

รายงานการประชุม
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.)
ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓
วันจันทร์ที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๓๐ น.
ณ ตึกสันติไมตรี (หลังนอก) ทำเนียบรัฐบาล

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|--|---------------|
| ๑. พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ
รองนายกรัฐมนตรี | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายชำนาญ ศักดิ์เศรษฐ์
ที่ปรึกษารองนายกรัฐมนตรี ได้รับมอบหมายจาก
รองนายกรัฐมนตรี (นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์) | รองประธาน |
| ๓. นายทองเปลว กองจันทร์
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | กรรมการ |
| ๔. นายรัชฎา สุริยกุล ณ อยุธยา
รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | กรรมการ |
| ๕. นายอรรถวิชช์ สัมพันธ์รัตน์
รองปลัดกระทรวงมหาดไทย
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย | กรรมการ |
| ๖. นายสมพงษ์ จิรศิริเลิศ
รองอธิบดีกรมเจ้าท่า
แทน ปลัดกระทรวงคมนาคม | กรรมการ |
| ๗. นายประพนธ์ วงษ์ท่าเรือ
ผู้ตรวจราชการกระทรวงพลังงาน
แทน ปลัดกระทรวงพลังงาน | กรรมการ |
| ๘. นายอรรถวิชช์ สัมพันธ์รัตน์
รองปลัดกระทรวงมหาดไทย
แทน ปลัดกระทรวงมหาดไทย | กรรมการ |
| ๙. นายศุภกิจ บุญศิริ
รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
แทน ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม | กรรมการ |
| ๑๐. ม.ร.ว. รัตนจักร จักรพันธ์
รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ
แทน ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ | กรรมการ |
| ๑๑. นายวิษณุยุทธ บุญชิต
รองเลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
แทน เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ | กรรมการ |

๑๒. นางสาวถกวรรณ ไกรสรกุล กรรมการ
ที่ปรึกษาด้านการประสานงานโครงการ
แทน เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการ
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
๑๓. นายจำเริญ ยุติธรรมสกุล กรรมการ
รองผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระ
สืบสานแนวพระราชดำริ แทน เลขาธิการมูลนิธิปิดทองหลังพระ
สืบสานแนวพระราชดำริ
๑๔. นายประพิศ จันทร์มา กรรมการ
รองอธิบดีกรมชลประทาน
แทน อธิบดีกรมชลประทาน
๑๕. นายอริวัฒน์ สุคนธประดิษฐ์ กรรมการ
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
แทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๑๖. นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์ กรรมการ
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
๑๗. นายธีรชัย ชุกิตติวิบูลย์ กรรมการ
รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
แทน อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๑๘. นายณัฐพล ณ์ภูสุมบวรณ์ กรรมการ
อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ
๑๙. นายสุทัศน์ วิสกุล กรรมการ
ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
๒๐. นางสาวดาววัลย์ คำภา กรรมการ
๒๑. นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ กรรมการและเลขานุการ
เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๒๒. นายสำเร็จ แสงภู่วงค์ กรรมการและ
รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี

๑. พลเรือเอก พิเชฐ ตานะเศรษฐ คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี
๒. พลตรี พัชรชศักดิ์ ปฎิรูปานนท์ คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี
๓. นางสาวภัทร์ เปรมโยธิน คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี (นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์)

กระทรวงมหาดไทย

๔. นายทวีศักดิ์ ใจรังษี นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๕. นายวันชนะ หร่ายเจริญ ผู้อำนวยการส่วนมาตรฐานความปลอดภัย

กรมโยธาธิการ...

กรมโยธาธิการและผังเมือง

๖. นายพงษ์นรา เย็นยิ่ง รองอธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง
๗. นางสาวพินนรินทร์ หินคำ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

การประปาส่วนภูมิภาค

๘. นายกฤษฎา คังขมณี รองผู้ว่าการ (วิชาการ) การประปาส่วนภูมิภาค
๙. นายสมศักดิ์ วินิจกุล ผู้ช่วยผู้ว่าการ (แผนยุทธศาสตร์)
๑๐. นางสาวทศสุรีย์ สวัสดิภาพ หัวหน้างานเศรษฐศาสตร์และการเงินโครงการหลัก
๑๑. นางสาวปาริชาติ ดำรงค์ไทย หัวหน้างานวิศวกรรมโครงการหลัก
๑๒. นายธนกฤต โปธาพันธ์ วิศวกร

จังหวัดฉะเชิงเทรา

๑๓. นายสรารุช แก้วกุลปรีชา รองผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา

เมืองพัทยา

๑๔. นายอนุวัตร ทองคำ ผู้อำนวยการสำนักงานการช่างสุขาภิบาล

กรมทรัพยากรน้ำ

๑๕. นายยรรยง อินทฤทธิ์ ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรน้ำ
๑๖. นายนิรุติ คุณผล ผู้อำนวยการสำนักประสานความร่วมมือระหว่างประเทศ
๑๘. นายอาทิตย์ แก้วศรีทิพย์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑๙. นายธิตี โลหะปิยะพรรณ ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ

กรมชลประทาน

๒๐. นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน
๒๑. นายไพโรจน์ เตชะเจริญสุขจีระ วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
๒๒. นายอุทัยวุฒิ ชำนาญแก้ว ผู้อำนวยการส่วนวางแผน

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

๒๓. นายนภดล ตันติเมฆิน ผู้ตรวจราชการกรม
๒๔. นายสมศักดิ์ การเจริญกุลวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน
๒๕. นายพิษณุ สำร์ นักวิชาการปฏิรูปที่ดินชำนาญการ
๒๖. นายสุโชค หวังพระธรรม นักวิชาการปฏิรูปที่ดินปฏิบัติการ
๒๗. นางสาวอรอุษา ศิริพุทธ เจ้าหน้าที่ปฏิรูปที่ดิน

กระทรวงพลังงาน

๒๘. นางสาวพัชรา ทศนาถนชัย นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

กระทรวงอุตสาหกรรม

๒๙. นางสาวเบญญาทิพย์ ตันตอริยทรัพย์ วิศวกรชำนาญการพิเศษ

สำนักงานประมง

๓๐. นางสาวกุลกัญญา เลขยานนท์ นักวิเคราะห์งบประมาณชำนาญการ

สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

๓๑. นางสาววรรณภา คล้ายสวน ผู้เชี่ยวชาญด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

๓๒. นางศิริลักษณ์ ทศนารมย์ ผู้อำนวยการระดับสูง

มูลนิธิ...

มูลนิธิปิดทองหลังพระสืบสานแนวพระราชดำริ

๓๓. นายศุภณัฐ จิตรพงศ์ ผู้ประสานงานและผู้ช่วยผู้บริหาร

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

๓๔. นายวิจิต จรัสสุขสวัสดิ์ กรรมการร่างกฎหมายประจำ (นักกฎหมายกฤษฎีกาทรงคุณวุฒิ)

๓๕. นางสาวนันทพร กรกนกมล นักกฎหมายกฤษฎีกาชำนาญการพิเศษ

สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

๓๖. นางสาวรัตติยา ทองสุข รองผู้อำนวยการสำนักแผนภาพรวม

กรมอุตุนิยมวิทยา

๓๔. นายเมธี มหายศนันท์ ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ

๓๕. นายศุภฤกษ์ เกิดแสง นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการพิเศษ

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

๓๖. นายสุรเจตส์ บุญญาอรุณเนตร ผู้อำนวยการฝ่ายนวัตกรรมสารสนเทศทรัพยากรน้ำ

๓๗. นางสาวเพ็ญศิริ ศรีณัฐ หัวหน้างานวางแผนและพัฒนาเครือข่ายการใช้งาน

กระทรวงการคลัง

๓๘. นายยรรยงค์ ราชานนท์ นิติกรเชี่ยวชาญ

๓๙. นางน้ำทิพย์ เสวกสุริยวงศ์ นักวิชาการชำนาญการ

คณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค

๔๐. พลเรือโท ธนพล วิชัยลักษณ์ ประธานอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคใต้

๔๑. พลเอก ธวัชชัย ชวนสมบูรณ์ อนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

๔๒. นายศิริพันธ์ ศรีกงพลี ผู้ตรวจราชการกรม

กรมเจ้าท่า

๔๓. นายสมพงษ์ จิรศิริเลิศ รองอธิบดีกรมเจ้าท่า

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๔๔. นายชยันต์ เมืองสง รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๔๕. นายทศพล วงศ์วาร ผู้ช่วยเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๔๖. นายปรีชา สุขกล่ำ ที่ปรึกษาด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

๔๗. นายอุทัย เตียนพลกรัง ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการลุ่มน้ำ

๔๘. นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์ ผู้อำนวยการศูนย์อำนาจน้ำแห่งชาติ

๔๙. นายอรรถพงษ์ ฉันทานุมัติ ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนแม่บท

๕๐. นางสาวยุพเยาว์ จันทร์เทศ ผู้อำนวยการสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๕๑. นายสมเกียรติ อภินันท์วิศิษฐ์ ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีทรัพยากรน้ำ

๕๒. นายไพฑูรย์ เก่งการช่าง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔

๕๓. นายโสภณ ขำเกิด ผู้อำนวยการกองกฎหมาย

๕๔. เจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๔๔ คน

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑...

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า วันนี้เป็นการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เป็นการประชุมครั้งสุดท้ายของปี ๒๕๖๓ ซึ่งที่ผ่านมาได้มีการลงพื้นที่ เพื่อติดตามการบริหารจัดการน้ำ ในหลาย ๆ จังหวัด พบว่า มีบางพื้นที่ยังประสบปัญหาอยู่ ทั้งน้ำแล้งและน้ำท่วม โดยเฉพาะปัญหาภัยแล้ง ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งดำเนินการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์การขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ที่จะถึงนี้ เพื่อช่วยเหลือประชาชนให้ทันต่อสถานการณ์ สำหรับปัญหาน้ำท่วมภาคใต้ที่ผ่านมา ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งช่วยเหลือและฟื้นฟูให้ประชาชนสามารถใช้ชีวิตได้อย่างปกติสุขโดยเร็ว ทั้งนี้ การประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในวันที่ เพื่อรับทราบผลการขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่ผ่านมา และเพื่อพิจารณาแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) แผนงานโครงการขนาดใหญ่ พร้อมทั้งเรื่องการดำเนินงานตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ เมื่อครบกำหนดสองปี ขอให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ การรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๓

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้นำเรียนที่ประชุมว่า รายงานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๓ ได้แจ้งเวียนให้กรรมการพิจารณาตามหนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๑๒ (กนช.)/๖๕๕๔๗ ลงวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๓ และด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๑๒ (กนช.)/๕๕๘๘๘ ลงวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๓ ประกอบด้วย

(๑) เรื่องเพื่อทราบ จำนวน ๕ เรื่อง ได้แก่ ๑) ผลการประชุมคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๗ คณะ ๒) ผลการประชุมคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ ๓) ความก้าวหน้าแผนงานโครงการที่เสนอในคณะรัฐมนตรี และงานนโยบายที่นายกรัฐมนตรี ตรวจงานในพื้นที่ และการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่าย เพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ๔) ความก้าวหน้าการใช้จ่ายงบประมาณตามแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ และงบประมาณรายจ่ายแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ตามร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๕) รายงานสถานการณ์น้ำ

(๒) เรื่องเพื่อพิจารณา จำนวน ๔ เรื่อง ได้แก่ ๑) โครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ที่วงเงินงบประมาณเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท ของกรมชลประทาน จำนวน ๒ โครงการ และของเทศบาลนคร นครราชสีมา จำนวน ๑ โครงการ ๒) ข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อกำหนดขอบเขต บทบาท ภารกิจ หน้าที่ และอำนาจของหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรน้ำของประเทศ ๓) การมอบหมายให้คณะกรรมการลุ่มน้ำ คณะหนึ่งคณะใด ปฏิบัติหน้าที่คณะกรรมการลุ่มน้ำประจำลุ่มน้ำตามมาตรา ๒๗ (มาตรา ๑๐๐ วรรคสี่ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑) และ ๔) การแต่งตั้งคณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ ฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง ภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และคณะทำงานภายใต้ คณะอนุกรรมการฯ

(๓) เรื่องอื่น ๆ...

(๓) เรื่องอื่น ๆ จำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่ ๑) การปรับปรุงองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และ ๒) การแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการดำเนินงานประปาหมู่บ้านขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

โดยไม่มีคณะกรรมการ ขอปรับปรุง/แก้ไข/เพิ่มเติม เนื้อหารายงานการประชุมแต่อย่างใด ทั้งนี้ ได้นำผลการประชุมดังกล่าวเสนอคณะรัฐมนตรี ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ รับทราบและมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และข้อสั่งการของประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอ และได้แจ้งเวียนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ตามหนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ที่ นร ๑๔๑๒ (กนช.)/ว ๖๓๔๙ และ ที่ นร ๑๔๑๒ (กนช.)/ว ๖๓๕๐ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๓

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

วาระที่ ๓.๑ ผลการประชุมคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๙ คณะ

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้นำเรียนที่ประชุมให้รับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๙ คณะ ประกอบด้วย (๑) คณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (๒) คณะอนุกรรมการกำหนดรูปแบบและแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง (๓) คณะอนุกรรมการบริหารจัดการน้ำในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) (๔) คณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง (๕) คณะอนุกรรมการพิจารณา กลั่นกรอง กฎหมายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (๖) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ (๗) คณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ (๘) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และ (๙) คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ๗๖ จังหวัด มีประเด็นสำคัญ ดังนี้

(๑) เรื่องเสนอให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติรับทราบที่สำคัญมี จำนวน ๒๔ เรื่อง ได้แก่

(๑.๑) มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้งปี ๒๕๖๓/๖๔ (ซึ่งรายละเอียดตามวาระที่ ๓.๕)

(๑.๒) แนวทางการแก้ไขปัญหาโครงสร้างราคาค่าน้ำในพื้นที่ EEC โดยคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) มีมติให้ บริษัทจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (Eastwater) ปรับโครงสร้างราคาค่าน้ำเป็น Fix Unit Rate โดยจะทดลองใช้ราคาค่าน้ำแบบกำหนด Fix Unit Rate เป็นเวลา ๒ ปีไปก่อน (ปี พ.ศ ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕) และในระหว่างทดลองใช้ราคา ๒ ปี คณะอนุกรรมการฯ ได้มอบหมายให้คณะทำงานพิจารณาแนวทางกำหนดกลไกและโครงสร้างราคาค่าน้ำในพื้นที่ EEC ทำการศึกษาในรายละเอียดเพิ่มเติม เพื่อนำมาใช้พิจารณากำหนดราคาที่เป็นธรรมต่อผู้ประกอบการต่อไป

(๑.๓) แผนบริหารจัดการน้ำในภาคตะวันออกปี ๒๕๖๓/๖๔ (จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง)

(๑.๔) กรอบนโยบาย และแนวทางการขับเคลื่อนการพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง (แบ่งเป็น ๒ กลุ่ม คือ กลุ่มที่มีแผนหลักอยู่แล้วให้เร่งดำเนินการให้เป็นไปตามเป้าหมายของแผน และกลุ่มที่จะต้องจัดทำแผนหลักใหม่ ให้คณะทำงานวิเคราะห์ คัดเลือก แหล่งน้ำธรรมชาติ และให้เร่งศึกษาจัดทำแผนหลักต่อไป)

(๑.๕) การแต่งตั้ง...

(๑.๕) การแต่งตั้งคณะทำงานภายใต้คณะกรรมการบริหาร พัฒนา อรุณรักษ์ พื้นที่แหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง จำนวน ๕ คณะ (บึงราชนก/บึงสีไฟ/บึงบอระเพ็ด/หนองหาร และกว๊านพะเยา และอยู่ระหว่างดำเนินการจัดตั้งคณะทำงานเวียงหนองล่อง)

(๑.๖) การแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนา อรุณรักษ์ พื้นที่คลองแสนแสบ โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ เป็นประธานอนุกรรมการ และรองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นอนุกรรมการและเลขานุการ

(๑.๗) ความก้าวหน้าโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญที่ผ่านคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติแล้ว พร้อมปัญหาอุปสรรค โดยมีแผนงานโครงการขนาดใหญ่ (วงเงินงบประมาณเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท) จำนวน ๓๒ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๑๙๔,๗๔๐ ล้านบาท และแผนขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญภายในปี ๒๕๖๖ จำนวน ๕๒๖ โครงการ

(๑.๘) ความก้าวหน้าการขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน ๑๕๑ โครงการ โดยคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญมีมติให้เร่งรัดให้เริ่มดำเนินการก่อสร้างภายในปี ๒๕๖๖

(๑.๙) สรุปการติดตามการใช้พื้นที่ป่าไม้ ๕ กลุ่มโครงการ รวมจำนวน ๗๗ โครงการ โดยคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ได้มีมติขอความร่วมมือหน่วยงานหากมีความจำเป็นขอใช้พื้นที่ป่า ให้ส่งรายละเอียดโครงการเพิ่มเติม

(๑.๑๐) ผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) โดยคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีมติให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรายงานผลการดำเนินงานจากทุกแหล่งงบประมาณที่มีผลสัมฤทธิ์สอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)

(๑.๑๑) การขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ของคณะทำงานภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้แก่ ๑) การกำหนดกรอบแนวทางการดำเนินการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้าน และการพัฒนาน้ำอุปโภคบริโภคให้ได้มาตรฐานและราคาที่เหมาะสม ๒) ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย แนวทางการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำลุ่มน้ำท่าจีน ๓) พื้นที่เป้าหมายเพื่อจัดทำแผนพัฒนาธนาคารน้ำใต้ดิน จำนวน ๒,๘๐๐ ตำบล และพื้นที่เป้าหมายเร่งด่วนที่ต้องดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการเร่งด่วน จำนวน ๑,๗๑๓ ตำบล เพื่อเสนอของบกลางปี ๒๕๖๔ และดำเนินการให้แล้วเสร็จพร้อมรองรับการเติมน้ำในฤดูฝนปี ๒๕๖๔ ต่อไป และ ๔) คู่มือการเติมน้ำใต้ดิน

(๑.๑๒) ร่างประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติและกฎกระทรวง จำนวน ๒ ฉบับ ได้แก่ การจัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำของประเทศ พ.ศ. ตามมาตรา ๔๐ และการกำหนดลักษณะหรือรายละเอียดการใช้น้ำแต่ละประเภท พ.ศ. ตามมาตรา ๔๑

(๑.๑๓) การปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการลุ่มน้ำ ภายหลังจากครบกำหนดสองปี นับแต่วันที่พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ใช้บังคับ แต่พระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำยังไม่ประกาศใช้บังคับ หรือประกาศใช้บังคับแล้วแต่ยังไม่มี คณะกรรมการลุ่มน้ำประจำลุ่มน้ำตามมาตรา ๒๗ (รายละเอียดตามวาระที่ ๓.๓.๑)

(๑.๑๔) การจัดทำผังน้ำเมื่อพ้นกำหนดสองปี ตามมาตรา ๑๐๓ แห่ง พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ (รายละเอียดตามวาระที่ ๓.๓.๒)

(๑.๑๕) เป้าหมายการดำเนินงานและการลงพื้นที่ติดตามแผนงาน/โครงการที่ได้รับงบกลางและงบประมาณประจำปีของคณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้

(๑.๑๖) การติดตาม...

(๑.๑๖) การติดตามงานในพื้นที่บึงหนองหล่ม จังหวัดเชียงราย ของคณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคเหนือเพื่อนำเสนอ รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ในการลงตรวจพื้นที่ (แผนงานโครงการพัฒนาพื้นที่เวียงหนองหล่ม และพื้นที่โดยรอบ งบประมาณ ๓,๐๐๐ ล้านบาท ครอบคลุม ๔ ด้าน ดังนี้ ด้านการขุดลอกตะกอนดิน ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ด้านการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ และด้านการพัฒนาแหล่งเพาะพันธุ์ปลา และคณะอนุกรรมการมีมติให้ตั้งคณะทำงานบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป)

(๑.๑๗) แนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนองอย่างถาวร ของคณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคกลาง

(๑.๑๘) การลงพื้นที่เพื่อติดตามสภาพและการดำเนินงานของหน่วยงานในพื้นที่หนองหาร ของคณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

(๑.๑๙) แนวทางการพัฒนาทะเลสาบสงขลาอย่างยั่งยืน ประกอบด้วย ๕ ด้าน ได้แก่ ๑) ด้านน้ำท่วม ๒) ด้านการขาดแคลนน้ำ การรุกตัวของน้ำเค็ม ๓) ด้านคุณภาพน้ำ ๔) ด้านตะกอนในทะเลสาบ และสิ่งแวดล้อม และ ๕) ด้านองค์การบริหารจัดการ

(๑.๒๐) การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนในเกาะภูเก็ต มีแผนการดำเนินงาน ๓ ระยะ ได้แก่ ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว จำนวน ๗ โครงการ

(๑.๒๑) แนวทางการแก้ไขปัญหาโครงการในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้แก่ ๑) ให้จัดทำเกณฑ์การคัดเลือกผู้รับจ้างที่เข้าประกวดราคากลางงานก่อสร้างของราชการ ๒) ให้มีการจ่ายค่าเสียโอกาสในการสูญเสียที่ดินในอนาคตรวมกับราคาที่ดินในการเวนคืนที่ดิน ๓) ให้สร้างกระบวนการรับรู้อย่างเข้มข้นในพื้นที่เพื่อลดการต่อต้านโครงการ และ ๔) ให้พิจารณาเปลี่ยนแปลงวิธีการดำเนินงานตามความเหมาะสม

(๑.๒๒) การลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมภาคใต้ ของคณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคใต้

(๑.๒๓) คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดเห็นชอบแผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปี ๒๕๖๕ เสนอคณะกรรมการลุ่มน้ำและคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติต่อไป

(๑.๒๔) ความคืบหน้าการสนับสนุนสถานที่ทำงานของฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ได้แก่ ๑) ปัจจุบันได้สถานที่ทำงานแล้ว จำนวน ๗๓ จังหวัด อยู่ระหว่างการประสานขอการสนับสนุนสถานที่ จำนวน ๓ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแพร่ นนทบุรี และจังหวัดสมุทรสาคร ๒) การสนับสนุนอัตรากำลังเพื่อรองรับคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ซึ่งได้จัดเจ้าหน้าที่ประจำแล้ว จำนวน ๕๖ จังหวัด เป็นอัตรากำลังของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ อัตรากำลังขอยืมตัวข้าราชการจากกรมทรัพยากรน้ำ และอยู่ระหว่างจัดเจ้าหน้าที่ลงอีก จำนวน ๒๐ จังหวัด ตามกรอบอัตรากำลังที่ได้รับใหม่

(๒) เรื่องที่เห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติพิจารณา จำนวน ๗ เรื่อง ดังนี้

(๒.๑) แผนหลักการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการระบายน้ำพื้นที่ชุมชนเมืองพญาและพื้นที่ต่อเนื่อง

(๒.๒) แผนหลักการพัฒนาการใช้ประโยชน์จากแม่น้ำโขงและลำน้ำสาขาของแม่น้ำโขง

(๒.๓) แผนหลักการบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

(๒.๔) โครงการเพื่อการพัฒนา ปี ๒๕๖๔ ของการประปาส่วนภูมิภาค

(๒.๕) โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านหนองกระทิง จังหวัดฉะเชิงเทรา

(๒.๖) บัญชีพื้นที่ลุ่มต่ำที่จะใช้เป็นพื้นที่รับน้ำนอง และแนวทางการสำรวจ ออกแบบ

และกำหนดค่าทดแทน

(๒.๗) ร่างระเบียบ...

