองทาง อัตราการไหลลดคล่องกัน อย่างมาก ระหว่างน้ำคลองหัวแม่นาและอุโมงค์ระบายน้ำคลองพระยาราชมนตรี โดยมีระยะเวลาดำเนินงาน ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๙) วงเงินงบประมาณทั้งสิ้น ๑,๐๗๘.๓๐ ล้านบาท

(๒) โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล พร้อมระบบรวบรวมน้ำเสียคลองแสนแสบ จากบริเวณประตุระบายน้ำมีนบุรีถึงบริเวณประตุระบายน้ำหน่องจอก

คลองแสนแสบ เป็นคลองระบายน้ำหลักที่สำคัญในพื้นที่ฝั่งตะวันออก ของกรุงเทพมหานคร สามารถช่วยระบายน้ำฝนและน้ำท่าหากทางตอนบนของกรุงเทพมหานคร ออกทางคลองพระองค์เจ้าไชยยานุชิต เพื่อระบายน้ำออกทะเล และบางส่วนให้คลองแม่น้ำบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา คลองแสนแสบในพื้นที่กรุงเทพมหานคร มีความยาว ๔๗.๕๐ กิโลเมตร ดำเนินการก่อสร้างแล้ว ๔๗.๒ กิโลเมตร อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ๒๔.๐๘ กิโลเมตร คงเหลือในส่วนที่ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้างอีกประมาณ ๓.๗๐ กิโลเมตร คิดเป็นความยาวเขื่อนป้องกันตั้งทั้ง ๒ ฝั่ง รวม ๔๗.๕๐ กิโลเมตร จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง ที่จะต้องพัฒนาคลองแสนแสบเป็นคลองระบายน้ำหลักให้เต็มประสิทธิภาพ เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่งจากน้ำฝนในพื้นที่ ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ ๓ เขต คือ เขตคลองสามวา เขตมีนบุรี และเขตหนองจอก พื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๙๐ ตารางกิโลเมตร และสามารถรองรับปริมาณน้ำท่าหากจากพื้นที่ฝั่งตะวันออก ของกรุงเทพมหานคร โดยให้คลองแสนแสบเป็นเหมือนแก้มลิงและทำหน้าที่ระบายน้ำไปยังแม่น้ำบางปะกง ได้ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๔๗.๕๐ ลูกบาศก์เมตร อัตราการไหล ๖๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที (ประตุระบายน้ำหน่องจอก) โดยมีระยะเวลาดำเนินงาน ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๙) วงเงินงบประมาณทั้งสิ้น ๑,๗๗๘.๘๐ ล้านบาท

(๓) โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางนา จากคลองเคล้าถึงบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา

คลองบางนา เป็นคลองระบายน้ำหลักในพื้นที่เขตบางนา มีความสำคัญ ต่อการระบายน้ำ เนื่องจากผ่านพื้นที่ที่มีปัญหาน้ำท่วมซึ่งหลายจุด เช่น ถนนสุขุมวิท บริเวณแยกบางนา ซอยลากาล และซอยแบร์ริง ถนนศรีนครินทร์ บริเวณวัดศรีอุ่ยม และในพื้นที่รอยต่อ กับจังหวัดสมุทรปราการ เป็นต้น

ปัจจุบันคลองบางนาเกือบทลอดสายคลองยังไม่มีการก่อสร้างเขื่อน ซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ และการนำร่องรักษา จึงมีความจำเป็นต้องก่อสร้างเขื่อนให้ครบถ้วน ความยาวทั้ง ๒ ฝั่ง รวม ๑๕.๕๐ กิโลเมตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่เขตบางนาและเขตประเวศ ครอบคลุมพื้นที่รับประযุชน์ ประมาณ ๒๕ ตารางกิโลเมตร รวมทั้งลดผลกระทบต่อประชาชน ลดความเสียหายทางด้านเศรษฐกิจจากปัญหาน้ำท่วมขัง ช่วยป้องกันการกัดเซาะตื้น ป้องกันการบุกรุกพื้นที่สาธารณะ และสามารถใช้หลังเขื่อน เป็นทางเดินสัญจรของประชาชน รวมทั้งพัฒนาเป็นสันทางจักรยานได้ โดยมีระยะเวลาดำเนินงาน ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๙) วงเงินงบประมาณทั้งสิ้น ๑,๘๘๑.๕๐ ล้านบาท

(๔) โครงการก่อสร้างส่วนต่อขยายอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองบางซื่อ จากถนนรัชดาภิเษกถึงคลองลาดพร้าว

คลองลาดพร้าวเป็นคลองระบายน้ำหลักของกรุงเทพมหานคร ความรุนแรงของสภาพฝนในปัจจุบัน ทำให้น้ำในคลองลาดพร้าวไหลย้อนเข้าพื้นที่ด้านในทั้งสองฝั่งคลอง และเข้าท่วมบ้านเรือนของประชาชนที่มีพื้นที่ระดับต่ำ ระบบระบายน้ำและคลองสาขาต่าง ๆ ยังไม่เพียงพอ ในการลดระดับน้ำในคลองลาดพร้าวได้ ซึ่งปัจจุบันใช้เวลาระบายน้ำออกจากพื้นที่ประมาณ ๒๔ - ๔๘ ชั่วโมง สาเหตุมาจากการน้ำในคลองลาดพร้าวไม่สามารถไหลไปที่คลองหลักสี่ คลองบางเขน และคลองบางซื่อได้สัดส่วน ติดปัญหาน้ำท่วมของประชาชนรุกหล้ำและแนวต้อมอสะพานรถข้าม ประกอบกับอุโมงค์คลองแสนแสบรับน้ำจากคลองลาดพร้าวได้ไม่เต็มศักยภาพ เนื่องจากตำแหน่งอาคารรับน้ำอยู่ด้านปลายคลอง (ทิศใต้) และมีน้ำจากคลองแสนแสบมาเติมอยู่ตลอดเวลา

แนวทางแก้ไข ปัจจุบันกรุงเทพมหานครได้เปิดใช้งานอุโมงค์ระบายน้ำ คลองบางซื่อ ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ มีสถานีสูบน้ำที่ปากคลองบางซื่อระบายน้ำออกสู่แม่น้ำเจ้าพระยา กำลังสูบ ๖๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที มีอาคารรับน้ำ ๓ แห่ง หากต่อขยายอุโมงค์ระบายน้ำจากอาคารรับน้ำ ถนนรัชดาภิเษก ไปตามแนวคลองบางซื่อบรรจบคลองลาดพร้าว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔ เมตร ความยาวประมาณ ๑,๗๐๐ เมตร พร้อมทั้งสร้างอาคารรับน้ำแห่งใหม่ที่คลองลาดพร้าว จะสามารถรับน้ำจากคลองลาดพร้าว ได้สูงสุด ๓๘ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ได้พื้นที่อิฐพื้นที่ ๓๓.๖ ตารางกิโลเมตร ลดระดับน้ำ ในคลองลาดพร้าวได้เร็วขึ้นอย่างมาก และสามารถรับน้ำหลักจากคลองหกว่ายล่างได้สูงสุดประมาณ ๓๘ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เช่นกัน ทำให้สามารถลดระดับน้ำให้กลับสู่สถานการณ์ปกติได้รวดเร็วขึ้น โดยมีระยะเวลาดำเนินงาน ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๘) วงเงินงบประมาณทั้งสิ้น ๑,๗๕๙.๕๐ ล้านบาท เป็นค่าก่อสร้าง ๑,๗๐๐ ล้านบาท และค่าจ้างที่ปรึกษาควบคุมงาน ๕๙.๕๐ ล้านบาท

จากการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่ และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๕ มีความเห็น ดังนี้

(๑) ให้กรุงเทพมหานครจัดทำแผนหลักการบริหารอุทกภัยและการจัดการน้ำท่วมพื้นที่กรุงเทพมหานครเสนอต่อคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อพิจารณาความสอดคล้องเชื่อมโยงและลดการซ้ำซ้อนโครงการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(๒) เที่นควรสนับสนุนงบประมาณสำหรับโครงการของกรุงเทพมหานคร ที่มีความเชื่อมโยงหรือสนับสนุนแผนหลักการบริหารอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาหรืองานนโยบายของรัฐบาล หากเป็นโครงการที่เป็นคลองซอยเพื่อการระบายน้ำในพื้นที่เขตกรุงเทพมหานคร ให้กรุงเทพมหานคร ใช้งบประมาณรายได้ของกรุงเทพมหานครในการดำเนินโครงการ

(๓) ให้สำนักงบประมาณร่วมกับกรุงเทพมหานครกำหนดสัดส่วนเงินงบประมาณ เนื่องจากกรุงเทพมหานครเป็นหน่วยงานที่มีรายได้ของตนเอง

(๔) ให้ทุกหน่วยงานที่เสนอโครงการขนาดใหญ่ ต้องแสดงรายละเอียด สมมุติฐาน การคำนวณผลตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์ให้ชัดเจน เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญด้วย

(๕) ให้กรมชลประทาน...

(๕) ให้กรมชลประทานเร่งดำเนินการปรับปรุงคลองสานมชัย - คลองมหาชัย รวมถึงคันบังกันดลิ่งที่ได้มีการศึกษาไว้แล้ว เพื่อเขื่อนโยงระบบระบายน้ำที่กรุงเทพมหานครได้วางแผนไว้

(๖) เนื่องจากโครงการก่อสร้างของกรุงเทพมหานครที่เสนอต่อ คณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ทั้ง ๔ โครงการ มีลักษณะใกล้เคียงกัน ให้กรุงเทพมหานครดำเนินการตามความเห็นฝ่ายเลขานุการและความเห็นที่ประชุมก่อนเสนอ กนช. ต่อไป

ประธานอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ มีข้อสั่งการ ให้กรมชลประทานเร่งพิจารณาแผนการดำเนินงานในพื้นที่คลองสานมชัย - คลองมหาชัย เพื่อรับรับน้ำจากกรุงเทพมหานคร และให้กรมโยธาธิการและผังเมืองสนับสนุนการออกแบบ โดยวางแผนโครงการ ให้รองรับการระบายน้ำให้ครอบคลุมทั้งระบบ

ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

(๑) ให้กรุงเทพมหานครจัดทำแผนหลักการบรรเทาอุทกภัยและการจัดการน้ำท่วมพื้นที่กรุงเทพมหานคร ให้สอดคล้องกับแผนหลักการบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง โดยแสดงความเชื่อมโยงของระบบการระบายน้ำภายในและภายนอกเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(๒) ให้กรุงเทพมหานครเตรียมความพร้อมตามลำดับความสำคัญ ของแผนหลักการบรรเทาอุทกภัยและการจัดการน้ำท่วมพื้นที่กรุงเทพมหานคร