(๒.๗) ร่างระเบียบและประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๖ ฉบับ ที่ผ่านการตรวจพิจารณาจากคณะกรรมการตรวจสอบร่างกฎหมายและร่างอนุบัญญัติที่เสนอคณะรัฐมนตรี คณะที่ ๕

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มีความเห็นและข้อเสนอเพิ่มเติม ดังนี้

(๑) โครงการตามนโยบายที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ แต่ยังไม่มีการขับเคลื่อนจากหน่วยงานเนื่องจากยังไม่มีความพร้อมด้านงบประมาณ หรือไม่มีแผนปฏิบัติการที่ชัดเจน เช่น โครงการ LiDAR ของกรมแผนที่ทหาร แผนบูรณาการอุตุนิยมวิทยาเขตร้อนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์ อากาศและภูมิอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา โครงการอุโมงค์ระบายน้ำขนาดใหญ่ของกรุงเทพมหานคร และแผนปฏิบัติการภายใต้แผนการลงทุนของการประปาส่วนภูมิภาค ขอให้เร่งรัดการดำเนินการและรายงาน ให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบต่อไป

(๒) โครงการขนาดใหญ่ที่ดำเนินการขอตั้งงบประมาณปี ๒๕๖๕ แต่ยังไม่ได้เสนอขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เช่น โครงการบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบุรี ตอนล่าง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี และโครงการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ - หนองค้อ - บางพระ จังหวัดชลบุรี ของกรมชลประทาน หากมีความพร้อมในการดำเนินงานให้เสนอขอความเห็นชอบ จากคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติก่อนเสนอคณะรัฐมนตรี และให้เป็นไปตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีข้อสั่งการ ดังนี้

(๑) ให้หน่วยงานดำเนินการตามข้อเสนอของฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติต่อไป

(๒) ให้คณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ กำหนดกรอบเป้าหมายการดำเนินการในพื้นที่ และรายงานผล ให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ

มติที่ประชุม รับทราบและเห็นชอบผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการ ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๙ คณะ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ คณะอนุกรรมการ และข้อสั่งการของประธานกรรมการทรัพยากรน้ำ แห่งชาติต่อไป

วาระที่ ๓.๒ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการลุ่มน้ำ ๒๕ ลุ่มน้ำ

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้นำเรียนที่ประชุมให้รับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการ ลุ่มน้ำ ๒๕ ลุ่มน้ำ ที่มีการประชุมจำนวน ๒ ครั้ง ในเดือนกันยายนและธันวาคม ๒๕๖๓ ดังนี้

(๑) ช่วงเดือนกันยายน ๒๕๖๓ เป็นการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ ยกเว้นลุ่มน้ำ บางปะกงและลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออกเป็นการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ สรุปประเด็นสำคัญที่เสนอเรื่อง ต่อคณะกรรมการลุ่มน้ำ ดังนี้

(๑.๑) เรื่องที่คณะกรรมการลุ่มน้ำรับทราบ จำนวน ๔ เรื่อง ประกอบด้วย ๑) ผลการดำเนินงาน ของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ๒) โครงการบรรเทาปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วม ในพื้นที่ ๗๖ จังหวัด ทั่วประเทศ ๓) ผลการกำหนดเป้าหมายขับเคลื่อนโครงการสำคัญ (ตามมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓) และ ๔) ผลการดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๓ เรื่อง การเตรียมความพร้อม รองรับฤดูฝน ปี ๒๕๖๓

(๑.๒) เรื่องที่คณะกรรมการลุ่มน้ำพิจารณาให้ความเห็น จำนวน ๓ เรื่อง ประกอบด้วย ๑) ร่างแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำลุ่มน้ำและแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ภายใต้แผน แม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำระดับลุ่มน้ำ ๒) ร่างแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้งและวางแผนป้องกัน

และแก้ไข...

และแก้ไขภาวน้ำท่วม และ ๓) การขอความเห็นต่อโครงการสำคัญและโครงการขนาดใหญ่ที่จะเสนอต่อ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๑ โครงการ ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาข้าง พร้อมระบบส่งน้ำ จังหวัดเชียงราย ซึ่งคณะกรรมการลุ่มน้ำกกและโขง (ภาคเหนือ) เห็นด้วยในหลักการและให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งรัดการดำเนินโครงการ และให้ดำเนินการตามระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป

ข้อคิดเห็นเพิ่มเติมจากการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำ ทั้ง ๒๕ คณะ ดังนี้

(๑) แนวทางการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ควรมีการทบทวน ในทุก ๕ ปี (ลุ่มน้ำปิง)

(๒) เสนอให้มีการปรับปรุงกฎหมายหรือการออกพระราชกฤษฎีกาหรือระเบียบ ที่เป็นการเฉพาะพื้นที่ เพื่อยกเว้นการขออนุญาตการใช้พื้นที่ป่า สำหรับโครงการที่รัฐเป็นผู้ดำเนินการ เพื่อให้สามารถบริหารจัดการทรัพยากรน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ (ลุ่มน้ำสาละวิน)

(๓) การพิจารณาอุปประธานคณะกรรมการลุ่มน้ำเป็นผู้แทนลุ่มน้ำในคณะกรรมการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำรายภาค กรณีประธานคณะกรรมการลุ่มน้ำไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้ ควรให้ รองประธานคณะกรรมการลุ่มน้ำเข้าร่วมประชุมแทน (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

(๔) การป้องกันน้ำท่วมในกรุงเทพมหานคร ซึ่งได้รับงบประมาณในการดำเนินการเป็นจำนวนมาก แต่ก็ยังพบปัญหาน้ำท่วมบ่อยครั้ง ดังนั้นควรพิจารณาดำเนินการในการเร่งระบายน้ำให้มากขึ้น เช่น การทำท่อลอด ทางเดินน้ำให้เพียงพอต่อการระบายน้ำ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

(๕) โครงการศึกษาการแก้ปัญหาภัยแล้งและบรรเทาอุทกภัยทะเลสาบสงขลา ควรนำข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการลุ่มน้ำ ซึ่งเป็นการสะท้อนปัญหาจากในพื้นที่ ไปพิจารณาเพิ่มเติมแผน ที่มีความเร่งด่วนต่อไป (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

(๖) ช่วงเดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เป็นการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ ยกเว้น ลุ่มน้ำบางปะกงและลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก เป็นการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๓ สรุปประเด็นสำคัญที่เสนอเรื่อง ต่อคณะกรรมการลุ่มน้ำ ดังนี้

(๖.๑) เรื่องที่คณะกรรมการลุ่มน้ำรับทราบ จำนวน ๔ เรื่อง ประกอบด้วย ๑) ผลการดำเนินงาน ของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ๒) พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำและมาตรการรองรับ ๓) ร่างกฎกระทรวงการคัดเลือกกรรมการผู้แทนกรรมการลุ่มน้ำในคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ. ร่างกฎกระทรวงการได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กร ผู้ใช้น้ำ และกรรมการลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการลุ่มน้ำ พ.ศ. และร่างกฎกระทรวงองค์กรผู้ใช้น้ำ พ.ศ. และ ๔) การศึกษาแผนหลักใน Area base และ SEA (ถ้ามี)

(๖.๒) เรื่องที่คณะกรรมการลุ่มน้ำพิจารณาให้ความเห็น จำนวน ๓ เรื่อง ประกอบด้วย ๑) การมอบหมายหน่วยงานดำเนินการตามมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ และแผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ๒) (ร่าง) แผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปี ๒๕๖๕ และ ๓) การขอความเห็น ต่อแผนหลัก หรือแผนงาน/โครงการที่จะเสนอต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้แก่ ๓.๑) แผนหลักการ พัฒนาการใช้ประโยชน์จากแม่น้ำโขง และลำน้ำสาขาของแม่น้ำโขง ๓.๒) โครงการเพื่อการพัฒนาปี ๒๕๖๔ ของการประปาส่วนภูมิภาค ๓.๓) แผนหลักการบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง และ ๓.๔) แผนหลัก การแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการระบายน้ำพื้นที่ชุมชนเมืองพัทยาและพื้นที่ต่อเนื่อง ของกรมโยธาธิการและผังเมือง

ข้อคิดเห็น...

ข้อคิดเห็นเพิ่มเติมจากการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำ ทั้ง ๒๕ คณะ ดังนี้

(๑) การเสนอแผนงาน/โครงการเพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำ ซึ่งจะต้องผ่านคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด แต่ไม่มีตัวแทนภาคเกษตรกรอยู่ในคณะอนุกรรมการฯ จึงไม่มีช่องทางในการเสนอแผน (ลุ่มน้ำน่าน)

(๒) การกำหนดหน่วยงานผู้รับผิดชอบแหล่งน้ำต้องมีความชัดเจน และให้หน่วยงานผู้รับผิดชอบแหล่งน้ำหรือร่วมกับกลุ่มผู้ใช้น้ำเกี่ยวกับปริมาณน้ำ แผนการใช้น้ำ และพิจารณาทบทวนแผนงาน/โครงการที่ขอบประมาณเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งไปแล้ว นำมาของบกลางในช่วงต่อไป (ลุ่มน้ำปิง)

(๓) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติควรหารือในระดับนโยบายเพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำในจังหวัดตาก โดยการผันน้ำจากลุ่มน้ำวังมายังลุ่มน้ำปิง และการสูบน้ำจากแม่น้ำปิงไปเติมห้วย หนอง คลอง บึง ในจังหวัดตากด้านตะวันออก (ลุ่มน้ำปิง)

(๔) ควรมีแนวทางนำพื้นที่น้ำท่วมจากการสร้างเขื่อนภูมิพล ในอำเภอต๋อยเต่าของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต มาพัฒนาเป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำรองในช่วงฤดูแล้ง (ลุ่มน้ำปิง)

(๕) ควรให้มีการเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ ประชาสัมพันธ์เรื่องการจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ ให้ประชาชนผู้ใช้น้ำได้รับทราบและเตรียมความพร้อม (ลุ่มน้ำยม)

(๖) ควรให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยสนับสนุนข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง และให้กรมทรัพยากรน้ำสนับสนุนข้อมูลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำทำในพื้นที่นอกอ่างระบบปิดโดยบูรณาการกับข้อมูลของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพื่อพิจารณาแผนงาน/โครงการที่ตอบสนองการแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ (ลุ่มน้ำสาละวิน)

(๗) ควรให้กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ช่วยสำรวจข้อมูลระบบประปาท้องถิ่นที่อยู่นอกเขตรับผิดชอบของการประปาส่วนภูมิภาค เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบประปาลดการสูญเสียในเส้นท่อ และหาพื้นที่ที่มีศักยภาพในการเจาะบ่อบาดาล (ลุ่มน้ำสาละวิน)

(๘) ควรให้เร่งรัดการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประตุระบายน้ำกรังปิ้งของกรมชลประทาน เพื่อแก้ปัญหาการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ด้านท้ายเขื่อนบางลาง (ลุ่มน้ำปัตตานี)

ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีข้อสั่งการ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับความเห็น และข้อเสนอแนะของคณะกรรมการลุ่มน้ำไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบผลการดำเนินงานคณะกรรมการลุ่มน้ำ ๒๕ ลุ่มน้ำ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามข้อสั่งการของประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติต่อไป

วาระที่ ๓.๓ การดำเนินการตามบทเฉพาะกาลในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ เมื่อครบกำหนดสองปี

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสำเริง แสงภู่วงค์) กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้รายงานให้ที่ประชุมทราบการดำเนินการตามบทเฉพาะกาลในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ เมื่อครบกำหนดสองปี จำนวน ๓ เรื่อง ดังนี้

วาระ ๓.๓.๑ คณะกรรมการลุ่มน้ำประจำลุ่มน้ำ ปฏิบัติหน้าที่เมื่อพ้นกำหนดสองปี ตามมาตรา ๑๐๐ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๑๐๐ ในระหว่างที่ยังไม่ได้มีการตราพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำตามมาตรา ๒๕ ให้คณะกรรมการลุ่มน้ำตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการบริหารทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ซึ่งดำรงตำแหน่งอยู่ในวันก่อน

วันที่...

วันที่พระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำตามมาตรา ๒๕ ใช้บังคับคงปฏิบัติหน้าที่คณะกรรมการลุ่มน้ำตามลุ่มน้ำเดิมที่รับผิดชอบไปพลางก่อน จนกว่าจะมีคณะกรรมการลุ่มน้ำประจำลุ่มน้ำตามมาตรา ๒๗ ทั้งนี้ ไม่เกินสองปี นับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้พิจารณาแล้ว เห็นว่า ร่างพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำ พ.ศ. อยู่ในขั้นตอนของสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีในการเสนอดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดหรือต่อมาแม้ว่าพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำตามมาตรา ๒๕ ใช้บังคับแล้ว แต่ยังไม่มีการลุ่มน้ำประจำลุ่มน้ำตามมาตรา ๒๗ เพราะเหตุว่าองค์ประกอบของคณะกรรมการลุ่มน้ำ ส่วนหนึ่งต้องมาจากผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ และผู้ทรงคุณวุฒิ และการได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำดังกล่าวต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวงที่ออกโดยนายกรัฐมนตรี (มาตรา ๒๘) และขณะนี้ร่างกฎกระทรวงการได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ และกรรมการลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการลุ่มน้ำ พ.ศ. ยังไม่ประกาศใช้

ประกอบกับหลักเกณฑ์และวิธีการในการคัดเลือกกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ รวมทั้งการสรรหากรรมการลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิ มีกระบวนการและระยะเวลาดำเนินการพอสมควร เช่น การจะได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แม้จะมีการเลือกตั้งผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั้งประเทศเมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๓ ที่ผ่านมา แต่การประกาศรับรองผลการเลือกตั้งได้ครบทุกคน น่าจะเกินกำหนดสองปี นอกจากนี้ การได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ ต้องอาศัยร่างกฎกระทรวงองค์กรผู้ใช้น้ำ พ.ศ. อีกฉบับหนึ่ง เมื่อมีองค์กรผู้ใช้น้ำตามกฎหมายแล้ว จึงจะเข้าสู่กระบวนการคัดเลือกกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำตามร่างกฎกระทรวงดังกล่าว

จากการประชุมคณะกรรมการพิจารณากลับกรองกฎหมายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๓ มีความเห็นว่า อาจใช้แนวทางเทียบเคียงตามความเห็นที่ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาเสนอ ทั้งนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้มีหนังสือขอหารือหรือสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาแล้ว ได้รับความเห็นจากสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาโดยสรุป ปัจจุบันระยะเวลาที่กฎหมายบัญญัติไว้ยังมีได้ล่วงพ้นไป กรณีนี้จึงเป็นการหารือปัญหาโดยที่ยังไม่มีข้อเท็จจริงเกิดขึ้นเป็นเหตุให้ไม่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไปได้แต่อย่างใด ดังนั้น ในขั้นนี้สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาจึงไม่อาจรับข้อหารือของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติไว้พิจารณาให้ความเห็นได้ ทั้งนี้ ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการพิจารณากลับกรองกฎหมายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำจะหารืออีกครั้งเมื่อครบกำหนดระยะเวลาตามที่กฎหมายกำหนด

มติที่ประชุม รับทราบคณะกรรมการลุ่มน้ำประจำลุ่มน้ำ ปฏิบัติหน้าที่เมื่อพ้นกำหนดสองปีตามมาตรา ๑๐๐ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

วาระ ๓.๓.๒ การจัดทำผังน้ำเมื่อพ้นกำหนดสองปี ตามมาตรา ๑๐๓ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๑๐๓ ในวาระเริ่มแรก ให้สำนักงานจัดทำผังน้ำและรายการประกอบผังน้ำเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพื่อพิจารณาภายในสองปี นับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ซึ่งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ดำเนินการจัดทำผังน้ำในปี ๒๕๖๓ จำนวน ๘ ลุ่มน้ำ ได้แก่ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำสะแกกรัง ลุ่มน้ำป่าสัก ลุ่มน้ำท่าจีน ลุ่มน้ำแม่กลอง ลุ่มน้ำบางปะกง ลุ่มน้ำมูล และลุ่มน้ำชี ซึ่งคาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ส่วนลุ่มน้ำที่เหลืออีกจำนวน ๑๔ ลุ่มน้ำ อยู่ระหว่างการศึกษาก็เพื่อที่จะได้ดำเนินการจัดทำต่อไป จึงไม่สามารถจัดทำผังน้ำและรายการประกอบผังน้ำให้แล้วเสร็จเพื่อเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติภายในสองปีได้

สำนักงาน...

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้พิจารณาแล้วเห็นว่า ผังน้ำที่กำหนดจะต้องมีความละเอียดเกี่ยวกับการศึกษาเพื่อแสดงระบบทางน้ำที่มีน้ำไหลผ่านซึ่งเชื่อมโยงกันตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงทางออกสู่พื้นที่แหล่งน้ำ ทะเล หรือทางออกทางน้ำระหว่างประเทศ และผังน้ำดังกล่าวเมื่อประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้วการใช้ประโยชน์ที่ดินที่อยู่ในระบบทางน้ำตามผังน้ำจะต้องไม่ก่อให้เกิดการเบี่ยงเบนทางน้ำหรือกระแสน้ำหรือกีดขวางการไหลของน้ำในระบบทางน้ำ อันเป็นอุปสรรคต่อการบริหารทรัพยากรน้ำ ทำให้ในวาระเริ่มแรกไม่สามารถดำเนินการจัดทำผังน้ำและรายการประกอบผังน้ำได้แล้วเสร็จภายในสองปีนับแต่วันที่พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ใช้บังคับ

จากการประชุมคณะกรรมการพิจารณากลับกรอกฎหมายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๓ มีความเห็น ดังนี้

(๑) ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจัดทำแผนการดำเนินงานจัดทำผังน้ำให้ครบทุกกลุ่มน้ำ

(๒) ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอขอรับการจัดสรรงบประมาณ เพื่อให้เป็นไปตามกรอบแผนงานต่อไป

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มีความเห็น ดังนี้

(๑) เห็นควรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติดำเนินการจัดทำผังน้ำต่อไปได้ แม้จะพ้นกำหนดระยะเวลา ๒ ปี (เทียบเคียงความเห็นคณะกรรมการกฤษฎีกา เช่น เรื่องเสร็จที่ ๑๑๖๓/๒๕๖๒ เรื่อง การดำเนินการตามบทเฉพาะกาลแห่งพระราชบัญญัติรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ และพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ เป็นต้น)

(๒) เห็นควรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติประสานสำนักงบประมาณ เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณดำเนินการจัดทำผังน้ำตามแผนงานที่กำหนดต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบการจัดทำผังน้ำเมื่อพ้นกำหนดสองปี ตามมาตรา ๑๐๓ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

วาระ ๓.๓.๓ การจัดทำกฎหมายลำดับรองตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ที่อยู่ระหว่างดำเนินการ

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ดำเนินการจัดทำกฎหมายลำดับรอง (เฉพาะมาตราเร่งด่วน) จำนวน ๑๘ ฉบับ สรุปความก้าวหน้า ดังนี้

(๑) การจัดทำกฎหมายลำดับรอง (เฉพาะมาตราเร่งด่วน) จำนวน ๒๑ ฉบับ ได้แก่

(๑.๑) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ดำเนินการจัดทำ จำนวน ๑๘ ฉบับ สรุปความก้าวหน้า ดังนี้

๑) ผ่านการตรวจพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา จำนวน ๑๒ ฉบับ คือ (๑) ร่างพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำ พ.ศ. (มาตรา ๒๕) (๒) ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกคณะกรรมการผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำในคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ. (มาตรา ๑๐) (๓) ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการได้มาซึ่งกรรมการผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรรมการผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ และกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ พ.ศ. (มาตรา ๒๘) (๔) ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการพ้นจากตำแหน่งของกรรมการผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำและกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ อันเนื่องมาจากเหตุบกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่ มีความประพฤติเสื่อมเสียหรือหย่อนความสามารถ พ.ศ. (มาตรา ๓๒) (๕) ร่างกฎกระทรวงกำหนดวัตถุประสงค์ หน้าที่และอำนาจและการดำเนินงานขององค์กรผู้ใช้น้ำ รวมทั้งหลักเกณฑ์ ขั้นตอน และวิธีการก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ พ.ศ. (มาตรา ๓๘) (๖) ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดค่าทดแทนแก่บุคคลซึ่งกักเก็บน้ำไว้ ต้องสูญเสียหน้าที่กักเก็บไว้เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในการอุปโภคบริโภคของประชาชนในพื้นที่ พ.ศ. (มาตรา ๖๐ วรรคสอง) (๗) ร่างกฎกระทรวง กำหนด...

กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดค่าทดแทนการใช้ที่ดินหรือสิ่งก่อสร้าง และชดเชยความเสียหายแก่ทรัพย์สินของเจ้าของหรือผู้ครอบครองที่ดินหรือสิ่งก่อสร้างจากการใช้ที่ดินหรือสิ่งก่อสร้างเพื่อการป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม (มาตรา ๖๗ วรรคสาม) (๘) ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการชดเชยความเสียหายแก่เจ้าของหรือผู้ครอบครองที่ดินหรือสิ่งก่อสร้างจากการดำเนินการเพื่อป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม พ.ศ. (มาตรา ๖๖ วรรคสาม) (๙) ร่างระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการสั่งให้บุคคลซึ่งกักเก็บน้ำไว้ต้องเฉลี่ยน้ำเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในการอุปโภคบริโภคของประชาชนในพื้นที่ พ.ศ. (มาตรา ๖๐ วรรคหนึ่ง) (๑๐) ร่างระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการนำเงินค่าทดแทนหรือค่าชดเชยความเสียหายไปวางศาล หรือสำนักงานวางทรัพย์สินหรือฝากไว้กับธนาคารออมสิน และวิธีการในการรับเงินค่าทดแทนหรือค่าชดเชยความเสียหาย พ.ศ. (มาตรา ๖๙ วรรคสาม) (๑๑) ร่างประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาของคณะกรรมการเปรียบเทียบ พ.ศ. (มาตรา ๙๙ วรรคสอง) และ (๑๒) ร่างประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง กำหนดแบบบัตรประจำตัวของพนักงานเจ้าหน้าที่ พ.ศ. (มาตรา ๘๑ วรรคสอง)

๒) ผ่านการตรวจพิจารณาของคณะกรรมการตรวจพิจารณา ร่างกฎหมาย และร่างอนุบัญญัติที่เสนอคณะรัฐมนตรี คณะที่ ๕ (คกอ. ๕) จำนวน ๖ ฉบับ (รายละเอียดตามวาระเพื่อพิจารณา ๔.๕)

(๑.๒) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (มาตรา ๗๘) ดำเนินการจัดทำ จำนวน ๑ ฉบับ และกระทรวงมหาดไทย (มาตรา ๗๔ และมาตรา ๗๕) ดำเนินการจัดทำ จำนวน ๒ ฉบับ ซึ่งทั้ง ๓ ฉบับ ยังอยู่ระหว่างดำเนินการ

(๒) การจัดทำกฎหมายลำดับรอง ตามหมวด ๔ การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ จำนวน ๙ ฉบับ ได้แก่

(๒.๑) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้จัดทำแล้ว จำนวน ๕ ฉบับ และอยู่ระหว่างการพิจารณาทบทวนเพื่อความสมบูรณ์ คาดว่าจะแล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ได้แก่ (๑) ร่างกฎกระทรวง กำหนดลักษณะหรือรายละเอียดการใช้น้ำแต่ละประเภท (มาตรา ๔๑) (๒) ร่างกฎกระทรวง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สองและค่าธรรมเนียมใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สาม (มาตรา ๔๘) (๓) ร่างกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์การกำหนดอัตราค่าใช้น้ำสำหรับการใช้น้ำประเภทที่สองและการใช้น้ำประเภทที่สาม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการเรียกเก็บ ลดหย่อน หรือยกเว้นค่าใช้น้ำ (มาตรา ๔๙) (๔) ร่างประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เรื่อง การจัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำของประเทศ (มาตรา ๔๐) และ (๕) ร่างประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ให้หน่วยงานของรัฐหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดทำข้อมูลการใช้น้ำประเภทที่หนึ่ง ที่อยู่ในความรับผิดชอบเพื่อส่งต่อสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (มาตรา ๔๒)

(๒.๒) กรมทรัพยากรน้ำและกรมชลประทานดำเนินการจัดทำ จำนวน ๔ ฉบับ อยู่ระหว่างดำเนินการ คาดว่าจะแล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

มติที่ประชุม รับทราบการจัดทำกฎหมายลำดับรองตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ที่อยู่ระหว่างดำเนินการ

วาระที่ ๓.๔ ความก้าวหน้าการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้นำเรียนที่ประชุมว่า กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) โดยมีพลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ เป็นผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ สั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกับหน่วยงานด้านน้ำและจังหวัดตรวจพบมีพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค และการเกษตร

ให้เสนอ...

ให้เสนอแผนงานโครงการเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งและเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำในฤดูฝนปี ๒๕๖๓ เสนอรัฐบาลให้สนับสนุนงบประมาณ ซึ่งคณะรัฐมนตรีอนุมัติงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อบรรเทาภัยแล้งและป้องกันน้ำท่วม จำนวน ๕ ครั้ง และนายกรัฐมนตร้อนุมัติ จำนวน ๑ ครั้ง รวมแผนงานโครงการทั้งสิ้น ๓๑,๐๕๔ โครงการ ครอบคลุมงบประมาณ รวมทั้งสิ้น ๒๘,๘๕๖.๒๗ ล้านบาท ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน ๒๓,๒๘๖ โครงการ วงเงินงบประมาณรวมทั้งสิ้น ๒๓,๒๖๔.๓๖ ล้านบาท ไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน ๗,๗๖๘ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๕,๕๙๑.๙๑ ล้านบาท

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้กำกับ ติดตามความคืบหน้าการดำเนินการโครงการ โดยมีความก้าวหน้า ดังนี้

(๑) โครงการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ (มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๓) ดำเนินการจัดหาน้ำดิบสำรองประปา น้ำผิวดินและเจาะบ่อบาดาล จำนวน ๒,๐๔๑ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๓,๐๗๙.๔๗ ล้านบาท ดำเนินการครอบคลุม ๔๔ จังหวัด โดย ๕ หน่วยงาน ได้แก่ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กองทัพบก หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา และการประปาส่วนภูมิภาค ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน ๑,๖๒๖ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๒,๔๔๖.๑๖ ล้านบาท ดำเนินการแล้วเสร็จ ๑,๕๕๕ โครงการ คิดเป็นร้อยละ ๙๖ ยกเลิก ๒๗ โครงการ อยู่ระหว่างดำเนินการ ๔๐ โครงการ คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๓ ผลสัมฤทธิ์ที่ได้รับ ทำให้มีปริมาณน้ำบาดาลเพิ่มขึ้น ๔๗.๓๒ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี คริวเรือนได้รับประโยชน์ ๒๓๐,๘๓๐ คริวเรือน น้ำดิบผลิตประปาเพิ่มขึ้น ๖๑.๘๖ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ผู้ใช้น้ำประปาเพิ่ม ๕๗๗,๒๒๑ ราย และสามารถเพิ่มน้ำสำรองสำหรับการผลิตประปาได้ ๐.๗๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

(๒) โครงการเพื่อบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง (มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๓) เพื่อเก็บกักน้ำในฤดูฝนปี ๒๕๖๓ และโครงการปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ (เพิ่มเติม) ดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำผิวดินเพื่อไม่ผลย่นต้น และเจาะบ่อบาดาล จำนวน ๖,๘๐๖ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๘,๒๖๙.๓๕ ล้านบาท ดำเนินการครอบคลุม ๗๑ จังหวัด โดย ๑๑ หน่วยงาน ได้แก่ กรมชลประทาน สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา กรมประมง กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำ กรมเจ้าท่า การประปาส่วนภูมิภาค กรมการทหารช่าง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และกรมการข้าว ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน ๕,๖๓๘ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๗,๐๗๗.๐๕ ล้านบาท ดำเนินการแล้วเสร็จ ๒,๑๑๖ โครงการ คิดเป็นร้อยละ ๓๘ ยกเลิก ๓๐๒ โครงการ อยู่ระหว่างดำเนินการ ๓,๒๒๐ โครงการ คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนมีนาคม ๒๕๖๔ ผลสัมฤทธิ์ที่ได้รับ ทำให้มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๑๙๔.๓๔ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๔๒๔,๗๐๕ ไร่ คริวเรือนได้รับประโยชน์ ๑๑๙,๙๒๒ คริวเรือน และสามารถจ้างแรงงานได้ ๙,๗๓๐ คน

(๓) โครงการเพื่อเตรียมการรองรับภัยแล้งและอุทกภัย รวมถึงการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และคณะทำงานภายใต้คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ทั้ง ๗๖ จังหวัด (มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๓) เพื่อดำเนินการขุดลอกเพื่อกักเก็บน้ำ และกำจัดวัชพืช จำนวน ๒๘๔ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๕๐๖.๖๗ ล้านบาท ดำเนินการครอบคลุม ๔๐ จังหวัด โดย ๓ หน่วยงาน ได้แก่ กรมชลประทาน กรุงเทพมหานคร และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน ๒๘๔ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๕๐๒.๙๐ ล้านบาท ดำเนินการแล้วเสร็จ ๒๖๔ โครงการ คิดเป็นร้อยละ ๙๓ อยู่ระหว่างดำเนินการ ๒๐ โครงการ คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนมกราคม ๒๕๖๔ ผลสัมฤทธิ์ที่ได้รับ ทำให้มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๕๐.๔๙ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๓๘๘,๒๕๐ ไร่ คริวเรือนได้รับประโยชน์ ๘,๕๐๙ คริวเรือน กำจัดวัชพืชได้ปริมาณ ๗.๘๓ ล้านตัน

(๔) โครงการ...

(๔) โครงการบรรเทาปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วม ในพื้นที่ ๗๖ จังหวัด ทั่วประเทศ (มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๓) เพื่อดำเนินการฟื้นฟูแหล่งน้ำเดิม ก่อสร้างแหล่งน้ำใหม่ และเจาะบ่อบาดาล จำนวน ๒๐,๐๒๙ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๑๑,๘๙๒.๘๗ ล้านบาท ดำเนินการครอบคลุม ๗๖ จังหวัด โดย ๖ หน่วยงาน และ ๗๖ จังหวัด ได้แก่ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมเจ้าท่า กรุงเทพมหานคร กรมโยธาธิการและผังเมือง และกระทรวงมหาดไทย (๗๖ จังหวัด) ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน ๑๔,๓๙๘ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๘,๕๖๗.๙๔ ล้านบาท ดำเนินการแล้วเสร็จ ๒,๐๙๓ โครงการ คิดเป็นร้อยละ ๑๕ ยกเลิก ๑,๓๒๕ โครงการ อยู่ระหว่างดำเนินการ ๙,๙๔๔ โครงการ คาดว่าจะแล้วเสร็จ ภายในเดือนเมษายน ๒๕๖๔ ผลสัมฤทธิ์ที่ได้รับ ทำให้มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๔๘๘.๓๒ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๖.๗๙ ล้านไร่ พื้นที่ได้รับการป้องกันน้ำท่วม ๑.๖๒ ล้านไร่ คริวเรือได้รับประโยชน์ ๓.๐๑ ล้านคริวเรือ และสามารถจ้างแรงงาน ๕๙,๔๓๕ ราย

(๕) โครงการเพื่อเตรียมการรับมือ บรรเทาปัญหาน้ำท่วม และเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ ในฤดูฝนปี ๒๕๖๓ (มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๓) เพื่อดำเนินการเจาะบ่อบาดาลเพื่อเกษตร แปลงใหญ่ ปรับปรุงแหล่งกักเก็บน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ จำนวน ๑,๘๒๕ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๕,๐๘๒.๗๖ ล้านบาท ดำเนินการครอบคลุม ๓๐ จังหวัด โดย ๕ หน่วยงาน และ ๓๐ จังหวัด ได้แก่ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมทรัพยากรน้ำ กรุงเทพมหานคร และกระทรวงมหาดไทย (๓๐ จังหวัด) ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน ๑,๒๗๑ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๔,๖๔๕.๗๒ ล้านบาท ดำเนินการแล้วเสร็จ ๑๒๗ โครงการ คิดเป็นร้อยละ ๑๐ ยกเลิก ๒๑๘ โครงการ อยู่ระหว่างดำเนินการ ๘๙๖ โครงการ คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนเมษายน ๒๕๖๔ ผลสัมฤทธิ์ที่ได้รับ ทำให้มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๓๒๓.๔๘ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๓๓๒,๕๑๔ ไร่ พื้นที่ได้รับการป้องกัน น้ำท่วม ๖๑๒,๔๑๗ ไร่ คริวเรือได้รับประโยชน์ ๑๗๐,๑๙๐ คริวเรือ และสามารถจ้างแรงงาน ๑๖๗,๒๗๔ ราย

(๖) โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน (นายกรัฐมนตรึเห็นชอบและอนุมัติเมื่อวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๓) จำนวน ๖๙ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๒๕.๑๕ ล้านบาท ดำเนินการครอบคลุม ๑๕ จังหวัด โดยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน ๖๙ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๒๔.๕๓ ล้านบาท ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการ

เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จทั้ง ๖ โครงการ จะมีผลสัมฤทธิ์จากการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ได้แก่ ปริมาณน้ำดิบผลิตประปาเพิ่มขึ้น ๖๑.๘๖ ล้านลูกบาศก์เมตร ผู้ใช้น้ำประปาเพิ่มขึ้น ๕๗๗,๒๒๑ ราย ปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้น ๑,๐๕๗.๓๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำบาดาลเพิ่มขึ้น ๔๗.๓๒ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้น ๗.๕๘ ล้านไร่ คริวเรือได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้น ๓.๕๓ ล้านคริวเรือ พื้นที่ได้รับการป้องกันเพิ่มขึ้น ๒.๒๓ ล้านไร่ กำจัดวัชพืชได้ปริมาณ ๗.๘๓ ล้านตัน และสามารถจ้างแรงงานได้ ๒๓๖,๔๓๘ ราย

เมื่อจำแนกเป็นรายภาค พบว่าภาคที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อแก้ไขปัญหาด้านน้ำตามลำดับ ดังนี้

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน ๑๐,๓๗๒ โครงการ วงเงิน งบประมาณ ๘,๔๐๖.๑๑ ล้านบาท ดำเนินการแล้วเสร็จ ๑,๒๗๗ แห่ง เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมด จะมีผลสัมฤทธิ์ ทำให้มีปริมาณน้ำดิบผลิตประปาเพิ่มขึ้น ๔๓.๓๗ ล้านลูกบาศก์เมตร ผู้ใช้น้ำประปาเพิ่มขึ้น ๒๑๙,๙๔๒ ราย ปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้น ๒๙๕.๗๗ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำบาดาลเพิ่มขึ้น ๑๘.๒๖ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๓.๕๑ ล้านไร่ คริวเรือได้รับประโยชน์ ๑.๙๕ ล้านคริวเรือ พื้นที่ได้รับการป้องกัน ๘๘๑,๓๕๙ ไร่ กำจัดวัชพืชได้ปริมาณ ๑.๐๔ ล้านตัน และสามารถจ้างแรงงาน ได้ ๒๐๓,๗๕๖ ราย

ภาคเหนือ...

ภาคเหนือ ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน ๕,๔๐๘ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๔,๔๓๕.๙๔ ล้านบาท ดำเนินการแล้วเสร็จ ๙๐๕ แห่ง เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมด จะมีผลสัมฤทธิ์ ทำให้มีปริมาณน้ำดิบผลิตประปาเพิ่มขึ้น ๒.๒๖ ล้านลูกบาศก์เมตร ผู้ใช้น้ำประปาเพิ่มขึ้น ๑๕๐,๓๗๓ ราย ปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้น ๑๒๔.๕๔ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำบาดาลเพิ่มขึ้น ๑๔.๗๗ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้น ๑.๒๑ ล้านไร่ คริวเรือนได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้น ๕๗๒,๔๑๐ คริวเรือน พื้นที่ได้รับการป้องกันเพิ่มขึ้น ๒๓๕,๑๐๘ ไร่ กำจัดวัชพืชได้ปริมาณ ๑.๐๑ ล้านตัน และสามารถจ้างแรงงานได้ ๑๖,๔๐๘ ราย

ภาคกลาง ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน ๓,๗๒๑ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๖,๑๔๘.๘๒ ล้านบาท ดำเนินการแล้วเสร็จ ๑,๒๗๔ แห่ง เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมด จะมีผลสัมฤทธิ์ ทำให้มีปริมาณน้ำดิบผลิตประปาเพิ่มขึ้น ๖.๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ผู้ใช้น้ำประปาเพิ่มขึ้น ๑๗๗,๘๑๒ ราย ปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้น ๘๒.๗๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำบาดาลเพิ่มขึ้น ๑๒.๙๘ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้น ๑.๓๓ ล้านไร่ คริวเรือนได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้น ๔๕๙,๓๘๙ คริวเรือน พื้นที่ได้รับการป้องกันเพิ่มขึ้น ๓๘๒,๙๘๖ ไร่ กำจัดวัชพืชได้ปริมาณ ๕.๐๖ ล้านตัน และสามารถจ้างแรงงานได้ ๓,๖๕๐ ราย

ภาคใต้ ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน ๒,๑๗๐ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๒,๒๗๒.๔๕ ล้านบาท ดำเนินการแล้วเสร็จ ๗๗๗ แห่ง เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมด จะมีผลสัมฤทธิ์ ทำให้มีปริมาณน้ำดิบผลิตประปาเพิ่มขึ้น ๑๐.๑๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ผู้ใช้น้ำประปาเพิ่มขึ้น ๕,๖๙๔ ราย ปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้น ๔๗๒.๘๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำบาดาลเพิ่มขึ้น ๐.๗๐ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้น ๙๑๓,๓๑๐ ไร่ คริวเรือนได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้น ๓๗๒,๘๒๕ คริวเรือน พื้นที่ได้รับการป้องกันเพิ่มขึ้น ๔๒๒,๒๗๑ ไร่ กำจัดวัชพืชได้ปริมาณ ๗๓๑,๓๙๖ ล้านตัน และสามารถจ้างแรงงานได้ ๑๒,๐๔๒ ราย

ภาคตะวันออกเฉียงใต้ ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน ๑,๔๕๑ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๑,๗๑๔.๗๑ ล้านบาท ดำเนินการแล้วเสร็จ ๒๕๖ แห่ง เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมด จะมีผลสัมฤทธิ์ ทำให้มีผู้ใช้น้ำประปาเพิ่มขึ้น ๒๓,๔๐๐ ราย ปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้น ๘๑.๔๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำบาดาลเพิ่มขึ้น ๐.๖๑ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้น ๖๐๖,๓๓๐ ไร่ คริวเรือนได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้น ๑๗๗,๖๘๖ คริวเรือน พื้นที่ได้รับการป้องกันเพิ่มขึ้น ๓๑๔,๐๖๐ ไร่ และสามารถจ้างแรงงานได้ ๕๘๒ ราย

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ (ม.ร.ว. รณจักร จักรพันธ์ รองผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ) กรรมการ เสนอว่า ในการของบกลางครั้งต่อไป หน่วยงานควรพิจารณาโครงการที่มีความพร้อมทั้งแบบรูปรายการและพื้นที่ดำเนินการ เพื่อไม่ให้เกิดความล่าช้าในการดำเนินการและสามารถเบิกจ่ายงบประมาณได้ทันต่อไป

ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีข้อสั่งการ ดังนี้

(๑) ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติกำกับทุกหน่วยงานเร่งรัดดำเนินการให้แล้วเสร็จตามแผนที่วางไว้

(๒) สำหรับการเสนอของบกลางประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ให้ตรวจสอบ กลั่นกรองโครงการไม่ให้ความซ้ำซ้อน และมีความพร้อมสามารถดำเนินการได้ทันที

มติที่ประชุม รับทราบความก้าวหน้าการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามความเห็นของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติและข้อสั่งการของประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติต่อไป

วาระที่ ๓.๕ มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๓/๖๔

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสำเริง แสงภู่วงค์) กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้รายงานมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๓/๖๔ ดังนี้

กองอำนวยการ...

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๓/๖๔ เสนอคณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำพิจารณาในคราวประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๓ มีมติเห็นชอบมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๓/๖๔ (๙ มาตรการ) และเสนอคณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ และคณะรัฐมนตรีรับทราบและมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามมาตรการและให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติรายงานผลการดำเนินงานให้คณะรัฐมนตรีทราบต่อไป

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้แจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามมาตรการเพื่อรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๓/๖๔ มีผลการดำเนินงาน สรุปได้ดังนี้

มาตรการ	ผลการดำเนินการ
๑. เร่งเก็บกักน้ำก่อนสิ้นสุดฤดูฝน	ในช่วงเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓ แหล่งน้ำทุกขนาดสามารถรับน้ำได้เพิ่มแต่สามารถตรวจวัดได้เฉพาะในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน ๘๔๒ ล้านลูกบาศก์เมตร
๒. จัดหาแหล่งสำรองน้ำดิบในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ	๑. ในเขตบริการของการประปาส่วนภูมิภาค ได้ส่งแผนรองรับการขาดแคลนน้ำตามมาตรการแล้ว ๒. นอกเขตบริการของการประปาส่วนภูมิภาคและกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นยังไม่ได้ส่งแผนหรือมาตรการรองรับ
๓. ปฏิบัติการเติมน้ำ	ได้รับรายงานจากกรมฝนหลวงและการบินเกษตร มีการเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ที่มีความพร้อมสำหรับการขึ้นบินในพื้นที่เป้าหมายเมื่อสภาพอากาศเหมาะสมกับการทำฝนเทียม สามารถขึ้นบินได้ทันที โดยตั้งศูนย์ปฏิบัติการที่จังหวัดนครสวรรค์ เมื่อมีการขึ้นบินจะรายงานผลการดำเนินงานเข้ามาที่กลุ่มไลน์ NWCC ซึ่งในเดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้มีหนังสือให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรรายงานผลการปฏิบัติการประจำเดือนแล้ว
๔. กำหนดการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง	กรมชลประทานได้เสนอแผนการจัดสรรน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่งแล้ว ปัจจุบันกรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยได้ติดตามสถานการณ์การจัดสรรน้ำและรายงานผลเป็นรายสัปดาห์ (ทุกวันพฤหัสบดี)
๕. วางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง	๑. นอกเขตชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตรได้ส่งแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งแล้ว ๒. ในเขตชลประทานกรมชลประทาน ได้ส่งแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งแล้วปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมชลประทานได้รายงานสถานการณ์การเพาะปลูกพืชรายสัปดาห์ (ทุกวันพฤหัสบดี)
๖. เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ	๑. การประปานครหลวงได้รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเป็นประจำทุกวัน ๒. กรมควบคุมมลพิษได้รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเป็นประจำทุกวัน

๗. หลัก 3R...