(๓) แผนงานใดเป็นการแก้ไขปัญหาในพื้นที่เขตกรุงเทพมหานคร เห็นควรให้ใช้งบประมาณรายได้ของกรุงเทพมหานคร ส่วนแผนงานใดที่เชื่อมโยงกับงานตามนโยบาย หรือแผนหลักการบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง เห็นควรให้สำนักงบประมาณพิจารณาสัดส่วนงบประมาณร่วมกับกรุงเทพมหานคร

(๔) ความเห็นต่อรายโครงการที่กรุงเทพมหานครเสนอ มีดังนี้

(๔.๑) โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยด์ด้านหลัง) คลองบางไผ่ จากบริเวณคลองพระยารามนตรีถึงบริเวณสุดเขตกรุงเทพมหานคร ให้กรุงเทพมหานครจัดทำแผนการบริหาร จัดการน้ำ ที่สอดคล้องกับโครงการอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองทวีวัฒนาและอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองพระยารามนตรี และคลองอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดผลลัมพุทธ์ที่ชัดเจน

(๔.๒) โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมระบบบรรทุกน้ำเสีย คลองแสนแสบ จากบริเวณประตูระบายน้ำมีนบุรีถึงบริเวณประตูระบายน้ำหนองจอก เป็นโครงการที่สอดคล้อง กับนโยบายรัฐบาล เห็นควรให้กรุงเทพมหานครนำโครงการเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมระบบบรรทุกน้ำเสียคลองแสนแสบ เช้าสู่แผนปฏิบัติการในคณะกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูคลองแสนแสบซึ่งจะแต่งตั้งต่อไป

(๔.๓) โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางนา จากคลองเคลื่อน ถึงบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ให้กรุงเทพมหานครจัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ ที่สอดคล้องกับการระบายน้ำ ของพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อให้เกิดผลลัมพุทธ์ที่ชัดเจน

(๔.๔) โครงการก่อสร้างส่วนต่อขยายอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองบางซื่อ จากถนนรัชดาภิเษกถึงคลองลาดพร้าว ให้กรุงเทพมหานครร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องบริหารจัดการการระบายน้ำ ให้สอดคล้องกับทั้งระบบ เพื่อประสิทธิภาพในการระบายน้ำในภาพรวม

ทั้งนี้ กรุงเทพมหานครได้หารือร่วมกับสำนักงบประมาณพิจารณา แหล่งงบประมาณทั้ง ๔ โครงการ โดยเป็นเงินอุดหนุนจากรัฐบาลร้อยละ ๕๐ และงบประมาณของกรุงเทพมหานคร ร้อยละ ๕๐

ที่ประชุม กนช. มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรุงเทพมหานคร ซึ่งแจ้งว่า โครงการที่กรุงเทพมหานครเสนอมา ส่วนใหญ่เป็นโครงการขนาดใหญ่ หากเป็นคลองขอย คลองสายย่ออย ๆ กรุงเทพมหานครจะดำเนินการเอง ซึ่งในพื้นที่ฝั่งธนบุรีที่มีคลองเล็ก ๆ คลองซอยแนวหนือให้ที่เชื่อมกับ คลองสายหลักของกรุงเทพมหานคร ได้มีการดำเนินการแล้วเสร็จหลายโครงการแล้ว สำหรับกรุงเทพมหานคร ฝั่งตะวันออกได้จัดลำดับความสำคัญของการดำเนินงาน มีพื้นที่บางส่วนเป็นพื้นที่เกษตร ใช้วิธีการขุดลอก และเก็บกักน้ำเป็นหลัก และส่วนที่เป็นคลองย่อยในกรุงเทพมหานครชั้นใน ใช้วิธีการขุดลอกและมีการวางแผน เพื่อจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียด้วย

#### ประธาน กนช. มีข้อสังการ ดังนี้

(๑) ให้กรุงเทพมหานครวางแผนการใช้งบประมาณรายได้ของกรุงเทพมหานคร เพื่อนำไปแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานครซึ่งเป็นปัญหาใหญ่ด้วย

(๒) ให้กรุงเทพมหานครดำเนินการตามความเห็นของคณะกรรมการ ขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ และฝ่ายเลขานุการ กนช. ต่อไป

#### มติที่ประชุม

(๑) เห็นชอบโครงการของกรุงเทพมหานคร จำนวน ๔ โครงการ ได้แก่

(๑.๑) โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยีด้านหลัง) คลองบางไผ่ จากบริเวณคลองพระยาภรัมตรีถึงบริเวณสุดเขตกรุงเทพมหานคร วงเงินงบประมาณ ๑,๐๒๘.๓๐ ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการ ๕ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๙)

(๑.๒) โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมระบบระบายน้ำเสีย คลองแสนแสบ จากบริเวณประตูระบายน้ำมีนบุรีถึงบริเวณประตูระบายน้ำหนองจาก วงเงินงบประมาณ ๑,๗๘๘.๔๐ ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการ ๕ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๙)

(๑.๓) โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางนา จากคลองเคล้าถึงบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาวงเงินงบประมาณ ๑,๙๘๑.๔๐ ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการ ๕ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๙)

(๑.๔) โครงการก่อสร้างส่วนต่อขยายอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองบางซื่อ จากรัตนารชดาถึงคลองลาดพร้าว วงเงินงบประมาณ ๑,๗๕๕.๔๐ ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการ ๓ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗)

(๒) ให้กรุงเทพมหานครดำเนินการตามความเห็นของคณะกรรมการ ขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ฝ่ายเลขานุการ กนช. ข้อสังการประธาน กนช. และดำเนินการ ตามระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป

(๒) สถานีสูบน้ำดิบพร้อมระบบท่อส่งน้ำเพื่อรับการพัฒนามeing ต้นแบบ สามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน จังหวัดปีตตานี

โครงการสถานีสูบน้ำดิบพร้อมระบบท่อส่งน้ำเพื่อรับการพัฒนามeing ต้นแบบสามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน จังหวัดปีตตานี เป็นโครงการสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล ในการพัฒนาเศรษฐกิจจังหวัดชายแดนภาคใต้เพื่อพัฒนาเมืองต้นแบบการพัฒนาอย่างยั่งยืนภายใต้โมเดล สามเหลี่ยมการพัฒนาอย่างยั่งยืน รวมถึงสอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ที่มุ่งเน้นให้ทุกครัวเรือนเข้าถึงน้ำสะอาด โดยดำเนินการก่อสร้างในพื้นที่ ของกรมชลประทานโดยใช้น้ำจากเขื่อนปีตตานี และได้นำเสนอต่อกองบัญชาการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่ และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๓ ซึ่งจังหวัดปีตตานีได้นำความเห็น และข้อสังการของที่ประชุมมาดำเนินการทบทวนและปรับปรุงรายละเอียดโครงการ ได้แก่ (๑) ปรับผู้รับผิดชอบ

การดำเนินโครงการจากจังหวัดปัตตานีมาเป็นองค์การบริหารส่วนจังหวัดปัตตานีเป็นผู้ดำเนินการโครงการ (๒) วงเงินงบประมาณปรับจากเดิม ๑,๒๓๐.๔๖๕๕ ล้านบาท ลดลงคงเหลืออ้างเงินงบประมาณใหม่ ๑,๐๓๐.๙๖๕๓ ล้านบาท (๓) ที่ตั้งโครงการใช้ที่ดินในบริเวณโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี (ไม่มีค่าจดที่ดิน ๒๐๐ ล้านบาท) โดยมีระยะเวลาดำเนินงาน ๒ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๖๖)

จากการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่ และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๔ มีความเห็น ดังนี้

(๑) ให้กรมชลประทานและองค์การบริหารส่วนจังหวัดปัตตานี จัดทำแผนการจัดสรrnน้ำให้ชัดเจน เพื่อให้มีปริมาณน้ำที่เพียงพอต่อการดำเนินการโครงการ

(๒) ในการเขื่อมต่อระบบประปาและการดูแลบำรุงรักษา เห็นควรให้ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ใช้เงินรายได้ตัวเองในการดำเนินการต่อไป

ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

(๑) ให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดปัตตานี ขอรับการจัดสรrnบประมาณ ในแผนงานบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้โดยเร็ว

(๒) สำหรับการเขื่อมต่อกับระบบประปาหมู่บ้าน ให้ท้องถิ่นเตรียมความพร้อม และเป็นผู้ดำเนินการ เพื่อให้โครงการกิดประสิทธิภาพสูงสุด

(๓) ให้เร่งรัดการขออนุญาตใช้น้ำ การจัดสรrnน้ำ และการใช้พื้นที่ก่อสร้าง จากรัฐวิสาหกิจ ก่อนเริ่มดำเนินโครงการ

กนช. มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ (ม.ร.ว. รองจักร-จักรพันธุ์ รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ) ซึ่งแจ้งขั้นตอนการขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามมาตรา ๒๖ ของพระราชบัญญัติวิธีการงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยแผนงานโครงการของหน่วยงาน ที่มีการก่อหนี้ผูกพันมากกว่าหนึ่งปีงบประมาณ สำหรับรายการที่มีวงเงินตั้งแต่หนึ่งพันล้านบาทขึ้นไป ให้นำเสนอ คณะกรรมการติดตามประเมินผลต่อหน้าคณะกรรมการติดตามประเมินผล แต่โครงการนี้ยังไม่ได้เสนอคณะกรรมการติดตามประเมินผลต่อไป และการจัดทำคำขอตั้งงบประมาณประจำปี ๒๕๖๕ ได้ครบกำหนดไปแล้วเมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๔

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการ ให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดปัตตานี รับความเห็นของสำนักงบประมาณไปพิจารณา และดำเนินการตามความเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อน โครงการขนาดใหญ่ และโครงการสำคัญ และฝ่ายเลขานุการ กนช. ต่อไป

มติที่ประชุม

(๑) เห็นชอบสถานีสูบน้ำดิบพร้อมระบบท่อส่งน้ำเพื่อรับการพัฒนา เมืองต้นแบบสามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน จังหวัดปัตตานี วงเงินงบประมาณ ๑,๐๓๐.๙๖๕๓ ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการ ๒ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๖๖) และให้นำเสนอคณะกรรมการติดตามประเมินผลต่อไป

(๒) ให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดปัตตานีดำเนินการตามความเห็น ของคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่ และโครงการสำคัญ กนช. ฝ่ายเลขานุการ กนช. ข้อสั่งการของประธาน กนช. และดำเนินการตามระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป

๕.๒.๒ การกำหนดให้ประธานกรรมการ กรรมการ และอนุกรรมการได้รับเบี้ยประชุม ค่าพาหนะ ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พัก และค่าใช้จ่ายอย่างอื่นตามที่คณะกรรมการติดตามประเมินผล ที่ออกตามความในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๒๒ และมาตรา ๓๖ กำหนดให้ประธานกรรมการ กรรมการ อนุกรรมการ ได้รับเบี้ยประชุม ค่าพาหนะ ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พัก

สืบเนื่องจากพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๒๒ และมาตรา ๓๖ กำหนดให้ประธานกรรมการ กรรมการ อนุกรรมการ ได้รับเบี้ยประชุม ค่าพาหนะ ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พัก

และค่าใช้จ่าย...