มาตรการ	ผลการดำเนินการ
๗. หลัก 3R	๑. กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้แจ้งอุตสาหกรรมจังหวัดทั่วประเทศให้โรงงานอุตสาหกรรมดำเนินการตามมาตรการแล้ว ๒. การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้แจ้งการนิคมอุตสาหกรรมทั้งประเทศให้ดำเนินการตามมาตรการแล้ว ทั้งนี้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจะทำหนังสือแจ้งให้หน่วยงานทั้ง ๒ หน่วย รายงานผลการดำเนินงานต่อไป
๘. ติดตามประเมินผล	การดำเนินการติดตามสถานการณ์ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ ผ่านการประชุมหารือภายใต้คณะทำงานและเลขานุการด้านประเมินสถานการณ์ เพื่อพิจารณาแบบฟอร์มติดตามสถานการณ์ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ และวิธีการจัดส่งข้อมูล เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓
๙. สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำและแผนจัดสรรน้ำ	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติประชาสัมพันธ์ ๙ มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๓/๖๔ ทางสื่อมวลชนและสื่อสังคมออนไลน์ ในรูปแบบของข่าว Infographic การให้สัมภาษณ์สื่อ ตลอดจนการรายงานผลการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง

ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีข้อสั่งการ ดังนี้

(๑) ให้หน่วยงานเร่งรัดการดำเนินงานให้แล้วเสร็จก่อนฤดูฝน และรายงานผลให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบเป็นระยะ

(๒) ให้หน่วยงานจัดหาแหล่งน้ำดิบสำรองให้เพียงพอต่อการผลิตประปาในฤดูแล้ง

มติที่ประชุม รับทราบมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๓/๖๔ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามข้อสั่งการของประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติต่อไป

วาระที่ ๓.๖ ความก้าวหน้าการดำเนินโครงการตามนโยบายที่รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ตรวจราชการในพื้นที่ และมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้รายงานความก้าวหน้าการดำเนินโครงการตามนโยบายที่รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ตรวจราชการในพื้นที่จังหวัดพิจิตร เมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓ และคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเห็นชอบ จำนวน ๓ โครงการ มีความก้าวหน้าดังนี้

๑. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงสีไฟ จังหวัดพิจิตร

ที่	ข้อสั่งการ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงสีไฟ	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ผลการดำเนินการ
๑	เร่งขุดลอกและดำเนินการขนย้ายกองดินออกจากบริเวณบึงสีไฟให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๓ หากมีความจำเป็นเรื่องค่าใช้จ่าย ให้เร่งพิจารณาเสนอรับการสนับสนุนงบประมาณ โดยจังหวัด	กรมเจ้าท่า จังหวัดพิจิตร	- ดำเนินการขุดลอกแล้วเสร็จ ร้อยละ ๑๐๐ ขยายมูลดินแล้วร้อยละ ๑๐๐ - ปัจจุบัน (วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๓) อยู่ระหว่างขนย้ายมูลดิน ผลงานร้อยละ ๕๑.๙๕ คิดเป็นปริมาณดิน

พิจิตร...

ที่	ข้อสั่งการ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงสีไฟ	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ผลการดำเนินการ
	พิจิตรจัดหาและอำนวยความสะดวกพื้นที่ ที่ดิน		๑,๐๔๖,๗๐๑ ลูกบาศก์เมตร คาดว่าจะแล้วเสร็จ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔
๒	พิจารณาจัดสรรน้ำเข้าบึงสีไฟเพื่อกักเก็บน้ำ ในฤดูฝน	กรมชลประทาน	ดำเนินการแล้ว ปริมาณน้ำกักเก็บใน บึงสีไฟ ๑๒,๖๑๔,๕๙๔.๐๐ ลูกบาศก์เมตร (วันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๓) คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๐ ของความจุน้ำในบึงสีไฟ
๓	บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำ แผนหลัก การพัฒนาฟื้นฟูและใช้ประโยชน์ บึงสีไฟทั้งระบบ เช่นเดียวกับการบูรณาการ แผนพัฒนาฟื้นฟูหนองน้ำขนาดใหญ่	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ	คณะทำงานพัฒนา อนุรักษ์ และ ฟื้นฟูบึงสีไฟ ได้ประชุมเมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๓ เพื่อขับเคลื่อน โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงสีไฟ ที่ประชุมมีมติมอบให้สำนักงาน ทรัพยากรน้ำแห่งชาติจัดทำแผนหลัก โดยประสานจังหวัด และกรมทรัพยากรน้ำ เพื่อให้เข้าประสงค์การศึกษาเป็นไป ตามบริบทของบึงสีไฟ
๔	จังหวัดพิจิตรร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งจัดทำแผนปฏิบัติการปรับปรุงภูมิทัศน์ ให้สวยงาม และจัดโซนพื้นที่ใช้ประโยชน์ รอบบึงสีไฟให้แล้วเสร็จโดยเร็ว	จังหวัดพิจิตร	คณะทำงานพัฒนา อนุรักษ์ และ ฟื้นฟูบึงสีไฟ ได้ประชุมเมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๓ เพื่อขับเคลื่อน โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ บึงสีไฟ ที่ประชุมมีมติรับทราบ แผนปฏิบัติการที่ จังหวัดพิจิตร เสนอ จำนวน ๙ โครงการ ๑,๑๗๔.๗๖ ล้านบาท โดยเป็น โครงการด้านแหล่งน้ำ ๑ โครงการ คือ ขุดลอกเพื่อเพิ่มความจุ การเก็บกักน้ำของบึงสีไฟให้ได้ ๒๔ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยจังหวัด ทบทวนแผนงานและกรอบระยะเวลา ดำเนินการ ทั้งนี้ หากเป็นโครงการ ด้านน้ำให้นำเสนอคณะกรรมการ

ทรัพยากรน้ำ...

ที่	ข้อสั่งการ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงสีไฟ	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ผลการดำเนินการ
			ทรัพยากรน้ำจังหวัด และ คณะกรรมการลุ่มน้ำยมพิจารณา เพื่อเสนอขอความเห็นชอบจาก คณะกรรมการทรัพยากรน้ำต่อไป
๕	สำรวจออกแบบบึงสีไฟ ให้สอดคล้องกับ ระบบนิเวศให้แล้วเสร็จภายใน ๒ เดือน	กรมทรัพยากรน้ำ	อยู่ระหว่างขั้นตอนการดำเนินการ

๒. โครงการฟื้นฟูแม่น้ำพิจิตร จังหวัดพิจิตร

ที่	ข้อสั่งการโครงการฟื้นฟูแม่น้ำพิจิตร	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ผลการดำเนินการ
๑	เร่งรัดปรับปรุงอาคารบังคับน้ำที่ปากแม่น้ำ พิจิตร เพื่อให้สามารถควบคุมน้ำเข้า - ออก ของแม่น้ำพิจิตรได้ และซ่อมแซมอาคาร ที่อยู่กลางน้ำ และทำนน้ำให้มีประสิทธิภาพ พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	กรมทรัพยากรน้ำ	- ประตุ ระบายน้ำตงเศรชฐี ดำเนินการแล้วเสร็จ (ต้นน้ำ) - ประตุระบายน้ำวัดขวาง มีผลการ ดำเนินงานสะสมคิดเป็นร้อยละ ๖๙ (กลางน้ำ) - ประตุ ระบายน้ำบางคลาน ดำเนินการแล้วเสร็จ (ท้ายน้ำ)
๒	เร่งรัดสำรวจ ออกแบบ การปรับปรุงฟื้นฟู แม่น้ำพิจิตร ให้แล้วเสร็จภายในปี ๒๕๖๓	กรมชลประทาน	ยังเหลืองานสำรวจและออกแบบ ที่ยังไม่ได้ดำเนินการ ๕ รายการ ดังนี้ ๑. สำรวจภูมิประเทศบริเวณหัวงาน และอาคารประกอบ ขนาด ๕๐๐ x ๕๐๐ เมตรและภาพถ่าย ทางอากาศ ๒. สำรวจภูมิประเทศบริเวณหัวงาน และอาคารประกอบ ขนาด ๒๐๐ x ๐๐ เมตร ๓. สำรวจรูปตัดตามยาวและรูปตัดขวาง คลองข้าวตอก คลองดงป่าคำ คลองวังหวักรต รูปตัดทุก ๕๐ เมตร ปีกข้างละ ๕๐ เมตร ตั้งแต่แม่น้ำ พิจิตรจนถึงแม่น้ำน่าน

๔. สำรวจ...

ที่	ข้อสั่งการโครงการฟื้นฟูแม่น้ำพิจิตร	หน่วยงานรับผิดชอบ	ผลการดำเนินการ
			๔. สำรวจรูปตัดตามยาวและรูปตัดขวางแม่น้ำพิจิตร รูปตัดทุก ๕๐ เมตร ปีกข้างละ ๕๐ เมตร กม.๙๖+๑๐๐ จนถึง ๑๒๘ + ๕๐๐ และแนวกำแพงป้องกันตลิ่งบริเวณปลายแม่น้ำพิจิตร ๔.๐๐๐ กิโลเมตร ๕. งานออกแบบ
๓	บริหารจัดการน้ำในระบบชลประทานเติมน้ำในแม่น้ำพิจิตร	กรมชลประทาน	ดำเนินการแล้ว โดยการบริหารจัดการน้ำผ่านทาง อาคารบังคับน้ำหลักจำนวน ๒๒ แห่ง ซึ่งมีศักยภาพในการเติมน้ำได้รวม ๒๘.๑๕ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
๔	บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแก้ไขปัญหาสิ่งกีดขวางทางน้ำตามผลการสำรวจออกแบบของกรมชลประทาน (ข้อ ๒)	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	รอผลการสำรวจและออกแบบของกรมชลประทานให้แล้วเสร็จก่อนเพื่อมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๓. โครงการพัฒนาและฟื้นฟูคลองเปรมประชากร

ที่	โครงการ	หน่วยงาน	มติ กนช.	มติ ครม.	ผลการดำเนินการ
๑	โครงการอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากร	กรุงเทพมหานคร	ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ (๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๑)	๑๕ มกราคม ๒๕๖๒	อยู่ระหว่างขออนุมัติดำเนินการจ้างด้วยวิธี E-bidding ครั้งที่ ๒
๒	ขุดลอกคลองเปรมประชากรจากคลองเชียงรากน้อย - สถานีสูบน้ำบางปะอิน	กรมชลประทาน	ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๒	๙ เมษายน ๒๕๖๒	แล้วเสร็จ
๓	ขุดลอกคลองเปรมประชากรจากคลองรังสิต - คลองเชียงรากน้อย	กรมชลประทาน	ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ (๑๑ มีนาคม ๒๕๖๒)	๙ เมษายน ๒๕๖๒	แล้วเสร็จ

ที่	โครงการ	หน่วยงาน	มติ กนช.	มติ ครม.	ผลการดำเนินการ
๔	ติดตั้งตะแกรงพร้อมเครื่องคราดขยะประตูระบายน้ำเปรมใต้รังสิต	กรมชลประทาน	ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ (๑๑ มีนาคม ๒๕๖๒)	๙ เมษายน ๒๕๖๒	แล้วเสร็จ
๕	ก่อสร้างเขื่อนคอนกรีตเสริมเหล็กคลองเปรมประชากรจากเทศบาลสงเคราะห์ถึงสุดเขตกรุงเทพมหานคร แบ่งการดำเนินการเป็น ๔ ช่วง ดังนี้ ๕.๑ ช่วงที่ ๑ จากคลองบ้านใหม่ถึงบริเวณหมู่บ้านแกรนด์คาแนล ๕.๒ ช่วงที่ ๒ จากสุดเขตกรุงเทพมหานครถึงคลองบ้านใหม่ และจากหมู่บ้านแกรนด์คาแนลถึงถนนสรงประชา ๕.๓ ช่วงที่ ๓ จากถนนสรงประชาถึงถนนแจ้งวัฒนะ ๕.๔ ช่วงที่ ๔ จากถนนแจ้งวัฒนะถึงถนนเทศบาลสงเคราะห์	กรุงเทพมหานคร	ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ (๑๑ มีนาคม ๒๕๖๒)	๙ เมษายน ๒๕๖๒	๕.๑ แล้วเสร็จ ๕.๒ ดำเนินการในปี ๒๕๖๔ ๕.๓ ดำเนินการในปี ๒๕๖๔ ๕.๔ ประทศกคแล้ว ดำเนินการปี ๒๕๖๓-๒๕๖๕
๖	ก่อสร้างเขื่อนคอนกรีตเสริมเหล็กคลองเปรมประชากรจากคลองบ้านใหม่ถึงคลองรังสิตฯ	กรมโยธาธิการและผังเมือง	ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ (๑๑ มีนาคม ๒๕๖๒)	๙ เมษายน ๒๕๖๒	ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการศึกษาสำรวจ และออกแบบ

ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีข้อสั่งการ ดังนี้

- (๑) ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติบูรณาการหน่วยงานในการจัดทำแผนหลักการอนุรักษ์และฟื้นฟูป่าฝืน จังหวัดพิจิตร และขนย้ายมูลดินออกโดยเร็ว
- (๒) ให้กรมชลประทานและกรมทรัพยากรน้ำ เร่งดำเนินการโครงการฟื้นฟูแม่น้ำพิจิตรให้แล้วเสร็จโดยเร็ว
- (๓) ให้กรุงเทพมหานครเร่งดำเนินการโครงการอุโมงค์ระบายน้ำ คลองเปรมประชากรให้แล้วเสร็จตามแผนที่วางไว้

มติที่ประชุม...

มติที่ประชุม รับทราบความก้าวหน้าการดำเนินโครงการตามนโยบายที่รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ตรวจราชการในพื้นที่และที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีมติเห็นชอบ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามข้อสั่งการของประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติต่อไป

วาระที่ ๓.๗ รายงานการเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารสถาน้ำแห่งเอเชีย ครั้งที่ ๑๒ (12th AWC Board of Council Meeting)

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้รายงาน ว่า เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ เวลา ๑๔.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. (เวลาประเทศไทย) นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะคณะกรรมการกิตติมศักดิ์ ได้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารสถาน้ำแห่งเอเชีย ครั้งที่ ๑๒ (12th AWC Board of Council Meeting) โดยเป็นการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ โดยสรุปสาระสำคัญ ดังนี้

(๑) เห็นชอบกำหนดการสำหรับการจัดการประชุมสัปดาห์น้ำแห่งเอเชีย ครั้งที่ ๒ (2nd Asia International Water Week : AIWW) ที่จะจัดขึ้นในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๔ ณ สาธารณรัฐอินโดนีเซีย

(๒) กระทรวงทรัพยากรน้ำแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีนจะเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมสัปดาห์น้ำแห่งเอเชีย ครั้งที่ ๓

(๓) สถาน้ำแห่งเอเชียได้นำเสนอความก้าวหน้าการดำเนินโครงการการหารือระดับประเทศ ด้านน้ำในประเทศไทย โดยโครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ด้านน้ำในภูมิภาคเอเชีย ซึ่งกระทรวงสิ่งแวดล้อมแห่งสาธารณรัฐเกาหลี สถาน้ำแห่งเอเชีย (AWC) และองค์กรเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (OECD) มีข้อเสนอที่จะทำงานร่วมกับรัฐบาลไทย ในการจัดการหารือระดับประเทศเรื่องน้ำของประเทศไทย (National Dialogue on Water in Thailand) (“Dialogue”) ระยะเวลาการดำเนินการ ๑ ปี โดยจะเริ่มต้นปี ๒๕๖๔ ซึ่งเป็นการดำเนินการในประเทศไทย เป็นประเทศแรก โครงการมีขอบเขตที่จะศึกษาเกี่ยวกับ ๑) การบริหารจัดการความต้องการใช้น้ำ และ ๒) มาตรการและกลไกทางการเงินเพื่อสนับสนุนการจัดการน้ำและสุขภาพ โดยจะดำเนินการในพื้นที่โครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ซึ่งประโยชน์ที่จะได้รับจากการดำเนินโครงการนี้คือ ประเทศไทยจะได้ผลการศึกษาที่สามารถนำมาเป็นข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย (Policy Recommendation) เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ต่อไป

(๔) เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการบริหารจัดการน้ำในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) และนำเสนอรูปแบบการพัฒนาสถาน้ำแห่งเอเชียด้านการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน โดยน้ำเป็นตัวเชื่อมโยงตามพันธสัญญาของประชาคมโลก ได้แก่ SDGs, สนธิสัญญาปารีส (Paris Agreement) และกรอบการดำเนินงาน Sendai (Sendai Framework) ซึ่งจะต้องมีการลงมือปฏิบัติและร่วมมือกัน ดังนั้น สถาน้ำแห่งเอเชียควรที่จะพิจารณาถึงวิธีการและนำเสนอเชิงนโยบายไปสู่การปฏิบัติที่แท้จริงโดยยึดหลักตามพันธสัญญาดังกล่าว นอกจากนี้ ควรจะมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การปฏิบัติที่ดี (Best Practice) ในทุกระดับ

(๕) ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติจะจัดประชุมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานให้รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ทราบและขอความเห็นชอบในการดำเนินโครงการการหารือระดับประเทศด้านน้ำในประเทศไทยต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบผลการเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารสถาน้ำแห่งเอเชีย ครั้งที่ ๑๒ (12th AWC Board of Council Meeting)

ระเบียบวาระที่ ๔...

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

วาระที่ ๔.๑ การขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้นำเรียนที่ประชุมเพื่อพิจารณาแผนหลักภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) จำนวน ๓ แผน ดังนี้

วาระ ๔.๑.๑ แผนหลักการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการระบายน้ำพื้นที่ชุมชนเมืองพญา และพื้นที่ต่อเนื่อง ของกรมโยธาธิการและผังเมือง

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายชยันต์ เมืองสง) ในฐานะฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้รับมอบหมายให้นำเสนอแผนหลักการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และการระบายน้ำพื้นที่ชุมชนเมืองพญาและพื้นที่ต่อเนื่องต่อที่ประชุมว่า เมืองพญาเป็นเมืองท่องเที่ยวที่สำคัญที่ได้รับความนิยมจากนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ และยังเป็นเมืองที่ได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลในการส่งเสริมและพัฒนาให้เป็นเมืองท่องเที่ยวหลักของประเทศไทย จากสถานการณ์น้ำท่วมที่ผ่านมาพบว่า เมืองพญาประสบกับปัญหาน้ำท่วมรุนแรงทุกปี และเกิดขึ้นปีละหลายครั้ง ส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจของเมืองพญาเป็นอย่างมากทำให้มีมูลค่าความเสียหายมากกว่า ๑,๐๐๐ ล้านบาทต่อปี คณะรัฐมนตรีจึงมีมติเมื่อวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ มอบหมายให้กรมโยธาธิการ และผังเมืองร่วมกับเมืองพญาดำเนินการจัดทำแผนหลักการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการระบายน้ำพื้นที่ชุมชนเมืองพญาและพื้นที่ต่อเนื่อง

กรมโยธาธิการและผังเมืองได้ดำเนินการจัดทำแผนหลักการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการระบายน้ำพื้นที่ชุมชนเมืองพญาและพื้นที่ต่อเนื่อง โดยจำแนกพื้นที่ออกเป็น ๓ กลุ่ม ได้แก่

(๑) พื้นที่ลุ่มน้ำย่อยเมืองพญา (พื้นที่ชุมชนหนาแน่นมาก) ได้แก่ เมืองพญา และเทศบาลเมืองหนองปรือโดยมีแผนงาน/โครงการสำคัญ ดังนี้

(๑.๑) ก่อสร้างอุโมงค์รวบรวมและขนส่งน้ำของระบบระบายน้ำหลัก ที่เกินขีดความสามารถของท่อระบายน้ำเดิมระบายลงสู่อ่าวพญาและอ่าวจอมเทียน

(๑.๒) ปรับปรุง/ก่อสร้างท่อระบายน้ำสายหลักและสายรอง เพื่อนำน้ำหลากมาสู่อุโมงค์รวบรวมและขนส่งน้ำตามข้อ (๑.๑)

(๑.๓) ปรับปรุงคลองพญาให้มีขีดความสามารถรองรับน้ำหลากที่เกิดจากน้ำฝนได้

(๒) พื้นที่ลุ่มน้ำย่อยคลองนาเกลือ - ห้วยมาบประชัน และคลองกระทิงลาย (พื้นที่ชุมชนหนาแน่นปานกลางและชุมชนชานเมืองของเมืองพญา) ได้แก่ เมืองพญา เทศบาลเมืองหนองปรือ และเทศบาลตำบลหนองปลาไหลโดยมีแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

(๒.๑) ปรับปรุงคลองกระทิงลาย ห้วยมาบประชัน คลองนาเกลือ คลองมาบยายเลีย ห้วยร่วมหนองปรือ และคลองสาขาต่าง ๆ ให้มีขีดความสามารถรองรับน้ำหลากที่เกิดจากน้ำฝนได้

(๒.๒) ปรับปรุง/ก่อสร้างท่อระบายน้ำสายหลักและสายรอง เพื่อนำน้ำจากพื้นที่ชุมชนลงสู่คลอง

(๒.๓) ก่อสร้างสถานีสูบน้ำยกระดับ และท่อส่งน้ำแรงดัน บริเวณถนนหัวทุ่ง (โรงพยาบาลบางละมุง) ให้สามารถรองรับน้ำหลากที่เกิดจากน้ำฝนได้

(๒.๔) ก่อสร้างฝายห้วยมาบประชัน และคลองมาบยายเลีย เพื่อชะลอน้ำหลากและกักเก็บน้ำบางส่วน พร้อมทั้งก่อสร้างสถานีสูบน้ำยกระดับ และท่อส่งน้ำแรงดันเพื่อสูบน้ำหลากบางส่วนไปกักเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำมาบประชัน

(๓) พื้นที่...