และค่าใช้จ่ายอย่างอื่นตามที่คณะกรรมการรัฐมนตรีกำหนด สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้พิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้ กนช. คณะกรรมการลุ่มน้ำ คณะกรรมการตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๙ มาตรา ๒๐ และมาตรา ๒๗ ได้รับเบี้ยประชุม ค่าพาหนะ ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พัก และค่าใช้จ่ายอย่างอื่นตามมาตรา ๒๒ และมาตรา ๓๖ จึงเห็นควรกำหนดหลักเกณฑ์ให้ประธานกรรมการ กรรมการ และอนุกรรมการ ได้รับเบี้ยประชุม ค่าพาหนะ ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พัก และค่าใช้จ่ายอย่างอื่น ดังนี้

(๑) อัตราค่าเบี้ยประชุมคณะกรรมการและคณะกรรมการระดับชาติ มีนากรัฐมนตรีเป็นประธาน

กำหนดเบี้ยประชุม-ดังนี้

(๑) ประธานกรรมการ ให้ได้รับเบี้ยประชุมเป็นรายเดือน เนพะเดือนที่เข้าร่วมประชุมในอัตรา ๑๐,๐๐๐ บาทต่อเดือน

(๒) รองประธานกรรมการ ให้ได้รับเบี้ยประชุมเป็นรายเดือน เนพะเดือนที่เข้าร่วมประชุมในอัตรา ๕,๐๐๐ บาทต่อเดือน

(๓) กรรมการ ที่ปรึกษา เลขานุการ และผู้ช่วยเลขานุการ ให้ได้รับเบี้ยประชุมเป็นรายเดือน เนพะเดือนที่เข้าร่วมประชุมในอัตรา ๕,๐๐๐ บาทต่อเดือน

(๔) คณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้งจาก กนช. โดยมีรองนายกรัฐมนตรี รัฐมนตรี ปลัดกระทรวงหรือเทียบเท่า เป็นประธาน กำหนดเบี้ยประชุม ดังนี้

(๑) ประธานอนุกรรมการ ให้ได้รับเบี้ยประชุมเป็นรายเดือน เนพะเดือนที่เข้าร่วมประชุมในอัตรา ๕,๐๐๐ บาทต่อเดือน

(๒) รองประธานอนุกรรมการ ให้ได้รับเบี้ยประชุมเป็นรายเดือน เนพะเดือนที่เข้าร่วมประชุมในอัตรา ๕,๕๐๐ บาทต่อเดือน

(๓) อนุกรรมการ ที่ปรึกษา เลขานุการ และผู้ช่วยเลขานุการ ให้ได้รับเบี้ยประชุมเป็นรายเดือน เนพะเดือนที่เข้าร่วมประชุมในอัตรา ๕,๐๐๐ บาทต่อเดือน

(๕) คณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้งจาก กนช. โดยที่ประธาน อนุกรรมการ มีไชร่องนายกรัฐมนตรี รัฐมนตรี ปลัดกระทรวงหรือเทียบเท่า กำหนดให้ได้รับเบี้ยประชุม เป็นรายครั้ง เนพะผู้ที่มาประชุม ตามที่กระทรวงการคลังกำหนด

(๖) คณะกรรมการลุ่มน้ำ เป็นคณะกรรมการระดับพื้นที่-มีผู้ว่าราชการจังหวัด ในเขตลุ่มน้ำนั้นเป็นประธาน กำหนดเบี้ยประชุม ดังนี้

(๑) ประธานกรรมการ ให้ได้รับเบี้ยประชุมเป็นรายเดือน เนพะเดือนที่เข้าร่วมประชุมในอัตรา ๖,๒๕๐ บาทต่อเดือน

(๒) รองประธานกรรมการ ให้ได้รับเบี้ยประชุมเป็นรายเดือน เนพะเดือนที่เข้าร่วมประชุมในอัตรา ๕,๖๒๕ บาทต่อเดือน

(๓) กรรมการ ที่ปรึกษา เลขานุการ และผู้ช่วยเลขานุการ ให้ได้รับเบี้ยประชุมเป็นรายเดือน เนพะเดือนที่เข้าร่วมประชุมในอัตรา ๕,๐๐๐ บาทต่อเดือน

(๔) คณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้งจากคณะกรรมการลุ่มน้ำ ให้ได้รับเบี้ยประชุมเป็นรายครั้ง เนพะผู้ที่มาประชุม ตามที่กระทรวงการคลังกำหนด

(๕) ค่าพาหนะ ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พัก และค่าใช้จ่ายอย่างอื่น ให้เป็นไปตามที่กระทรวงการคลังกำหนด