(๓) พื้นที่ลุ่มน้ำย่อยห้วยใหญ่ (พื้นที่ชุมชนหนาแน่นน้อยและชุมชนชานเมืองของเมืองพัทยา) ได้แก่ เมืองพัทยา และเทศบาลตำบลห้วยใหญ่ โดยมีแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

(๓.๑) ปรับปรุงห้วยใหญ่และห้วยสาขาให้มีขีดความสามารถรองรับน้ำหลากที่เกิดจากน้ำฝนได้

(๓.๒) ปรับปรุง/ก่อสร้างท่อระบายน้ำสายหลักและสายรอง เพื่อนำน้ำจากพื้นที่ชุมชนลงสู่คลอง

(๓.๓) ก่อสร้างฝายในห้วยใหญ่เพื่อชะลอน้ำหลากและกักเก็บน้ำบางส่วน พร้อมทั้งก่อสร้างสถานีสูบน้ำยกระดับ และท่อส่งน้ำแรงดันเพื่อสูบน้ำหลากบางส่วนไปกักเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำห้วยชากนอก

โดยมีกรอบวงเงินประมาณ ๒๖,๐๐๐ ล้านบาท (ครอบคลุมพื้นที่ ๒๒๖.๔๗ ตารางกิโลเมตร ประชาชนได้ประโยชน์ ๑๔๔,๕๒๐ครัวเรือน) แบ่งออกเป็น ๓ ระยะ ดังนี้

(๑) ระยะเร่งด่วน (พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๖๙) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๙,๕๐๐ ล้านบาท ดำเนินการในพื้นที่กลุ่มที่ ๑ และกลุ่มที่ ๒ (ครอบคลุมพื้นที่ ๒๔.๖๘ ตารางกิโลเมตร ประชาชนได้ประโยชน์ ๕๙,๘๕๐ ครัวเรือน) โดยมีแผนงาน/โครงการสำคัญ ได้แก่ ๑) โครงการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกลุ่มพื้นที่พัทยาใต้ งบประมาณ ๕,๓๐๐ ล้านบาท ๒) โครงการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกลุ่มพื้นที่พัทยาเหนือ งบประมาณ ๑,๗๐๐ ล้านบาท ๓) โครงการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกลุ่มพื้นที่ถนนเทพประสิทธิ์ งบประมาณ ๒,๐๐๐ ล้านบาท และ ๔) โครงการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกลุ่มพื้นที่คลองนาเกลือ – โรงพยาบาลบางละมุง งบประมาณ ๕๐๐ ล้านบาท

(๒) ระยะกลาง (พ.ศ. ๒๕๗๐ – ๒๕๗๔) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๗,๕๐๐ ล้านบาท ดำเนินการในพื้นที่กลุ่มที่ ๑ กลุ่มที่ ๒ และกลุ่มที่ ๓ ซึ่งต่อเนื่องจากระยะเร่งด่วน (ครอบคลุมพื้นที่ ๕๑.๔๒ ตารางกิโลเมตร ประชาชนได้ประโยชน์ ๔๑,๘๒๐ ครัวเรือน) โดยมีแผนงาน/โครงการสำคัญ ได้แก่ ๑) ปรับปรุงคลองกระทิงลาย ห้วยมาบประชัน คลองนาเกลือ คลองมาบายเลีย ห้วยร่วมหนองปรือ และคลองสาขาต่าง ๆ ให้มีขีดความสามารถรองรับน้ำหลากที่เกิดจากน้ำฝนได้ และ ๒) ปรับปรุง/ก่อสร้างท่อระบายน้ำสายหลักและสายรอง เพื่อนำน้ำจากพื้นที่ชุมชนลงสู่คลอง

(๓) ระยะยาว (พ.ศ. ๒๕๗๕ ขึ้นไป) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๙,๐๐๐ ล้านบาท ดำเนินการในส่วนที่เหลือของพื้นที่กลุ่มที่ ๑ กลุ่มที่ ๒ และกลุ่มที่ ๓ (ครอบคลุมพื้นที่ ๑๕๐.๓๗ ตารางกิโลเมตร ประชาชนได้ประโยชน์ ๔๒,๘๕๐ ครัวเรือน) โดยมีแผนงาน/โครงการสำคัญ ได้แก่ ๑) ปรับปรุงห้วยใหญ่และห้วยสาขา ให้มีขีดความสามารถรองรับน้ำหลากที่เกิดจากน้ำฝนได้ ๒) ก่อสร้างฝายห้วยมาบประชัน และคลองมาบายเลีย เพื่อชะลอน้ำหลากและกักเก็บน้ำบางส่วน พร้อมทั้งก่อสร้างสถานีสูบน้ำยกระดับ และท่อส่งน้ำแรงดันเพื่อสูบน้ำหลากบางส่วนไปกักเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำมาบประชัน และ ๓) ก่อสร้างฝายห้วยใหญ่เพื่อชะลอน้ำหลากและกักเก็บน้ำบางส่วน พร้อมทั้งก่อสร้างสถานีสูบน้ำยกระดับ และท่อส่งน้ำแรงดันเพื่อสูบน้ำหลากบางส่วนไปกักเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำห้วยชากนอก

มีค่าความคุ้มค่าการลงทุน (B/C) เท่ากับ ๑.๒๖๔ เมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และรองรับปริมาณน้ำฝนได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๘ มิลลิเมตรต่อวัน

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดชลบุรีและคณะกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ได้มีความเห็นว่า ดังนี้

(๑) เห็นด้วยกับแผนแม่บทการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการระบายน้ำพื้นที่ชุมชนเมืองพัทยา และพื้นที่ต่อเนื่อง

(๒) ให้พิจารณาการเก็บกักน้ำไว้ใช้ประโยชน์ก่อนระบายน้ำด้วย

และจากการประชุม...

และจากการประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๓ มีมติเห็นชอบในหลักการและมีความเห็น ดังนี้

(๑) แผนหลักดังกล่าวสอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย กลยุทธ์ที่ ๒ การป้องกันน้ำท่วมชุมชนเมือง

(๒) ควรให้กรมโยธาธิการและผังเมืองและเทศบาลเมืองพัทยา ปรับปรุงตัวชี้วัดให้สอดคล้องกับแผนแม่บท ประเด็นที่ ๑๙ การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ (แผนระดับที่ ๒) เพื่อให้สามารถสะท้อนไปสู่ตัวชี้วัดในแผนระดับที่ ๒ ได้

(๓) กรณีเป็นโครงการขนาดใหญ่ที่มีวงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท ให้เสนอคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญและคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติตามขั้นตอนก่อนเสนอขอรับสนับสนุนงบประมาณ

(๔) ให้วิเคราะห์ และกำหนดแผนงานให้ครอบคลุมในมิติด้านอื่น ๆ เพิ่มเติม ได้แก่ ผังเมือง สิ่งกีดขวางทางน้ำ ผลกระทบจากการระบายต่อพื้นที่รอบข้าง คุณภาพน้ำและสิ่งแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่ง ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้วย (กรมทางหลวง กรมเจ้าท่า กรมควบคุมมลพิษ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และการรถไฟแห่งประเทศไทย)

(๕) ให้ปรับกรอบเวลาการดำเนินงานให้อยู่ในกรอบเวลาแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)

(๖) ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาเพิ่มเติมในประเด็นการจัดการพื้นที่ต้นน้ำ และกรมชลประทานในประเด็นการเก็บกักน้ำและการนำน้ำมาใช้ประโยชน์ เพื่อชะลอน้ำ พร้อมทั้งบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำควบคู่ด้วย

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีข้อสังเกตและความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ (ม.ร.ว. รัชจักร จักรพันธ์ รองผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ) กรรมการ ให้ข้อสังเกตและมีความเห็นว่า

(๑) ควรมีการจัดลำดับความสำคัญของการดำเนินการตามแผน โดยเฉพาะในกลุ่มโครงการระยะเร่งด่วน ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๙ ซึ่งมีวงเงินงบประมาณ ๙,๕๐๐ ล้านบาท ขอให้เตรียมความพร้อมต่าง ๆ พร้อมทั้งพื้นที่ดำเนินการไว้ด้วย

(๒) แหล่งเงินที่จะสนับสนุนดำเนินการในแต่ละระยะ ควรพิจารณาแหล่งเงินอื่น ๆ นอกเหนือจากงบประมาณตามความเหมาะสมด้วย เช่น เงินรายได้ของเมืองพัทยา เงินกู้ หรือการร่วมทุนระหว่างภาครัฐและเอกชน ซึ่งเป็นการให้เอกชนร่วมลงทุนในกิจการของรัฐ (Public Private Partnership หรือ PPP)

ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) (นายสุทัศน์ วิสกุล) กรรมการ เห็นด้วยกับการดำเนินงานโครงการนี้ โดยได้ให้ข้อสังเกตว่าจากเอกสารประกอบวาระพิจารณาที่ ๔.๑.๑ หน้า ๒๖ เรื่องป่าไม้ถูกทำลายและการใช้ประโยชน์ที่ดิน (Land use) ในพื้นที่ต้นน้ำที่เปลี่ยนไปนี้ ได้รวมอยู่ในแผนแล้วใช่หรือไม่ เนื่องจากจะกระทบต่อปริมาณน้ำที่ไหลลงอ่างเก็บน้ำห้วยซากนอก

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการ และเลขาธิการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ชี้แจงว่า ประเด็นที่เกี่ยวข้องกับแผนงานตามสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ให้ข้อสังเกตนั้น คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำได้พิจารณาแล้วเห็นว่า แผนงานที่เสนอมานี้เป็นของท้องถิ่นเกือบทั้งหมดซึ่งแผนงานระยะแรกนายกเทศมนตรีเมืองพัทยาได้เสนอโครงการระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนเมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี เนื่องจากคณะอนุกรรมการต้องการให้เห็นในภาพใหญ่ทั้งหมด จึงให้กรมโยธาธิการและผังเมือง

ดำเนินการ...

ดำเนินการจัดทำแผนหลัก โดยแบ่งเป็นระยะ ๆ ได้ ๓ ระยะ โดยระยะที่ ๑ ได้จัดลำดับความสำคัญตามที่มีผู้แทน
สำนักงบประมาณเสนอมาแล้ว อย่างไรก็ตามพื้นที่ในระยะ ๒ และ ๓ ยังไม่ครบถ้วน เนื่องจากยังมีหน่วยงาน
เช่น กรมชลประทาน กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท หรือกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช
และกรมป่าไม้ ที่จะต้องร่วมบูรณาการดำเนินการ ดังนั้น ในพื้นที่ระยะ ๒ และ ๓ ต้องมีการบูรณาการเพิ่มเติม
เพื่อให้แผนงานครบทั้งหมด เมื่อมีการบูรณาการกันแล้ววงเงินงบประมาณอาจมีการเปลี่ยนแปลง
หรืออาจจะมีหน่วยงานมากกว่านี้ในระยะที่ ๒ และ ๓

ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีข้อสั่งการ ดังนี้

- (๑) ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติรับข้อสั่งการของสำนักงบประมาณไปพิจารณาดำเนินการด้วย
- (๒) ให้เมืองพัทยาประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการตามแผนในระยะเร่งด่วนโดยเร็ว
- (๓) ให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บท
การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ คณะกรรมการลุ่มน้ำ และคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

มติที่ประชุม

- (๑) เห็นชอบแผนหลักการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการระบายน้ำพื้นที่ชุมชนเมืองพัทยาและพื้นที่
ต่อเนื่องของกรมโยธาธิการและผังเมือง ในระยะเร่งด่วน (พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๙) ระยะกลาง (พ.ศ. ๒๕๗๐ - ๒๕๗๔)
และระยะยาว (พ.ศ. ๒๕๗๕ ขึ้นไป) โดยมีกรอบวงเงินงบประมาณรวม ๒๖,๐๐๐ ล้านบาท
- (๒) มอบให้เมืองพัทยาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามความเห็นของคณะกรรมการ
ขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ คณะกรรมการลุ่มน้ำ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
และข้อสั่งการของประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติต่อไป

วาระ ๔.๑.๒ แผนหลักการพัฒนาการใช้ประโยชน์จากแม่น้ำโขงและลำน้ำสาขาของแม่น้ำโขง

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้นำเรียนที่ประชุมว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือเกิดปัญหา
การขาดแคลนน้ำและปัญหาอุทกภัย เนื่องจากมีการกระจายตัวของฝนที่ไม่สม่ำเสมอ ฝนทิ้งช่วง โดยพื้นที่
ที่มีปริมาณฝนมากโดยเฉพาะริมแม่น้ำโขง ไม่สามารถทำแหล่งเก็บกักน้ำขนาดใหญ่ได้ สำนักงานทรัพยากรน้ำ
แห่งชาติและกรมชลประทานเห็นความจำเป็นของการเสนอแผนหลักการพัฒนาการใช้ประโยชน์จากแม่น้ำโขง
และลำน้ำสาขาของแม่น้ำโขง จึงได้วางทิศทางการพัฒนาและแนวทางการขับเคลื่อนโครงการ แบ่งเป็น
๔ ระยะ ดังนี้

ระยะที่ ๑ การพัฒนาใช้น้ำสาขาของแม่น้ำโขง โดยการสร้างประตูระบายน้ำ (ปตร.) ในลำน้ำสาขา
โดยการก่อสร้างสถานีสูบน้ำ สูบน้ำได้ ๒ ทาง จากหน้าประตูระบายน้ำ/ฝาย ออกสู่แม่น้ำโขงในฤดูฝน
และจากแม่น้ำโขงในฤดูแล้งเข้ามาเติมหน้าประตูระบายน้ำ/ฝาย

ระยะที่ ๒ การพัฒนาใช้น้ำโขงสู่ลุ่มน้ำข้างเคียง แบ่งเป็น ๒ ระยะย่อย ได้แก่

- การพัฒนาระยะย่อยที่ ๑ คณะรัฐมนตรีได้อนุมัติให้กรมชลประทานดำเนินโครงการ
เมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๑ วงเงินดำเนินการ ๒๑,๐๐๐ ล้านบาท ระยะเวลา ๙ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๙)
อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง สามารถส่งน้ำให้กับพื้นที่ชลประทานเดิม ๑๕,๐๐๐ ไร่ และเพิ่มพื้นที่
ชลประทานใหม่อีก ๓๐๐,๑๙๕ ไร่

- การพัฒนาระยะย่อยที่ ๒ สูบน้ำหลากส่วนเกินของกลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง
ไปช่วยเหลือพื้นที่วิกฤตขาดแคลนน้ำในกลุ่มน้ำข้างเคียง ได้แก่ กลุ่มน้ำสงคราม กลุ่มน้ำลำปาวตอนบน และน้ำชี
รวมพื้นที่ได้รับประโยชน์ ๑๔๔,๐๖๗ ไร่ กรมชลประทานได้ตั้งแผนศึกษาไว้ในปี พ.ศ. ๒๕๖๕

ระยะที่ ๓ การพัฒนาใช้น้ำโขงโดยแรงโน้มถ่วงสู่พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อาทิ โครงการ
บริหารจัดการน้ำ โขง เลย ชี มูล ซึ่งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ดำเนินการทบทวนระยะการพัฒนา

โครงการ...

โครงการที่จำเป็น เหลือเพียง ๔ ระยะย่อย มีพื้นที่ชลประทาน ๓๑.๗๑ ล้านไร่ ระยะเวลาก่อสร้างรวม ๑๑.๕ ปี ซึ่งไม่ซ้ำซ้อนกับพื้นที่ชลประทานจากการพัฒนาโครงการอื่น ๆ

ระยะที่ ๔ การพัฒนาเขื่อนปากชม เพื่อประโยชน์ในการผลิตไฟฟ้าพลังน้ำและเสริมความมั่นคงด้านน้ำแก่ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ

ประโยชน์ของแผนหลัก

(๑) ยกระดับรายได้ภาคเกษตร ภาคอุตสาหกรรม ภาคการค้า/บริการ รวมทั้งสิ้น ๓๓๔,๐๕๑.๓๕ ล้านบาทต่อปี ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (Gross Domestic Product : (GDP)) ขยายตัวร้อยละ ๒.๑๖

(๒) ส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทานขนาดใหญ่โดยแรงโน้มถ่วงประมาณ ๑๙ ล้านไร่ พื้นที่ชลประทานแบบสูบน้ำอีกกว่า ๑๒ ล้านไร่

(๓) ส่งน้ำโดยแรงโน้มถ่วงให้พื้นที่เกษตรที่สูงต้นน้ำ กลางน้ำ ซึ่งเป็นพื้นที่ส่งน้ำยาก ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีปัญหาความแห้งแล้งขาดแคลนน้ำซ้ำซาก และสามารถส่งลงมาตั้งแต่พื้นที่ต้นน้ำ - ปลายน้ำได้

(๔) บรรเทาภัยแล้งและอุทกภัยร่วมกัน โดยดึงน้ำหลากจากพื้นที่ภูเขาไปใช้ประโยชน์ ส่งให้พื้นที่ต้นน้ำ กลางน้ำที่ขาดแคลนน้ำ บรรเทาอุทกภัยพื้นที่ราบลุ่มริมแม่น้ำ และปริมาณน้ำหลากส่วนเกินสามารถส่งต่อตามแนวคลองไปลุ่มน้ำข้างเคียงที่มีความต้องการใช้น้ำ

(๕) ลดความเสี่ยงจากสภาวะอากาศแปรปรวน

(๖) เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน ได้มากถึงประมาณปีละ ๓๐,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยรับน้ำแบบน้ำไหล River runoff ไม่ได้เสียพื้นที่เก็บกักน้ำแบบเขื่อนเก็บกักน้ำ

คณะกรรมการลุ่มน้ำโขง (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) คณะกรรมการลุ่มน้ำชี คณะกรรมการลุ่มน้ำมูล มีข้อสังเกตและให้ความเห็น ดังนี้

(๑) ควรยึดหลักกฎหมายให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ เรื่องการมีส่วนร่วม และดำเนินการตามข้อตกลงของกลุ่มประเทศลุ่มน้ำโขงตอนล่าง และศึกษาผลกระทบของโครงการควบคู่กันไป

(๒) ในกรณีที่จะมีการส่งน้ำผ่านไปยังพื้นที่ที่มีดินเค็ม หากส่งน้ำผ่านพื้นที่แบบเปิดอาจทำให้เกิดการแพร่กระจายของดินเค็มและทำให้เกิดน้ำเค็มได้ ในพื้นที่ลักษณะนี้ควรจะมีการส่งน้ำโดยใช้ระบบท่อ

(๓) ควรนำเสนอคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และควรตั้งคณะทำงานพิจารณาการพัฒนาแหล่งน้ำในประเทศ ก่อนน่าน้ำโขงมาใช้

และจากการประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๓ มีมติเห็นชอบในหลักการและมีความเห็น ดังนี้

(๑) ในระยะเร่งด่วน ให้เน้นการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการยังชีพ ได้แก่ แหล่งน้ำขนาดเล็ก สระน้ำ ในไร่นา ฝายชะลอน้ำ น้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ระบบกระจายน้ำ การอนุรักษ์ดินและน้ำ

(๒) ให้กรมชลประทานวิเคราะห์ และจัดทำข้อเสนอแนะ รูปแบบ แนวทางในการบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่ (การจัดสรรน้ำ) ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ความต้องการใช้น้ำ และช่วงเวลาที่เหมาะสม

(๓) กรณีเป็นโครงการขนาดใหญ่ที่มีวงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท ให้เสนอคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญและคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติตามขั้นตอนก่อนเสนอขอรับสนับสนุนงบประมาณ

(๔) ให้กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ การประปาส่วนภูมิภาค และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พิจารณาวางแผนจัดหาแหล่งเก็บกักน้ำสำรอง รวมทั้งการสูบน้ำในพื้นที่แม่น้ำโขง สำหรับการใช้น้ำในการอุปโภค - บริโภคและภาคเกษตรในฤดูแล้ง

(๕) ให้เร่งรัด...

(๕) ให้เร่งรัดการศึกษาการใช้ประโยชน์เขื่อนปากชม ควบคู่ไปกับการศึกษาของสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวด้วย โดยหารือร่วมกับกระทรวงพลังงาน

(๖) ให้กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเร่งรัดการพัฒนาระยะย่อยที่ ๒ ต่อเนื่องจากการสูบน้ำหลากส่วนเกินของกลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่างไปช่วยเหลือพื้นที่วิกฤตขาดแคลนน้ำในกลุ่มน้ำข้างเคียง ซึ่งเข้าข่ายต้องทำการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment (EIA)) เนื่องจากเป็นการผันน้ำข้ามลุ่มน้ำ

(๗) ให้เสนอรายละเอียดของผลประโยชน์ผลิตภัณฑ์มวลรวมระดับภูมิภาค (Gross Regional Product : (GRP)) และผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (Gross Domestic Product : (GDP)) ในแต่ละระยะที่ลงทุนด้วย

ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีข้อสั่งการ ดังนี้

(๑) ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กรมชลประทาน) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง วางแผนการจัดทำแหล่งเก็บกักน้ำจากแม่น้ำโขงไว้ใช้ในฤดูแล้ง หรืออาจดำเนินการเก็บกักในแหล่งเก็บน้ำขนาดใหญ่ เช่น เขื่อนอุบลรัตน์ ซึ่งสามารถรองรับปริมาณน้ำได้จำนวนมาก ให้มีน้ำเพียงพอต่อการใช้ประโยชน์ครอบคลุมทุกจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

(๒) ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และกรมชลประทานดำเนินการตามความเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และคณะกรรมการลุ่มน้ำต่อไป

มติที่ประชุม

(๑) เห็นชอบแผนหลักการพัฒนาการใช้ประโยชน์จากแม่น้ำโขงและลำน้ำสาขาของแม่น้ำโขง

(๒) ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามความเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และข้อสั่งการของประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติต่อไป

วาระ ๔.๑.๓ แผนหลักการบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

ผู้ช่วยเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายทศพล วงศ์วาร) ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้รับมอบหมายให้นำเสนอแผนหลักการบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างต่อที่ประชุมว่า กรมชลประทานได้ดำเนินการศึกษาแผนงานโครงการ โดยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อบูรณาการหาแนวทางแก้ไขปัญหามลพิษในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง และได้เสนอแผนงานบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมาแล้ว จำนวน ๔ ครั้ง ได้แก่ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๕๙ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๕๙ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ และครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๐ โดยมีมติ ดังนี้

(๑) เห็นชอบในหลักการแผนการบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ๙ แผนงาน โดยให้เร่งดำเนินการปรับปรุงโครงข่ายคลองชลประทานเดิม ๒๓ คลอง ตามแผนการปรับปรุงระบบชลประทานเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง และปรับปรุงคลองชัยนาท - ป่าสัก เป็นคลองส่งน้ำคู่ขนานคลองระบายน้ำตามแผนคลองระบายน้ำหลากเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก (ชัยนาท - ป่าสัก - อ่าวไทย) ก่อน

(๒) สำหรับงบประมาณที่เสนอ มีบางโครงการที่ต้องใช้งบประมาณมากและต้องผูกพันงบประมาณหลายปี ดังนั้น เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่องบประมาณของประเทศ จึงขอให้กรมชลประทานไปดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการตามลำดับความสำคัญและแผนงบประมาณทั้ง ๙ แผนงานก่อนนำมาเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเพื่อพิจารณาอีกครั้ง

(๓) เห็นชอบ...

(๓) เห็นชอบให้กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน)) กระทรวงมหาดไทย ร่วมดำเนินการกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กรมชลประทาน) จัดที่อยู่อาศัยให้ผู้ยากจนที่บุกรุกเขตคลอง เพื่อดำเนินโครงการปรับปรุงระบบชลประทานเจ้าพระยาตะวันออกตอนล่าง

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ดำเนินการโครงการศึกษาจัดลำดับความสำคัญแผนงานเพื่อบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยา และบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกว่า ๑๐ หน่วยงาน และได้ผลการศึกษาแล้วเมื่อเดือนกันยายน ๒๕๖๓ โดยมีกระบวนการพัฒนา (Road Map) ทั้ง ๙ แผนงานไว้ ดังนี้

๑. แผนหลักการบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

(๑) แผนหลักประกอบด้วย ๙ แผนงานหลัก แบ่งเป็น ๓ กลุ่มได้ดังนี้

กลุ่ม ๑ การเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของแม่น้ำและคลองเดิม โดยดำเนินงานตามแผน ได้แก่ แผน ๕ เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา แผน ๘ เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำแม่น้ำท่าจีน แผน ๑ ปรับปรุงระบบชลประทานเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก และแผน ๔ ปรับปรุงระบบชลประทาน เจ้าพระยาฝั่งตะวันตก

กลุ่ม ๒ การบริหารจัดการพื้นที่ โดยดำเนินงานตามแผน ได้แก่ แผน ๖ การบริหารจัดการพื้นที่นอกคันกั้นน้ำ และแผน ๙ พื้นที่รับน้ำนอง

กลุ่ม ๓ การสร้างคลองระบายน้ำหลากสายใหม่ โดยดำเนินงานตามแผน ได้แก่ แผน ๗ คลองระบายน้ำหลากบางบาล - บางไทร แผน ๒ คลองระบายน้ำหลากชัยนาท - ป่าสัก - อ่าวไทย และแผน ๓ คลองระบายน้ำควบคู่กับถนนวงแหวนรอบที่ ๓

(๒) วิธีการดำเนินงาน ๑) ทบทวนและวิเคราะห์ความสมบูรณ์ของแต่ละแผนงาน ๒) จำลองเหตุการณ์น้ำท่วมในกรณีต่าง ๆ บนพื้นฐานแบบจำลองเดียวกัน และ ๓) กำหนดเกณฑ์การจัดลำดับโครงการโดยพิจารณาด้านวิศวกรรม ด้านเศรษฐศาสตร์ด้านเศรษฐกิจและสังคม ด้านสิ่งแวดล้อม และด้านการบริหารจัดการน้ำ

(๓) ผลการจัดลำดับความสำคัญของแผนงาน แบ่งออกเป็น ๒ กลุ่ม คือ

๑) แผนงานที่เป็นแพคเกจ มืองค์ประกอบย่อย ๆ เป็นการปรับปรุง/เพิ่มประสิทธิภาพระบบที่มีอยู่เดิม ซึ่งแต่ละแผนงานหลักต้องดำเนินการควบคู่กันไป การจัดลำดับเป็นการจัดในแผนย่อยของแต่ละแผนงาน โดยมีเกณฑ์การพิจารณา ดังนี้

- สภาพปัญหาการระบายน้ำ และความสำคัญของพื้นที่ เช่น เป็นพื้นที่คอขวดพื้นที่เศรษฐกิจ

- ความต่อเนื่องของโครงข่ายในการระบายน้ำจนถึงทะเล ไม่สร้างปัญหาต่อพื้นที่ท้ายน้ำ โดยดำเนินการท้ายน้ำก่อนทั้งการเตรียมความพร้อมและการก่อสร้าง

- ความพร้อม ได้แก่ การศึกษา สักรวจออกแบบ พื้นที่ดำเนินการ และสิ่งแวดล้อม โดยแบ่งการดำเนินการเป็น ๒ ระยะ ได้แก่ ระยะที่ ๑ (ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖) ระยะที่ ๒ (ปี ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐)

๒) แผนงานก่อสร้างใหม่ ๓ แผนงานหลัก ซึ่งเป็นแผนงานขนาดใหญ่ที่รวมถึงการปรับปรุงคลองเดิมและก่อสร้างใหม่ ได้แก่ แผน ๗ คลองระบายน้ำหลากบางบาล - บางไทร อยู่ระหว่างดำเนินการจะแล้วเสร็จปี ๒๕๖๖ แผนงานที่ ๒ แผนดำเนินการมี ๒ ช่วง ได้แก่ ช่วงที่ ๑ คลองระบายน้ำชัยนาท - ป่าสัก และช่วงที่ ๒ คลองระบายน้ำป่าสัก - อ่าวไทย เพื่รองรับน้ำท่วมที่รอบปี ๕๐ ปีก่อน และแผนงานที่ ๓ คลองระบายน้ำควบคู่กับถนนวงแหวนรอบที่ ๓ สามารถดำเนินการในระยะต่อไปเพื่รองรับน้ำท่วมที่รอบปี ๑๐๐ ปี

(๔) Road map...

(๔) Road map และวงเงินในภาพรวมซึ่งต้องใช้เวลาดำเนินการทั้งการเตรียมความพร้อมและการก่อสร้าง รวมระยะเวลาดำเนินการ ๑๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๒) วงเงินงบประมาณทั้งโครงการโดยประมาณจากผลการศึกษารวมค่าก่อสร้างและที่ดิน จำนวนทั้งสิ้น ๓๒๙,๑๕๑ ล้านบาท โดยปี ๒๕๖๔ ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน ๕,๗๔๒ ล้านบาท และแผนงานปี ๒๕๖๕ งบประมาณการงบประมาณไว้จำนวน ๒๓,๒๗๑ ล้านบาท

(๕) ผลการวิเคราะห์พื้นที่น้ำท่วม เมื่อเปรียบเทียบกับเหตุการณ์น้ำท่วมใหญ่ปี ๒๕๕๔ หากดำเนินการแผนหลักบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ยกเว้นแผน ๓) จะเหลือพื้นที่น้ำท่วม ๘ ล้านไร่ โดยร้อยละ ๕๔ มีความลึกน้ำน้อยกว่า ๑ เมตร และหากดำเนินการร่วมกับแผนงานในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบนในระยะ ๒๐ปี จะเหลือพื้นที่น้ำท่วม ๖.๗ ล้านไร่ ส่วนใหญ่กว่าร้อยละ ๖๓ มีความลึกน้ำน้อยกว่า ๑ เมตร ถ้าทำทั้งตอนบน - ตอนล่างทุกแผน จะเหลือพื้นที่น้ำท่วม ๒.๙ ล้านไร่ โดยที่มีความลึกมากกว่า ๑ เมตรเพียง ๕ แสนไร่

๒. ร่างแนวทางการแก้ไขปัญหาสิ่งปลูกสร้างรุกล้ำเขตคลอง

จากการศึกษาแผนงานปรับปรุงคลองชลประทานและปรับปรุงแม่น้ำ พบสิ่งปลูกสร้างรุกล้ำมีจำนวนถึง ๘,๗๒๖ แห่ง (อยู่ในเขตปรับปรุง ๓,๘๕๔ แห่ง) ครอบคลุมพื้นที่ ๑๐ จังหวัด (จังหวัดฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ นนทบุรี สมุทรสาคร พระนครศรีอยุธยา นครปฐม ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร นครนายก และจังหวัดสระบุรี) กรมชลประทานร่วมกับสถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) ได้ร่วมกันกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาสิ่งปลูกสร้างรุกล้ำเขตคลอง ประกอบด้วย (๑) การจัดทำฐานข้อมูล (๒) การสร้างความรับรู้ เข้าใจ ซึ่งแจ้งความสำคัญของโครงการ (๓) การบูรณาการหน่วยงานในการช่วยเหลือผู้ยากจน และ (๔) การดำเนินการตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง ซึ่งยังไม่ได้เริ่มดำเนินงานในพื้นที่จริง

คณะกรรมการลุ่มน้ำ ให้ความเห็นดังนี้

(๑) คณะกรรมการลุ่มน้ำเจ้าพระยา เสนอให้มีแนวทางการแก้ไขปัญหาการบุกรุกเขตคลอง จัดที่อยู่ให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ ป้องกันไม่ให้เกิดการบุกรุกใหม่ และจัดที่อยู่ให้เหมาะสม

(๒) คณะกรรมการลุ่มน้ำท่าจีน เสนอให้ดำเนินการแผนระบายน้ำหลากป่าสัก - อ่าวไทย ก่อน ชัยนาท - ป่าสัก เพื่อป้องกันน้ำท่วมด้านท้ายน้ำ และระวังการพังทลายของตลิ่งอันเนื่องมาจากการขุดลอก

(๓) คณะกรรมการลุ่มน้ำป่าสัก เสนอให้มีการผันน้ำเข้าแก้มลิงเพื่อเป็นน้ำต้นทุน และเปิดให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเข้าถึงข้อมูลหลัก

(๔) คณะกรรมการลุ่มน้ำบางปะกง เสนอให้มีหลักเกณฑ์การระบายน้ำที่ชัดเจน

และจากการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๓ มีมติเห็นชอบในหลักการและมีความเห็น ดังนี้

(๑) ควรใช้พื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนองช่วยบรรเทาอุทกภัยเป็นลำดับแรก โดยใช้รูปแบบแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนองและการกำหนดค่าทดแทน

(๒) ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการตาม Roadmap แผนหลักการบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

(๓) ให้กรมชลประทานเร่งขับเคลื่อนแผนงานคลองระบายน้ำหลากป่าสัก - อ่าวไทย ให้เป็นไปตาม Roadmap

(๔) โครงการขนาดใหญ่ที่มีวงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท ให้เสนอคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญและคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติตามขั้นตอนก่อนเสนอขอรับสนับสนุนงบประมาณ

(๕) ให้พิจารณาความเหมาะสมระดับคั่นกั้นน้ำของแม่น้ำเจ้าพระยาที่จะเป็นเส้นทางหลักของการระบายน้ำออกสู่ทะเล และป้องกันระดับน้ำทะเลสูงขึ้นในอนาคต

(๖) แผนงาน...

(๖) แผนงานพื้นที่รับน้ำนอง ควรมีการพิจารณาการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง และแผนการใช้ที่ดิน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการใช้ประโยชน์ในพื้นที่รับน้ำ

(๗) ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาการกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน ให้สอดคล้องกับแผนการพัฒนาระดับพื้นที่ด้วย

(๘) ให้กรมชลประทาน กระทรวงมหาดไทย สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) และกรมเจ้าท่า เป็นเจ้าภาพ และบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการแก้ไขปัญหา สิ่งปลูกสร้างรुकล้ำเขตคลอง ให้เกิดความชัดเจน

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีข้อสังเกตและความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) (นายสุทัศน์ วิสกุล) กรรมการ ได้สอบถามถึงโครงการปรับปรุงระบบชลประทานเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่างว่า วัตถุประสงค์เพื่อระบาย น้ำท่วมใช่หรือไม่ เนื่องจากโครงการคลองระบายน้ำป่าสัก - อ่าวไทยเมื่อแล้วเสร็จก็น่าจะช่วยโครงการนี้ได้

ผู้ช่วยเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายทศพล วงศ์วาร) ในฐานะฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ชี้แจงว่า เจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง ปัจจุบันสามารถระบายน้ำ จากป่าสักลงไปที่อ่าวไทยได้วันละ ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที แผนงานนี้จะดำเนินการปรับปรุงให้ระบายน้ำได้ ๔๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที การเพิ่มขึ้น ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะต้องดำเนินการทั้งระบบ เริ่มตั้งแต่ จุดที่เกิดจากเขื่อนป่าสักและเขื่อนพระราม ๖ ลงไป โดยมีการปรับปรุงอาคาร ๕๗ แห่ง รวมทั้งการปรับปรุง คลอง ซึ่งไม่ใหญ่มาก ถ้าจะให้มีประสิทธิภาพสูงต้องใช้ระยะเวลายาว จึงต้องทำควบคู่กันไป

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการ และเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ชี้แจงเพิ่มเติมว่า อาจจะมีประเด็นคำถามเรื่อง งบประมาณ ๓.๕ แสนล้านบาท กับ ๓.๒ แสนล้านบาทมีความแตกต่างกันอย่างไร ขอเรียนว่า งบประมาณ ๓.๕ แสนล้านบาทเป็นการดำเนินการในพื้นที่ต้นน้ำและปลายน้ำ ส่วนโครงการนี้เป็นดำเนินการในพื้นที่ตอนล่าง เพื่อการระบายน้ำ คณะกรรมการจัดทำผังน้ำโดยมีนายกรัฐมนตรียังเป็นประธานได้กล่าวถึงการจัดทำผังเมือง กลไกที่จะช่วยในการระบายน้ำได้คือการจัดทำผังน้ำ ที่จะต้องมีการกำหนดพื้นที่ให้น้ำไปให้ได้ ซึ่งอยู่ระหว่าง ดำเนินการ จึงใช้พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็นพื้นที่นำร่องหลัก ถึงแม้จะใช้ปี ๒๕๕๔ เป็นข้อมูลพื้นฐาน ก็ยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาในลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้ เป็นเพียงบรรเทาอุทกภัย ทำให้มีพื้นที่น้ำท่วมลดลง ดังนั้น การดำเนินการควรทำด้านท้ายควบคู่ทางเหนือด้วย หากโครงการนี้ทำไม่แล้วเสร็จอาจจะต้องใช้เวลา เวลานาน การระบายน้ำในคลองสายใหญ่ ๆ ปากสัก - อ่าวไทย หรือที่กรมชลประทานดำเนินการอยู่ จึงจำเป็นต้องใช้พื้นที่ลุ่มต่ำในการดึงน้ำเอาไว้ และโครงการนี้ยังไม่ได้ศึกษาร่วมกับกรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท เพื่อจัดระบบสาธารณูปโภคให้สามารถดำเนินการได้ โครงการนี้ต้องจัดลำดับความสำคัญ ต้องขอขอบคุณกรมเจ้าท่า และสำนักงานงบประมาณ ที่ได้ขุดลอกในแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำท่าจีนทั้งระบบ เป็นประโยชน์ต่อการเดินเรือ และประโยชน์ต่อการระบายน้ำด้วย ซึ่งอยู่ในแผนหลักของการระบายน้ำ ซึ่งกรมเจ้าท่าได้ดำเนินการแล้ว

ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติสั่งการ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามความเห็น ของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและคณะกรรมการลุ่มน้ำต่อไป

มติที่ประชุม

(๑) เห็นชอบแผนหลักการบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง จำนวน ๙ แผนงานหลัก ประกอบด้วย ๑๐ หน่วยงาน ระยะเวลาดำเนินการ ๑๓ ปี (๒๕๖๐-๒๕๗๒) งบประมาณ ๓๒๙,๑๕๑ ล้านบาท และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามข้อสั่งการของประธานกรรมการทรัพยากรน้ำ แห่งชาติต่อไป

(๒) มอบหมาย...

(๒) มอบหมายให้กรมชลประทาน กระทรวงมหาดไทย สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) และกรมเจ้าท่า เป็นเจ้าภาพบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางการแก้ไขปัญหาสิ่งปลูกสร้างรุกล้ำเขตคลองให้เกิดความชัดเจน

วาระ ๔.๑.๔ โครงการเพื่อการพัฒนาปี ๒๕๖๔ ของการประปาส่วนภูมิภาค

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายชยันต์ เมืองสง) ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้รับมอบหมายให้นำเสนอโครงการเพื่อการพัฒนาปี ๒๕๖๔ ของ การประปาส่วนภูมิภาคว่าประสบปัญหาในด้านการผลิตและการจ่ายน้ำที่แตกต่างกันออกไป ปัญหาที่เกิดขึ้นในระบบผลิต เช่น ปัญหาการขาดแคลนน้ำดิบ ระบบผลิตชำรุดเสียหาย กำลังการผลิตน้ำประปาไม่เพียงพอ หรือมีแนวโน้มว่าจะไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้ใช้น้ำ และปัญหาในระบบจ่ายน้ำ เช่น ระบบจ่ายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ สาเหตุมาจากท่อส่งและท่อจ่ายน้ำมีขนาดเล็กเกินไป ไม่สามารถรองรับความต้องการได้ หรือท่อเก่าหมดอายุการใช้งาน จำเป็นต้องทำการปรับปรุงระบบท่อ จึงเสนอโครงการเพื่อการพัฒนาปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑๙ โครงการ มีวัตถุประสงค์

(๑) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบผลิต ระบบส่งน้ำ และระบบจ่ายน้ำประปาในพื้นที่ที่ประสบปัญหาให้สามารถบริการน้ำประปาแก่ประชาชนได้เพิ่มขึ้นในอีก ๑๐ ปี ข้างหน้าอย่างพอเพียง

(๒) เพื่อกระจายความเจริญไปสู่ภูมิภาค โดยเฉพาะศูนย์กลางความเจริญของท้องถิ่นและส่งเสริมสาธารณสุขขั้นพื้นฐานของประชาชนให้ดียิ่งขึ้น

(๓) เพื่อบริหารจัดการลดน้ำสูญเสียในระบบผลิตจ่ายให้เป็นไปตามเป้าหมาย และใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดได้อย่างมีประสิทธิภาพ

โครงการเพื่อการพัฒนาปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑๙ โครงการ มีวงเงินงบประมาณการลงทุนรวมทั้งสิ้น ๖,๑๖๔,๙๔๕๐ ล้านบาท เมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะมีกำลังการผลิตเพิ่มขึ้นอีก ๑๔๓,๑๓๖ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน และสามารถบริการให้แก่ผู้ใช้น้ำเพิ่มขึ้นอีก ๑๐๔,๘๐๐ ราย (ประมาณ ๒๔๓,๘๕๒ คน) และสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติพิจารณาให้ความเห็นชอบแล้วเมื่อวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๓ ประกอบด้วย

(๑) แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาค สาขาทุ่งสง วงเงินงบประมาณรวม ๔๐๓.๖๔๒๐ ล้านบาท ใช้แหล่งน้ำดิบจากคลองท่าเสา

(๒) แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาค สาขาเชียงราย วงเงินงบประมาณรวม ๗๗๐.๔๙๑๐ ล้านบาท ใช้แหล่งน้ำดิบจากแม่น้ำกก

(๓) แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาค สาขานครพนม วงเงินงบประมาณรวม ๓๙๐.๕๕๕๐ ล้านบาท ใช้แหล่งน้ำดิบจากแม่น้ำโขง

(๔) แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาค สาขาปักธงชัย - โชคชัย วงเงินงบประมาณรวม ๑๓๕๘.๑๙๐๐ ล้านบาท ใช้แหล่งน้ำดิบจากอ่างเก็บน้ำลำลำลาย

(๕) แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาค สาขาเขียงคาน วงเงินงบประมาณรวม ๘๓.๖๖๗๐ ล้านบาท ใช้แหล่งน้ำดิบจากแม่น้ำโขง

(๖) แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาค สาขาแพร่ - เด่นชัย (สูงเม่น) วงเงินงบประมาณรวม ๓๖๘.๓๐๓๐ ล้านบาท ใช้แหล่งน้ำดิบจากแม่น้ำยม

(๗) แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาค สาขาโพนทอง วงเงินงบประมาณรวม ๒๑๙.๑๐๙๐ ล้านบาท ใช้แหล่งน้ำดิบจากลำน้ำปาว อ่างเก็บน้ำแหลมพยอม และแม่น้ำชี

(๘) แผนงาน...