มติที่ประชุม เห็นชอบการกำหนดให้ประธานกรรมการ กรรมการ และอนุกรรมการได้รับเบี้ยประชุม ค่าพาหนะ ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พัก และค่าใช้จ่ายอย่างอื่นตามที่คณะกรรมการรัฐมนตรี กำหนด ที่ออกตามความในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๒๒ และมาตรา ๓๖ และนำเสนอบรรษัทที่ให้ความเห็นชอบต่อไป

**๕.๒.๓ การแต่งตั้งคณะกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ และพื้นฟูคลองแส่นแสบ  
สืบเนื่องจากคณะกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติ**

และแม่น้ำลำคลอง ในคราวการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓ เสนอให้ตั้งคณะกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง จำนวน ๕ คน ได้แก่ (๑) คณะกรรมการพัฒนา อนุรักษ์ และพื้นฟูบึงบอะระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์ (๒) คณะกรรมการพัฒนา อนุรักษ์ และพื้นฟูบึงราชนก จังหวัดพิษณุโลก (๓) คณะกรรมการพัฒนา อนุรักษ์ และพื้นฟูบึงสีไฟ จังหวัดพิจิตร (๔) คณะกรรมการพัฒนา อนุรักษ์ และพื้นฟูหนองหาร จังหวัดสกลนคร และ (๕) คณะกรรมการพัฒนา อนุรักษ์ และพื้นฟูคลองแส่นแสบ โดยทั้ง ๕ คน มีรองปลัดกระทรวงมหาดไทย หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านสาธารณภัย และพัฒนาเมือง เป็นประธานคณะกรรมการบริหาร จำนวน ๕ คน สำหรับคณะกรรมการพัฒนา อนุรักษ์ และพื้นฟูคลองแส่นแสบ ที่ประชุมให้ความเห็นว่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยได้เสนอรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ในฐานะประธานกรรมการบริหารจัดการสิ่งก่อสร้างรุกโถล้ำลำน้ำสาธารณะ ให้แต่งตั้งคณะกรรมการขึ้นเคลื่อนการดำเนินการพื้นฟูและพัฒนาพื้นที่คลองลาดพร้าว คลองเปรมประชากร และคลองแส่นแสบ มีปลัดกระทรวงมหาดไทย เป็นประธานอนุกรรมการ ปลัดกรุงเทพมหานคร เป็นรองประธานอนุกรรมการ มีผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร และรองอธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง ที่ได้รับมอบหมาย เป็นอนุกรรมการและเลขานุการร่วม

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้หารือกับกระทรวงมหาดไทย โดยกรุงเทพมหานคร เพื่อไม่ให้เกิดความซ้ำซ้อนในการบริหารจัดการ เท็นควรตั้งคณะกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ และพื้นฟูคลองแส่นแสบ เพื่อดำเนินการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ และพื้นฟูคลองแส่นแสบ ในการปรับปรุงแนวทางเสริมสร้างความปลอดภัยการสัญจรทางน้ำของประชาชน รวมทั้งปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ แก้ไขปัญหาลักษณะคุณภาพน้ำ ให้สามารถดำเนินการได้อย่างครอบคลุม และบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยมีองค์ประกอบ จำนวน ๓๘ คน มีรองนายกรัฐมนตรีที่ได้รับมอบหมาย เป็นประธานอนุกรรมการ ปลัดกระทรวงมหาดไทย เป็นรองประธานอนุกรรมการคนที่ ๑ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นรองประธานอนุกรรมการคนที่ ๒ ปลัดกรุงเทพมหานคร เป็นรองประธานอนุกรรมการคนที่ ๓ มีรองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติที่ได้รับมอบหมาย รองปลัดกรุงเทพมหานครที่ได้รับมอบหมาย เป็นอนุกรรมการและเลขานุการร่วม ข้าราชการกรุงเทพมหานคร จำนวน ๒ คน ข้าราชการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๕ คน เป็นอนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการร่วม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๒๖ หน่วยงาน มติที่ประชุม เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ และพื้นฟูคลองแส่นแสบ

**๕.๒.๔ การมอบหมายคณะกรรมการภายใต้ กนช. และหน่วยงานดำเนินการตามความเห็นและข้อเสนอแนะจากการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔**

สืบเนื่องจากการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันพุธที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๔ ณ ห้องประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ชั้น ๔ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มีผู้ทรงคุณวุฒิและอาจารย์จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ให้ความเห็นและข้อเสนอแนะ จำนวน ๕ ประเด็น ได้แก่

**ประเด็นที่ ๑** โครงการขนาดใหญ่ที่ไม่สามารถดำเนินการได้ ทั้งที่ได้รับงบประมาณไปแล้ว เนื่องจากติดปัญหาการจ่ายค่าชดเชย และการเงินคืนที่ดินที่ไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน ขอให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นเจ้าภาพในการดำเนินการแก้ไขปัญหา

**ประเด็นที่ ๒** ความมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมดำเนินการในการแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมร่วมกับกรมชลประทานด้วย

ประเด็นที่ ๓ ให้กรมชลประทานเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทาน เพื่อให้มีการใช้น้ำในระบบคลดลงไว้ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำเพิ่มขึ้น

ประเด็นที่ ๔ ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ปรับมาตรการการลดพื้นที่ การปลูกข้าวเป็นการเปลี่ยนพันธุ์ข้าวให้มีความเหมาะสมกับการใช้ปริมาณน้ำอย่างต่อเนื่องตามความต้องการของตลาด