(๘) แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาค สาขาकिनทร์บุรี วงเงินงบประมาณรวม ๑๗๕.๘๔๙๐ ล้านบาท ใช้แหล่งน้ำดิบจากคลองพระปรัง

(๙) แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาค สาขาบำเหน็จณรงค์ วงเงินงบประมาณรวม ๓๖๐.๐๑๐๐ ล้านบาท ใช้แหล่งน้ำดิบจากอ่างเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำลำคันฉู และอ่างเก็บน้ำวังคก

(๑๐) แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาค สาขาบ้านดุง - (เพ็ญ - บ้านธาตุ) - (บ้านม่วง) วงเงินงบประมาณรวม ๒๑๔.๕๒๗๐ ล้านบาท ใช้แหล่งน้ำดิบจากอ่างเก็บน้ำหนองศรีเจริญ และอ่างเก็บน้ำห้วยไร่

(๑๑) แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาค สาขาบ้านผือ - (กลางใหญ่) - (น้ำโสม) - (กุดจับ) วงเงินงบประมาณรวม ๑๒๑.๐๑๐๐ ล้านบาท ใช้แหล่งน้ำดิบจากอ่างเก็บน้ำหนองงาม อ่างเก็บน้ำห้วยทรง และอ่างเก็บน้ำหนองทุ่งมน

(๑๒) แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาค สาขาปากพนัง วงเงินงบประมาณรวม ๕๖๑.๗๔๓๐ ล้านบาท ใช้แหล่งน้ำดิบจากแม่น้ำปากพนัง

(๑๓) แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาค สาขาชัยบาดาล - (สระโบสถ์) วงเงินงบประมาณรวม ๓๕๑.๙๘๘๐ ล้านบาท ใช้แหล่งน้ำดิบจากอ่างเก็บน้ำซับตะเคียนและแม่น้ำป่าสัก

(๑๔) แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย การประปาส่วนภูมิภาค สาขาศรีเชียงใหม่ วงเงินงบประมาณรวม ๑๙๓.๐๘๖๐ ล้านบาท ใช้แหล่งน้ำดิบจากแม่น้ำโขง

(๑๕) แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาค สาขาเกาะพะงัน วงเงินงบประมาณรวม ๘๖.๔๗๗๐ ล้านบาท ใช้แหล่งน้ำดิบจากคลองไถ่วัดนอก คลองเหมืองชัย คลองบ้านค่าย และบ่อน้ำตื้นน้ำตกรถประเวศ

(๑๖) แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาค สาขาชุมพร วงเงินงบประมาณรวม ๓๐๘.๗๕๓๐ ล้านบาท ไม่มีการใช้น้ำดิบเพิ่ม

(๑๗) แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงกิจการประปาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น การประปาส่วนภูมิภาค สาขามหาชนะชัย (เทศบาลตำบลค้อวัง) วงเงินงบประมาณรวม ๘๓.๕๑๓๐ ล้านบาท ใช้แหล่งน้ำดิบจากแม่น้ำชี

(๑๘) แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงกิจการประปาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบ้านฉาง (เทศบาลตำบลมะขามคู่) วงเงินงบประมาณรวม ๘๒.๙๖๓๐ ล้านบาท รับน้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขาบ้านฉาง

(๑๙) แผนงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงกิจการประปาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพนมสารคาม (เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน) วงเงินงบประมาณรวม ๓๑.๐๖๙๐ ล้านบาท รับน้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขาพนมสารคาม

โครงการดังกล่าวจะมีการก่อสร้างวางท่อส่งน้ำ ท่อจ่ายน้ำ และท่อบริการขนาดต่าง ๆ เพื่อเปลี่ยนทดแทนท่อเก่า และวางท่อใหม่ในเขตจ่ายน้ำต่าง ๆ และพื้นที่ข้างเคียง รวมความยาวทั้งสิ้นประมาณ ๒,๑๗๗.๖๒๐ กิโลเมตร ทำให้ระบบสามารถผลิตน้ำประปาได้เพิ่มขึ้นอีก ๑๔๓,๑๓๖ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ประกอบด้วยการก่อสร้างระบบสูบน้ำแรงต่ำ - แรงสูง โรงกรองน้ำ ระบบจ่ายสารเคมี ถังน้ำใส และหอถังสูง นอกจากนี้บางโครงการจะมีการวางท่อส่งน้ำดิบเพิ่ม บริหารจัดการลดอัตราการน้ำสูญเสียในระบบผลิตจ่าย

จากการประชุม...

จากการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๓ มีมติเห็นชอบในหลักการและมีความเห็น ดังนี้

(๑) แผนดังกล่าวสอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค กลยุทธ์ที่ ๑.๒ พัฒนาระบบประปาเมืองและพื้นที่เศรษฐกิจ

(๒) ให้การประปาส่วนภูมิภาคพิจารณาดำเนินการเพิ่มเติมในประเด็นการขออนุญาตใช้แหล่งน้ำดิบ ดังนี้

(๒.๑) ดำเนินการขออนุญาตแล้วเสร็จ ให้เตรียมความพร้อมเพื่อเสนอขอรับการจัดสรรงบประมาณประจำปี ต่อไป

(๒.๒) อยู่ระหว่างการขออนุญาตใช้แหล่งน้ำดิบ ให้เร่งรัดประสานกับหน่วยงานเจ้าของแหล่งน้ำเพื่อวิเคราะห์ความเพียงพอ และปริมาณน้ำที่จัดสรรได้ รวมทั้งดำเนินการตามขั้นตอนการขออนุญาตให้แล้วเสร็จ หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จ ให้การประปาส่วนภูมิภาคเสนอเพื่อรับการจัดสรรงบประมาณในปีถัดไป

(๒.๓) ใช้แหล่งน้ำดิบจากแหล่งน้ำธรรมชาติ ให้การประปาส่วนภูมิภาค เสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และคณะกรรมการลุ่มน้ำเพื่อรับทราบด้วย เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๓๕ (๓) และต้องมีการจัดหาแหล่งน้ำสำรองเพื่อรองรับปีที่แล้งด้วย

(๓) ให้การประปาส่วนภูมิภาคจัดเตรียมมาตรการรองรับในกรณีปีที่แล้ง เช่น การจัดหาแหล่งน้ำสำรองการกำหนดโควตาการใช้น้ำ มาตรการประหยัดน้ำ

(๔) ให้การประปาส่วนภูมิภาคจัดทำแผนหลักและแผนปฏิบัติการในระยะยาว พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๘๐ หรืออย่างน้อย ๓ ปี ให้แล้วเสร็จก่อนแล้วจึงเสนอแผนปฏิบัติการประจำปีต่อไป

(๕) กรณีเป็นโครงการขนาดใหญ่ที่มีวงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท ให้เสนอคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญและคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติตามขั้นตอนก่อนเสนอขอรับสนับสนุนงบประมาณ

(๖) ให้การประปาส่วนภูมิภาคพิจารณาใช้เงินรายได้ของหน่วยงานในการลงทุนเป็นอันดับแรก ก่อนเสนอขอรับการจัดสรรงบประมาณประจำปี

(๗) ให้การประปาส่วนภูมิภาคทบทวนวงเงินโครงการประปาส่วนภูมิภาค สาขาศรีเชียงใหม่ จังหวัดหนองคาย เนื่องจากวงเงินที่เสนอต่อสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติต่ำกว่าที่เสนอคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดยให้เสนอสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติพิจารณาดำเนินการตามระเบียบต่อไป

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

(๑) โครงการดังกล่าวสอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภค บริโภค

(๒) ให้การประปาส่วนภูมิภาคต้องจัดทำแผนแหล่งน้ำสำรองไว้ด้วย หากแหล่งน้ำดิบไม่เพียงพอ

(๓) โครงการที่มีวงเงินงบประมาณเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท ต้องเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติให้ความเห็นชอบก่อนเสนอคณะรัฐมนตรี

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

ผู้แทนเลขาธิการสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (นายวิษณุยุทธ บุญชิต รองเลขาธิการสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ) กรรมการ ให้ความเห็นเพิ่มเติมว่าการประปาส่วนภูมิภาคควรตรวจสอบตัวเลขงบประมาณอีกครั้ง เนื่องจากมีความแตกต่างกันอยู่ โดยขอให้การประปาส่วนภูมิภาคดำเนินการตามระเบียบขั้นตอนให้ถูกต้องต่อไป

ประธาน...

ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติสั่งการ ให้การประสานส่วนภูมิภาคดำเนินการตามความเห็นของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

มติที่ประชุม

(๑) เห็นชอบโครงการเพื่อการพัฒนาปี ๒๕๖๔ ของการประสานส่วนภูมิภาค จำนวน ๑๙ โครงการ วงเงินรวม ๖,๑๖๔.๙๔๕๐ ล้านบาท และให้การประสานส่วนภูมิภาคเสนอสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเพื่อพิจารณาดำเนินการตามระเบียบก่อนเสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อขอความเห็นชอบโครงการต่อไป

(๒) ให้การประสานส่วนภูมิภาคดำเนินการตามความเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และข้อสั่งการของประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติต่อไป

วาระที่ ๔.๒ โครงการขนาดใหญ่ที่มีความพร้อมเสนอขอตั้งงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๕

โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านหนองกระทิง จังหวัดฉะเชิงเทรา

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายชัยนต์ เมืองสง) ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้รับมอบหมายให้นำเสนอโครงการอ่างเก็บน้ำบ้านหนองกระทิง จังหวัดฉะเชิงเทราว่า เป็น ๑ ใน ๓๘ โครงการที่บรรจุอยู่ในแผนพัฒนาแหล่งน้ำภายใต้โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๘๐) ที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้เห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๒ และคณะรัฐมนตรีได้รับทราบเมื่อวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ กรมชลประทานจึงได้วางแผนการขับเคลื่อนโครงการอ่างเก็บน้ำคลองระบมตอนล่าง ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำห้วยกรอกเคียน ความจุ ๑๙.๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๗) อ่างเก็บน้ำบ้านหนองกระทิง ความจุ ๑๕.๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และอ่างเก็บน้ำคลองกะพง ความจุ ๒๗.๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เมื่อดำเนินการก่อสร้างทั้ง ๓ แห่งแล้วเสร็จ จะสามารถเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนของกลุ่มน้ำท่าลาดได้ ๖๑.๗๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

เพื่อให้สำเร็จลุล่วงตามแผนพัฒนาแหล่งน้ำภายใต้โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๘๐) จึงต้องดำเนินการโครงการอ่างเก็บน้ำบ้านหนองกระทิง จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อจัดหาแหล่งเก็บกักน้ำต้นทุนในช่วงฤดูฝนใช้สำหรับพื้นที่ชลประทานในฤดูฝน ๑๐,๐๐๐ ไร่ และในฤดูแล้ง ๓,๐๐๐ ไร่ เพื่อการอุปโภค - บริโภค การเลี้ยงสัตว์ แหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำและการประมงน้ำจืด การรักษาสมดุลของระบบนิเวศวิทยาในการเสริมศักยภาพการผลักดันน้ำเค็มในแม่น้ำบางปะกง รวมทั้งเป็นการเพิ่มรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่โครงการให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) แผนงานโครงการ ๔ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๘) วงเงินงบประมาณโครงการทั้งสิ้น ๑,๓๗๐ ล้านบาท (ค่าสิ่งก่อสร้าง ๕๕๐ ล้านบาท ค่าชดเชยที่ดิน ๘๐๐ ล้านบาท ค่าแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIMP) ๒๐ ล้านบาท)

ผลตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์ : EIRR ๑๐.๑๔%, NPV ๕๐.๘๐ ล้านบาท, B/C Ratio ๑.๑๑

สถานภาพโครงการ : ได้ศึกษาความเหมาะสมของโครงการ แล้วเสร็จปี ๒๕๔๐ (ทบทวนเศรษฐศาสตร์เสร็จเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๓) สำรวจ - ออกแบบ แล้วเสร็จปี ๒๕๔๕ (ทบทวนแบบแล้วเสร็จเดือนตุลาคม ๒๕๖๓) มีการจัดหาที่ดิน โดยอยู่ระหว่างดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่สำนักงานเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และจะดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคาค่าทดแทนทรัพย์สินในการจ่ายค่าทดแทนต่อไป โดยราคาที่ใช้ประเมินนำมาจากการประเมินราคาค่าทดแทนทรัพย์สินของอ่างเก็บน้ำที่อยู่บริเวณใกล้เคียง รวมทั้งตรวจสอบทรัพย์สินและจัดทำบัญชีทดแทนทรัพย์สินในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

คณะกรรมการ...

คณะกรรมการลุ่มน้ำบางปะกงและคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดฉะเชิงเทรา เห็นด้วยกับโครงการดังกล่าว โดยให้บรรจุเข้าแผนและให้กรมชลประทานดำเนินการตามระเบียบอย่างถูกต้องต่อไป

และจากการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๓ มีความเห็น ดังนี้

(๑) ให้กรมชลประทานเตรียมความพร้อมด้านที่ดิน และเริ่มดำเนินการจ่ายค่าชดเชยที่ดินหัวงานในปี ๒๕๖๕ และให้เตรียมความพร้อมด้านวิศวกรรมของระบบส่งน้ำให้สามารถตั้งงบประมาณได้ในปี ๒๕๖๘

(๒) ให้กรมชลประทานกำหนดแผนการบริหารจัดการน้ำของแต่ละภาคส่วนให้ชัดเจน

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มีข้อสังเกตและเสนอแนะ ดังนี้

ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) (นายสุทัศน์ วิสกุล) กรรมการให้ข้อมูลว่า จังหวัดฉะเชิงเทรา อยู่ในพื้นที่โครงการอนุรักษ์ช้างป่ารอยต่อ ๕ จังหวัด ในภาคตะวันออก "โครงการพัชรสุธาชานุกรักษ์" เพื่อแก้ไขปัญหาการอยู่ร่วมกันอย่างสมดุลระหว่างคนและช้างป่า ดังนั้นการพัฒนาแหล่งน้ำในเขตพื้นที่โครงการพัชรสุธาชานุกรักษ์ นอกจากจะพิจารณาเพื่อความมั่นคงของน้ำภาคการผลิตด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) แล้ว ยังควรคำนึงถึงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำที่ไม่ดึงดูดให้ช้างป่ามาอาศัยอยู่ในพื้นที่ชุมชนและผลักดันช้างป่าให้กลับเข้าไปอาศัยอยู่ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไนด้วย หากมีการดำเนินการที่อาจจะส่งผลกระทบต่อกัน ควรสอบถามความเห็นไปยังคณะกรรมการโครงการอนุรักษ์ช้างป่ารอยต่อ ๕ จังหวัดในภาคตะวันออก "โครงการพัชรสุธาชานุกรักษ์" เพื่อขอความเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมประกอบด้วย

ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำ ชี้แจงว่า โครงการนี้อยู่ในพื้นที่ของสำนักงานเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

มติที่ประชุม

(๑) เห็นชอบโครงการอ่างเก็บบ้านหนองกระทิง จังหวัดฉะเชิงเทรา วงเงินงบประมาณรวมทั้งสิ้น ๑,๓๗๐ ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการ ๔ ปี (ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๘) และให้ดำเนินการตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป

(๒) ให้กรมชลประทานดำเนินการตามความเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญต่อไป

วาระที่ ๔.๓ ร่างแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ผู้ช่วยเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายทศพล วงศ์วาร) ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สืบเนื่องจากคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีมติเห็นชอบแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในคราวประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ และคณะรัฐมนตรีรับทราบเมื่อวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๓ เพื่อให้ระดับพื้นที่มีส่วนร่วมในการพิจารณาแผนงานโครงการด้านน้ำ โดยแผนปฏิบัติการของหน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำและแผนงบประมาณการบริหารทรัพยากรน้ำ ให้เสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด คณะกรรมการลุ่มน้ำ และคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติพิจารณาเห็นชอบตามลำดับ รวมทั้งเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา ก่อนการเสนอขอรับจัดสรรงบประมาณประจำปีต่อสำนักงบประมาณ

ทั้งนี้...

ทั้งนี้ หน่วยงาน จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้จัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ และได้เสนอแผนงานต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และคณะกรรมการลุ่มน้ำ ในช่วงเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม ๒๕๖๓ ที่ผ่านมา จึงนำเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเพื่อพิจารณาในวันนี้ เพื่อให้หน่วยงานที่ขอรับงบประมาณไปดำเนินการจัดทำรายละเอียดค่าของงบประมาณภายในวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๔ ตามปฏิทินงบประมาณ

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติรวบรวมแผนงานด้านน้ำจากหน่วยงานส่วนกลางและแผนงานจากพื้นที่ รวมจำนวน ๘๖,๒๑๙ รายการ วงเงิน ๘๒๙,๒๙๔ ล้านบาท ได้กลั่นกรองตามหลักเกณฑ์การตรวจสอบแผนงาน/โครงการ ซึ่งเมื่อพิจารณาความครบถ้วนของข้อมูลแล้ว (ความพร้อม ความซ้ำซ้อน โครงการ และโครงการที่เข้าข่ายภารกิจถ่ายโอน โครงการไม่เกี่ยวกับน้ำ) เหลือแผนงานที่ผ่านการกลั่นกรองในเบื้องต้น จำนวนทั้งสิ้น ๔๖,๘๘๗ รายการ วงเงินงบประมาณ ๔๓๕,๔๐๕.๖๑๓๑ ล้านบาท ผลสัมฤทธิ์จะได้ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๓๖๕ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ได้รับประโยชน์ จำนวน ๖๓๔,๖๑๐ ไร่ และครัวเรือนได้รับประโยชน์ ๘๙,๓๑๐ ครัวเรือน เมื่อพิจารณาแผนงานจำแนกมิติงบประมาณเป็นรายภาค รายลุ่มน้ำ และรายด้านตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) มีดังนี้

- รายภาค งบประมาณสูงสุดอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รองลงมาอยู่ในภาคกลาง ภาคเหนือ ภาคตะวันออก ภาคใต้ และส่วนกลาง ตามลำดับ
- รายลุ่มน้ำ งบประมาณสูงสุดอยู่ในลุ่มน้ำชี รองลงมา คือ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำมูล ลุ่มน้ำโขง และลุ่มน้ำน่าน ตามลำดับ
- รายด้านตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) พบว่า งบประมาณสูงสุดอยู่ในด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๗๔ รองลงมา คือ ด้านที่ ๓ การป้องกันน้ำท่วมและอุทกภัย คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๔๖

แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ มีหน่วยงานร่วมดำเนินการ ๙ กระทรวง ๓๖ หน่วยงาน สูงสุดคือ กรมชลประทาน

จากแผนงานทั้งหมดสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้กำหนดหลักเกณฑ์การจัดลำดับความสำคัญแผนงาน/โครงการ ดังนี้

- (๑) โครงการพระราชดำริและโครงการตามนโยบาย
- (๒) ด้านการวิเคราะห์เชิงพื้นที่ที่ต้องมีการกระจายทั่วถึง เป็นพื้นที่ที่จำเป็นเร่งด่วนในการแก้ไขปัญหา และสอดคล้องกับพื้นที่ Area Based
- (๓) สอดคล้องตามเป้าหมายแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)
ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้
 - (๑) ร่างแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ สอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)
 - (๒) แผนงานจากพื้นที่ที่มีข้อมูลไม่ครบถ้วนทั้งจังหวัด จำนวน ๑๙ จังหวัด เสนอให้จังหวัดปรับปรุงเพิ่มเติมข้อมูลให้ครบถ้วน และให้เสนอประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติพิจารณาเห็นชอบอีกครั้ง
 - (๓) ให้หน่วยงานเสนอเพิ่มเติมโครงการสำคัญและโครงการนโยบายที่ต้องดำเนินการในปี ๒๕๖๕ ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ภายในวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๔
 - (๔) ภายหลังจากจัดลำดับความสำคัญแล้ว ให้เสนอประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติพิจารณาเห็นชอบอีกครั้ง

ประธาน...

ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติสั่งการ ดังนี้

(๑) ให้ทุกหน่วยงานให้ความสำคัญกับแผนงานด้านน้ำ และให้เสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติตามขั้นตอนการจัดทำแผนก่อนเสนอขอตั้งงบประมาณ

(๒) สำหรับหน่วยงานที่ต้องไปทำข้อมูลเพิ่มเติม ให้เร่งนำมาเสนอสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภายในวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๔ นี้

มติที่ประชุม

(๑) ให้ความเห็นชอบร่างแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๔๖,๘๘๗ รายการ วงเงิน ๔๓๕,๔๐๕.๖๑๓๑ ล้านบาทและหลักเกณฑ์การจัดลำดับความสำคัญแผนงาน/โครงการ

(๒) ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอร่างแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ต่อคณะรัฐมนตรีตามขั้นตอนต่อไป

(๓) ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และข้อสั่งการของประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติต่อไป

วาระที่ ๔.๔ การกำหนดรูปแบบ และแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสำเริง แสงภู่วงค์) กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้นำเรียนที่ประชุมว่า สืบเนื่องจากมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๓ และวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๒ มอบหมายให้กระทรวงมหาดไทย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันพิจารณากำหนดพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากที่เหมาะสมเป็นพื้นที่รับน้ำ และพิจารณากำหนดเกณฑ์การช่วยเหลือเยียวยาที่เป็นธรรมตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติจึงแต่งตั้งคณะอนุกรรมการกำหนดรูปแบบและแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง เพื่อมาศึกษา วิเคราะห์ กำหนดรูปแบบแนวทางการจ่ายค่าชดเชย และรายงานให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ ภายใน ๙๐ วัน ซึ่งได้มีการประชุมจำนวน ๓ ครั้ง ได้แก่

(๑) การประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๓ ที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบรูปแบบการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง ๓ รูปแบบ ดังนี้ (๑) ใช้เก็บกักน้ำแบบถาวร (เก็บน้ำไว้ช่วงฤดูแล้ง) (๒) ใช้เก็บกักน้ำแบบชั่วคราว (เก็บน้ำหลังเก็บเกี่ยว) (๓) ใช้เป็นทางน้ำผ่าน (ช่วงน้ำหลาก) โดยแต่ละรูปแบบกำหนดให้สามารถเลือกใช้วิธีในการพัฒนาพื้นที่ลุ่มต่ำ ได้ทั้งหมด ๓ วิธี คือ ก่อสร้างทำนบดินใหม่ ปรับปรุงโครงสร้างเดิม และก่อสร้างอาคารควบคุมบังคับน้ำ

(๒) การประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๓ ที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบ ดังนี้

(๒.๑) แนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง กำหนดเป็น ๒ กรณี คือ ๑) กรณีที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนองแบบใช้เก็บกักน้ำแบบถาวร (เก็บน้ำไว้ช่วงฤดูแล้ง) โดยหากเป็นที่ดินมีเอกสารสิทธิให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการเวนคืนและการได้มาซึ่งอสังหาริมทรัพย์ พ.ศ. ๒๕๖๒ และ ๒) กรณีที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนองแบบใช้เก็บกักน้ำแบบชั่วคราว (เก็บน้ำหลังเก็บเกี่ยว) และกรณีใช้เป็นทางน้ำผ่าน (ช่วงน้ำหลาก) ทั้งที่เป็นที่ดินสาธารณะของรัฐและที่เป็นที่ดินที่มีเอกสารสิทธิให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามมาตรา ๖๑ และมาตรา ๖๔ ภายในกรอบของแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม หรือทั้งสองแผนควบคู่กันแล้วแต่กรณี (ซึ่งจัดทำโดยคณะกรรมการลุ่มน้ำพร้อมทั้งนำเสนอต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ) ซึ่งตามแผนดังกล่าว จะกำหนดวิธีการบริหารจัดการความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากภาวะน้ำท่วม

(๒.๒) ขั้นตอน...