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติในฐานะผู้อำนวยการคณะกรรมการ ขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่ และโครงการสำคัญได้นำความเห็นและข้อเสนอแนะดังกล่าวเสนอต่อ คณะกรรมการ ขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่ และโครงการสำคัญ ในคราวการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๔ เพื่อมอบหมายคณะกรรมการฯ ให้ดำเนินการตามความเห็นและข้อเสนอแนะทั้ง ๔ ประเด็น ซึ่งที่ประชุมเห็นชอบและให้เสนอ กนช. พิจารณาอย่างต่อไป ดังนี้

ตามประเด็นที่ ๑ เป็นเรื่องเกี่ยวข้องกับข้อกฎหมาย เห็นควรให้คณะกรรมการ พิจารณา กลั่นกรองกฎหมายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เป็นหน่วยพิจารณา

ตามประเด็นที่ ๒ มีคณะกรรมการ ขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่ และโครงการสำคัญ ดำเนินการอยู่แล้ว

ตามประเด็นที่ ๓ ให้กรมชลประทานรับความเห็นและพิจารณาจัดทำแผนหลัก เสนอต่อคณะกรรมการ ขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำต่อไป

ตามประเด็นที่ ๔ ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับความเห็น และพิจารณา จัดทำแผนหลักเสนอต่อคณะกรรมการ ขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำต่อไป

มติที่ประชุม เห็นชอบการมอบหมายคณะกรรมการฯ ให้ดำเนินการตามความเห็นและข้อเสนอแนะจากการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔

#### ๕.๓ เรื่องอื่น ๆ จำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่

๕.๓.๑ การปรับปรุงหน้าที่และอำนาจของคณะกรรมการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ เพื่อให้การดำเนินการได้อย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพ จึงเห็นควรปรับปรุงหน้าที่และอำนาจของคณะกรรมการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ จำนวน ๓ ข้อ ดังนี้

(๑) เดิม ข้อ ๓.๑ ติดตาม เร่งรัด ตรวจสอบและประเมินผลโครงการ ที่ได้รับงบประมาณประจำปี งบกลางด้านทรัพยากรน้ำตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี ในปี ๒๕๖๓ พร้อมทั้งโครงการสำคัญ ที่ต้องเร่งดำเนินการ และเตรียมความพร้อมรองรับปัญหาภัยแล้งในปี ๒๕๖๗/๖๘ ในพื้นที่... (ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้) ปรับปรุงใหม่ เป็น “ข้อ ๓.๑ ติดตาม เร่งรัด ตรวจสอบและประเมินผล แผนงานโครงการด้านทรัพยากรน้ำที่ได้รับงบประมาณรายจ่ายประจำปี รวมทั้งงบกลางที่เกี่ยวข้องกับ ทรัพยากรน้ำ พร้อมทั้งโครงการสำคัญที่ต้องเร่งดำเนินการ และเตรียมความพร้อมรองรับปัญหาภัยแล้ง ในพื้นที่... (ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้)”

(๒) เดิม ข้อ ๓.๒ เสนอแนะมาตรการ การแก้ไขปัญหาแนวทางการปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานตามงบกลางด้านทรัพยากรน้ำตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี ปี ๒๕๖๓ ในพื้นที่... (ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้) ปรับปรุงใหม่ เป็น “ข้อ ๓.๒ เสนอแนะแนวทาง มาตรการการแก้ไขปัญหา และการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานตามงบกลางที่เกี่ยวข้อง กับทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่... (ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้)”

(๓) เดิม ข้อ ๓.๓...

(๓) เดิม ข้อ ๓.๓ วางแผนบริหารจัดการน้ำแล้งและแผนบริหารความเสี่ยงเพื่อรับสถานการณ์ภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม ปรับปรุงใหม่ เป็น “ข้อ ๓.๓ ติดตาม เร่งรัด กำกับพัฒนาแผนการบริหารจัดการน้ำแล้งและการบริหารความเสี่ยงเพื่อรับสถานการณ์ในภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม”

มติที่ประชุม เห็นชอบการปรับปรุงหน้าที่และอำนาจของคณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรั่วไหลภาค ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้

#### ๕.๓.๒ ผลการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ประสานหน่วยงานส่วนกลางและหน่วยงานระดับพื้นที่เพื่อปรับปรุงแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยรวบรวมแผนงานโครงการจากหน่วยงาน จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พร้อมตรวจสอบความครบถ้วนของข้อมูลความเข้าช้อน และภารกิจถ่ายโอน โดยสามารถสรุปเป็นแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๔๕,๖๘๗ รายการ วงเงินงบประมาณรวม ๓๖๖,๕๓๙.๔๔๒ ล้านบาท เมื่อเทียบกับร่างแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำเดิมที่ กนช. ได้เห็นชอบในคราวการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๓ พบว่า มีรายการเพิ่มขึ้น จำนวน ๑,๘๐๐ รายการ แต่วงเงินงบประมาณลดลง ๖๙,๘๖๖.๗๗๐ บาท จำแนกเป็นด้านต่อไปนี้

##### (๑) จำแนกตามมิติงบประมาณ

(๑) มิติกระทรวง/หน่วยงาน (Function) จำนวน ๒๑,๕๑๕ รายการ วงเงินงบประมาณ ๑๕๔,๘๕๕.๘๔๐ ล้านบาท

(๒) มิติบูรณาการเชิงยุทธศาสตร์ (Agenda) ประกอบด้วย (๑) แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จำนวน ๑๑,๕๑๔ รายการ วงเงินงบประมาณ ๑๗๒,๗๘๕.๙๒๐ ล้านบาท (๒) แผนงานบูรณาการพัฒนาด้านคุณภาพและระบบโลจิสติกส์ จำนวน ๓๗ รายการ วงเงินงบประมาณ ๒,๘๘๓.๐๒๐๐ ล้านบาท (๓) แผนงานบูรณาการสร้างรายได้จากการท่องเที่ยว จำนวน ๑๐ รายการ วงเงินงบประมาณ ๓๘๐.๑๔๐๐ ล้านบาท

(๓) มิติบูรณาการเชิงพื้นที่ (Area) จำนวน ๑๕,๖๐๑ รายการ วงเงินงบประมาณ ๓๕,๖๒๓.๙๒๑๕ ล้านบาท

(๒) จำแนกตามกระทรวง/หน่วยงาน มีหน่วยงานร่วมดำเนินการ ๕ กระทรวง ๓๕ หน่วยงาน ๗๖ จังหวัด กรุงเทพมหานครและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น งบประมาณสูงสุดคือ กรมชลประทาน รองลงมาได้แก่ กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมทรัพยากรน้ำ และการประปาส่วนภูมิภาค สรุปรวมเป็นแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำของหน่วยงานส่วนกลาง จำนวน ๓๓,๐๘๖ รายการ วงเงินงบประมาณ ๓๓๐,๙๑๔.๙๒๑๒ คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๒๙ และเป็นแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำของหน่วยงานระดับพื้นที่ จำนวน ๑๕,๖๐๑ รายการ วงเงินงบประมาณ ๓๕,๖๒๓.๙๒๑๑ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๙.๗๒

(๓) จำแนกตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) งบประมาณสูงสุดอยู่ในด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๐๙ รองลงมาคือ ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๐๐ ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค คิดเป็นร้อยละ ๘.๖๙ ด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ คิดเป็นร้อยละ ๑.๙๔ ด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ คิดเป็นร้อยละ ๑.๙๒ และด้านที่ ๕ การอนุรักษ์พื้นที่สีเขียว จำนวน ๑๕๖ รายการ วงเงินงบประมาณ ๓๖๖,๕๓๙.๔๔๒ ตามลำดับ

(๔) จำแนกตามภาคและจังหวัด งบประมาณสูงสุดอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คิดเป็นร้อยละ ๓๓.๑๕ รองลงมาได้แก่ ภาคเหนือ คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๒๕ ภาคกลาง คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๓๓ ภาคใต้ คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๘๑ และภาคตะวันออก คิดเป็นร้อยละ ๘.๘๔ ตามลำดับ

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการ ดังนี้

(๑) การเสนอของประมานแผนงาน/โครงการด้านทรัพยากรน้ำของทุกกระทรวง ต้องเสนอผ่านสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติพิจารณาทบทวนก่อนทุกรายการ และให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณา เพื่อบังคับปัญหาการของประมานซ้ำซ้อนกัน และจะต้องมุ่งเน้นให้เกิดการใช้จ่ายงบประมานอย่างประหยัด โปร่งใส ตรวจสอบได้ และเกิดความคุ้มค่าสูงสุด

(๒) ให้นำวิจัยงานที่เกี่ยวข้องกับการระบายน้ำ การกักเก็บน้ำ เร่งดำเนินการให้สำเร็จตามเป้าหมาย โดยในส่วนของพื้นที่ที่มีระดับน้ำได้ดินลดต่ำลงมาก เช่น ภาคเหนือตอนกลางและตอนล่าง ให้กักเก็บน้ำในถყฟันไว้ได้ดินตามแนวทางที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด โดยจะต้องทำให้ทุกจำพวกมีการกักเก็บน้ำไว้ได้ดินเพื่อเก็บไว้ใช้ประโยชน์ต่อไป

มติที่ประชุม เห็นชอบแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาน พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๔๘,๖๘๗ รายการ วงเงินงบประมาน ๓๖๖,๕๓๙.๘๔๒๓ ล้านบาท และให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เสนอแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาน พ.ศ. ๒๕๖๕ ต่อคณะกรรมการรัฐมนตรีตามขั้นตอนต่อไป

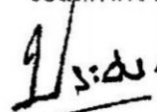
รายละเอียดรายงานการประชุม กนช. (นัดพิเศษ) ตาม QR Code ที่ส่งมาด้วย ๒

๖. ข้อเสนอของส่วนราชการ

๖.๑ รับทราบผลการประชุม กนช. (นัดพิเศษ) เมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๕

๖.๒ มอบหมายให้นำวิจัยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามมติ กนช. และข้อสั่งการประธานในการประชุม กนช. (นัดพิเศษ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำทราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีต่อไป

ขอแสดงความนับถือ  
พลเอก   
(ประวิตร วงศ์สุวรรณ)  
รองนายกรัฐมนตรี  
ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๕ ๑๘๐๐ ต่อ ๑๒๑๒, ๑๒๑๖  
โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๑ (กนกรรณ)  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [knwrc@onwr.go.th](mailto:knwrc@onwr.go.th)