(๒.๒) ขั้นตอนการดำเนินงานการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง ประกอบด้วย ๗ ขั้นตอน ได้แก่ ๑) จัดทำบัญชีพื้นที่ลุ่มต่ำที่จะใช้เป็นพื้นที่รับน้ำนอง ๒) คัดเลือกพื้นที่ลุ่มต่ำ ได้แก่ พื้นที่ลุ่มต่ำนาร่อง และพื้นที่ลุ่มต่ำอื่น ๆ ๓) กำหนดรูปแบบ/วิธีการพัฒนาโครงการ ๔) ประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโดยมีส่วนร่วม ๕) ปรับแก้รูปแบบ/วิธีการพัฒนาโครงการตามผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ๖) กำหนดวิธีการบริหารการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง และแนวทางการดำเนินการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง และ ๗) ขับเคลื่อนโครงการ (สำรวจ/ออกแบบ/ก่อสร้าง)

(๓) การประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๓ ที่ประชุมได้ติดตามความก้าวหน้าที่ยอมรับมอบหมายให้กรมชลประทานและกรมทรัพยากรน้ำ ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำบัญชีพื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง ซึ่งกรมชลประทานและกรมทรัพยากรน้ำได้ดำเนินการจัดทำบัญชีพื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนองเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ สรุปได้จำนวน ๑๗๔ พื้นที่ ขนาดพื้นที่เก็บน้ำรวม ๒,๓๒๓,๒๐๘ ไร่ แบ่งเป็น กลุ่มน้ำเจ้าพระยา ๑๒ พื้นที่ กลุ่มน้ำยม ๒ พื้นที่ กลุ่มน้ำบางปะกง ๑ พื้นที่ กลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ ๘๒ พื้นที่ กลุ่มน้ำชี ๔๑ พื้นที่ และกลุ่มน้ำมูล ๓๖ พื้นที่

จากการประชุมคณะอนุกรรมการกำหนดรูปแบบและแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๓ มีความเห็น ดังนี้

(๑) ให้กรมชลประทานและกรมทรัพยากรน้ำขับเคลื่อนงานด้านการสำรวจ ออกแบบการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง โดยให้ดำเนินการตามขั้นตอนการดำเนินงานการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนองโดยเร็ว

(๒) ให้กระทรวงการคลังกำหนดหลักเกณฑ์และหรือวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการกำหนดค่าทดแทนการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนองตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๒ และวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๒

ที่ประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ผู้แทนกระทรวงการคลัง (นายบรรยง ราชานนท์ นิติกรเชี่ยวชาญ) ให้ความเห็นว่า การกำหนดค่าใช้จ่ายหรือค่าตอบแทนที่ต้องใช้เงินงบประมาณแผ่นดินต้องเป็นไปตามพระราชบัญญัติวินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งกำหนดให้หน่วยงานเจ้าของเรื่องเป็นผู้ดำเนินการ จึงเห็นควรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานที่มีภารกิจเกี่ยวข้องแต่งตั้งคณะอนุกรรมการหรือคณะทำงาน เพื่อพิจารณาดำเนินการในเรื่องนี้ และเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป โดยกระทรวงการคลังยินดีส่งผู้แทนเข้าร่วมเป็นคณะอนุกรรมการหรือคณะทำงานดังกล่าว

ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีข้อสั่งการ ดังนี้

(๑) ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามความเห็นของคณะอนุกรรมการกำหนดรูปแบบและแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง และข้อเสนอในคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติต่อไป

(๒) ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติดูพื้นที่เก็บกักน้ำ อย่าให้กระทบกับพื้นที่ทำกินของประชาชนด้วย

มติที่ประชุม

(๑) เห็นชอบบัญชีพื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง จำนวน ๑๗๔ พื้นที่ เป็นพื้นที่รับน้ำนอง

(๒) ให้คณะอนุกรรมการกำหนดรูปแบบและแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนองจัดทำแผนหลักการดำเนินงานให้เป็นรูปธรรม โดยกำหนดหน่วยดำเนินการและจัดทำโครงการนาร่องให้แล้วเสร็จก่อนฤดูฝนปี ๒๕๖๔

(๓) ให้กระทรวง...

(๓) ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงมหาดไทย ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติกำหนดหลักเกณฑ์ และหรือวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการกำหนดค่าทดแทนการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนองตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๓ และวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๒ ให้แล้วเสร็จก่อนฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ และเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

(๔) ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามความเห็นของผู้แทนกระทรวงการคลัง คณะอนุกรรมการกำหนดรูปแบบและแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง และข้อสั่งการของประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติต่อไป

วาระที่ ๔.๕ ร่างระเบียบและประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๖ ฉบับ ที่ผ่านการตรวจพิจารณาของคณะกรรมการตรวจสอบร่างกฎหมายและอนุบัญญัติที่เสนอคณะรัฐมนตรี คณะที่ ๕

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสำเริง แสงภู่วงค์) กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้นำเรียนที่ประชุมว่า สืบเนื่องจากการประชุม กนช. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๒ มีมติเห็นชอบในหลักการ ร่างระเบียบและประกาศที่ออกโดยคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๖ ฉบับ และคณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๒ รับทราบผลการประชุมฯ ซึ่งมีเรื่องร่างระเบียบและประกาศดังกล่าวรวมอยู่ด้วย ต่อมาสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้นำร่างระเบียบและประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๖ ฉบับ เสนอสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ซึ่งได้ส่งร่างให้คณะกรรมการตรวจสอบร่างกฎหมายและร่างอนุบัญญัติที่เสนอคณะรัฐมนตรี คณะที่ ๕ (คกอ. ๕) ตรวจพิจารณาเมื่อวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ โดย คกอ. ๕ มีการแก้ไขเพิ่มเติมชื่อร่าง คำปรารภ บทอาศัยอำนาจความสอดคล้องเชื่อมโยงระหว่างระเบียบและประกาศที่เกี่ยวข้อง และมีการแก้ไขเพิ่มเติมถ้อยคำเพื่อให้เป็นไปตามรูปแบบการร่างกฎหมาย พร้อมทั้งมีความเห็นและข้อสังเกตในภาพรวมเพิ่มเติม และร่างระเบียบและประกาศ จำนวน ๖ ฉบับ มีการแก้ไขสาระสำคัญต่างไปจากที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ให้ความเห็นชอบไว้ และให้เสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติพิจารณาเห็นชอบอีกครั้ง สรุปดังนี้

ตารางเปรียบเทียบร่างระเบียบและประกาศที่ผ่านการตรวจของคณะกรรมการตรวจสอบร่างกฎหมาย และร่างอนุบัญญัติที่เสนอคณะรัฐมนตรี คณะที่ ๕ (คกอ. ๕)

ร่างเดิม	ร่างที่ คกอ. ๕ ตรวจพิจารณาแล้ว
๑. ร่างระเบียบคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติว่าด้วยมาตรการในการส่งเสริมและสนับสนุนให้ภาคเอกชน ประชาชน และชุมชนที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมในการบริหารทรัพยากรน้ำ พ.ศ. เช่น	
ข้อ ๓ “การบริหารทรัพยากรน้ำ” หมายความว่า การใช้ การพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การฟื้นฟู การอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ และการดำเนินการอื่นใดเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ	ข้อ ๓ “การบริหารทรัพยากรน้ำ” หมายความว่า การดำเนินกิจกรรมหรือโครงการเกี่ยวกับการใช้ การพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การฟื้นฟู การอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ และการดำเนินการอื่นใดเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ เหตุผล แก้ไขคำนิยามให้สอดคล้องกับบทอาศัยอำนาจในมาตรา ๑๗ (๑๖)

๒. ร่างประกาศ...

ร่างเดิม	ร่างที่ คกอ. ๕ ตรวจสอบพิจารณาแล้ว
๒. ร่างประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการรับฟังความคิดเห็นในการจัดทำนโยบายและแผนแม่บทเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรน้ำ พ.ศ. เช่น	
ประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการรับฟังความคิดเห็นจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในการจัดทำนโยบายและแผนแม่บทเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรน้ำ พ.ศ.	ประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการรับฟังความคิดเห็นในการจัดทำนโยบายและแผนแม่บทเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรน้ำ พ.ศ. เหตุผล แก้ไขชื่อร่างเพื่อให้กระชับได้ใจความ
๓. ร่างประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เรื่อง กรอบ หลักเกณฑ์และแนวทางการปฏิบัติงานของคณะกรรมการลุ่มน้ำและลำดับความสำคัญของการใช้น้ำสำหรับกิจการประเภทต่าง ๆ พ.ศ. เช่น	
ข้อ ๕ ในการจัดทำลำดับความสำคัญของการใช้น้ำสำหรับกิจการประเภทต่าง ๆ ในเขตลุ่มน้ำ ให้คณะกรรมการลุ่มน้ำโดยให้ความสำคัญกับการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การประปา และการไฟฟ้าซึ่งดำเนินการโดยหน่วยงานภาครัฐหรือชุมชนการรักษาระบบนิเวศและการบรรเทาสาธารณภัยก่อนเป็นลำดับแรก ส่วนการใช้น้ำเพื่อเกษตรกรรม อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การท่องเที่ยว คมนาคม การผลิตพลังงาน หรือกิจการอื่น คณะกรรมการลุ่มน้ำจะจัดลำดับความสำคัญให้แตกต่างกันก็ได้	ข้อ ๔ ให้คณะกรรมการลุ่มน้ำจัดลำดับความสำคัญของการใช้น้ำสำหรับกิจการประเภทต่าง ๆ ในเขตลุ่มน้ำให้สอดคล้องกับลำดับความสำคัญที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติกำหนดตามมาตรา ๔๐ เหตุผล กำหนดเพื่อให้สอดคล้องกับหมวด ๔ การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ มาตรา ๔๐ ที่ กนช. จะประกาศกำหนด
๔. ร่างประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการเสนอข้อพิพาท การไกล่เกลี่ย และการชี้ขาดข้อพิพาทระหว่างคณะกรรมการลุ่มน้ำ พ.ศ. เช่น	
ข้อ ๗ ในกรณีที่เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้พิจารณากำหนดประเด็นข้อพิพาทแล้ว เห็นว่าข้อพิพาทดังกล่าวสามารถหาข้อยุติได้โดยวิธีการเจรจาไกล่เกลี่ย ให้เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มอบหมายให้คณะอนุกรรมการเป็นผู้พิจารณาไกล่เกลี่ยข้อพิพาท ฯ	ข้อ ๗ ในกรณีที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้พิจารณากำหนดประเด็นข้อพิพาทแล้ว เห็นว่าข้อพิพาทสามารถหาข้อยุติได้โดยวิธีการไกล่เกลี่ย ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอเรื่องให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมอบหมายตามมาตรา ๒๐ เหตุผล แก้ไขให้สอดคล้องกับมาตรา ๒๐ (ร่างเดิมมอบให้ คณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พิจารณาซึ่งกำหนดตายตัว /ร่างที่ ปรับ ให้อำนาจคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมอบหมายโดยจะแต่งตั้งหรือไม่แต่งตั้งคณะอนุกรรมการก็ได้เป็นการเปิดกว้าง ตามมาตรา ๒๐)

๕. ร่างประกาศ...

ร่างเดิม	ร่างที่ คกอ. ๕ ตรวจสอบพิจารณาแล้ว
๕. ร่างประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการเสนอเรื่องร้องทุกข์หรือข้อพิพาท การไกล่เกลี่ย และการพิจารณาชี้ขาดข้อพิพาทระหว่างผู้ใช้น้ำ พ.ศ. เช่น	
ไม่มีคำปรารภ	<p>โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเสนอเรื่องร้องทุกข์หรือข้อพิพาทระหว่างผู้ใช้น้ำ เพื่อให้คณะกรรมการลุ่มน้ำไกล่เกลี่ยและชี้ขาด</p> <p>เหตุผล เพิ่มเติมคำปรารภเพื่อให้เป็นไปตามแบบการร่างกฎหมาย</p>
๖. ร่างประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เรื่อง แนวทางการบริหารความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากภาวน้ำท่วมและการจัดทำระบบเตือนภัยน้ำท่วม พ.ศ. เช่น	
<p>ข้อ ๓ การบริหารความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากภาวน้ำท่วม ให้คณะกรรมการลุ่มน้ำพิจารณาทั้งความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจริง และความเสี่ยงที่มีความเป็นไปได้ ๓</p> <p>ตัดออก</p>	<p>ข้อ ๔ ในการประเมินความเสี่ยง การป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญสถานการณ์และการเยียวยาผู้ประสบภัยจากภาวน้ำท่วม ให้ดำเนินการดังนี้</p> <p>(๑) ประสานสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติในการจัดให้มีฝั้งน้ำ</p> <p>(๒) จัดให้มีการประเมินความเสี่ยง</p> <p>(๓) ประสานหน่วยงานผู้รับผิดชอบ</p> <p>(๔) จัดวางมาตรการให้ความคุ้มครอง</p> <p>เหตุผล ตัดข้อ ๓ เดิมออก แล้วย้ายไปรวมเป็นส่วนหนึ่งของข้อ ๔ ใหม่ ที่ คกอ. ๕ ปรับแก้</p>

ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีข้อสั่งการ ให้นำเสนอประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติลงนามต่อไป

มติที่ประชุม เห็นชอบร่างระเบียบและประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๖ ฉบับ ที่ผ่านการตรวจพิจารณาจากคณะกรรมการตรวจสอบร่างกฎหมายและร่างอนุบัญญัติที่เสนอคณะรัฐมนตรี คณะที่ ๕ (คกอ. ๕) และให้นำเสนอประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติลงนามต่อไป

วาระที่ ๔.๖ ร่างรายงาน Country Survey Instrument for SDG Indicator ๖.๕.๑ และร่าง Reporting SDG Indicator ๖.๕.๒ เสนอองค์การสหประชาชาติ

ผู้ช่วยเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายทศพล วงศ์วาร) ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้นำเรียนที่ประชุม ดังนี้

(๑) มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๓ เห็นชอบการปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยเพิ่มเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นองค์ประกอบ เนื่องจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นหน่วยหลักด้านนโยบายในการประสานงานการบริหารจัดการน้ำ กับองค์การนานาชาติ องค์กรระหว่างประเทศ ความร่วมมือทวิภาคีและพหุภาคี และเห็นชอบแนวทางการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนในระยะต่อไป โดยบูรณาการเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ ๑๙ การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ (แผนระดับ ๒) และแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) (แผนระดับ ๓)

(๒) มติคณะกรรมการ...

(๒) มติคณะกรรมการพัฒนาที่ยั่งยืน (กพย.) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๓ เห็นชอบมอบหน่วยงานให้ขับเคลื่อนและรายงานผล ดังนี้

SDG Targets	เป้าหมายหลัก/เป้าหมายย่อย	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
6	สร้างหลักประกันเรื่องน้ำและการสุขาภิบาล ให้มีการจัดการอย่างยั่งยืนและมีสภาพพร้อมใช้สำหรับทุกคน	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
6.1	บรรลุเป้าหมายการให้ทุกคนเข้าถึงน้ำดื่มที่ปลอดภัย และมีราคาที่สามารถซื้อหาได้ ภายในปี พ.ศ. ๒๕๗๓	กระทรวงมหาดไทย
6.2	บรรลุเป้าหมายการให้ทุกคนเข้าถึงการสุขาภิบาลและสุขอนามัยที่พอเพียงและเป็นธรรม และยุติการขับถ่ายในที่โล่ง โดยให้ความสนใจเป็นพิเศษต่อความต้องการของผู้หญิง เด็กหญิง และกลุ่มที่อยู่ในสถานการณ์เปราะบาง ภายในปี พ.ศ. ๒๕๗๓	กระทรวงมหาดไทย
6.3	ปรับปรุงคุณภาพน้ำ โดยการลดมลพิษ ขจัดการทิ้งขยะ และลดการปล่อยสารเคมีอันตรายและวัตถุอันตราย ลดสัดส่วนน้ำเสียที่ไม่ผ่านการบำบัดลงครึ่งหนึ่ง และเพิ่มการนำกลับมาใช้ใหม่และการใช้ซ้ำที่ปลอดภัยอย่างยั่งยืนทั่วโลก ภายในปี พ.ศ. ๒๕๗๓	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
6.4	เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในทุกภาคส่วนและสร้างหลักประกันว่าจะมีการใช้น้ำและจัดหาน้ำที่ยั่งยืน เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ และลดจำนวนประชากรที่ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำ ภายในปี พ.ศ. ๒๕๗๓	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
6.5	ดำเนินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบองค์รวมในทุกระดับ รวมถึงผ่านทางความร่วมมือข้ามเขตแดนตามความเหมาะสม ภายในปี พ.ศ. ๒๕๗๓	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
6.6	ปกป้องและฟื้นฟูระบบนิเวศที่เกี่ยวข้องกับแหล่งน้ำ รวมถึง ภูเขา ป่าไม้ พื้นที่ชุ่มน้ำ แม่น้ำ ชั้นหินอุ้มน้ำ และทะเลสาบ ภายในปี พ.ศ. ๒๕๗๓	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
6.a	ขยายความร่วมมือระหว่างประเทศและสนับสนุนการเสริมสร้างขีดความสามารถให้แก่ประเทศกำลังพัฒนาในกิจกรรมและแผนงานที่เกี่ยวข้องกับน้ำและสุขาภิบาล ซึ่งรวมถึง การเก็บกักน้ำ การจัดเกลือ ประสิทธิภาพการใช้น้ำ การบำบัดน้ำเสีย เทคโนโลยีการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
6.b	สนับสนุนและเพิ่มความเข้มแข็งในการมีส่วนร่วมของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนาการจัดการน้ำและสุขาภิบาล	กระทรวงมหาดไทย

(๓) ผลการรายงาน...

(๓) ผลการรายงาน Sustainable Development Report 2018 - 2020 เป้าหมายที่ ๖ ประเทศไทยได้คะแนนลดลง เนื่องจากมีการปรับตัวชี้วัดในปี ๒๐๑๙ - ๒๐๒๐ นำเรื่องการจัดการน้ำเสียจากกิจกรรมของมนุษย์ที่ได้รับการบำบัด มาเป็นตัวชี้วัดการพัฒนาประเทศเพิ่มเติมด้วย

ปี	ผลคะแนนเฉลี่ย	ระดับ	แนวโน้ม
๒๐๑๘	๙๔.๘๒	ดีมาก	บรรลุเป้าหมาย ต้องติดตามหรือรักษาความสำเร็จ
๒๐๑๙	๗๘.๗๒	พอใช้	คืบหน้าเพียงพอ ที่จะบรรลุเป้าหมายฯ หรือสูงกว่าเป้าหมาย
๒๐๒๐	๗๖.๙๒	พอใช้	คืบหน้าเพียงพอ ที่จะบรรลุเป้าหมายฯ หรือสูงกว่าเป้าหมาย

(๔) ประเทศไทยจัดทำข้อมูลค่า Baseline ของประเทศตามตัวชี้วัดสากลของ SDG 6 ทั้งหมดและพารามิเตอร์/ตัวแปรทางสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อมที่สำคัญอื่น ๆ (SDG 6 Data Portal) ครั้งล่าสุดในปี ๒๐๑๗ และ UNDP กำหนดให้ปรับ Baseline ของประเทศ ผลงานจะเผยแพร่ใน SDG 6 Data Portal ปี ๒๐๒๐

(๕) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้รับการประสานจาก UN - WATER ให้ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินการขับเคลื่อนเป้าหมาย ๖.๕ โดยขอให้จัดทำรายงานความก้าวหน้าตัวชี้วัด SDG 6.5.1 และได้รับประสานจาก UNCESO และ UNECE ผ่านทางกระทรวงการต่างประเทศ ขอให้จัดทำรายงานฯ ตัวชี้วัด SDG 6.5.2

(๖) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านน้ำ เลขาธิการคณะกรรมการลุ่มน้ำ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย จัดทำร่างรายงาน Country Survey Instrument for SDG Indicator 6.5.1 และร่าง Reporting SDG Indicator 6.5.2 ตามหลักเกณฑ์ เงื่อนไข และตามแบบฟอร์มสำรวจที่กำหนด โดยเสนอให้คณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ซึ่งมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นประธาน ได้มีมติในคราวประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ให้ความเห็นชอบในหลักการของร่างรายงานทั้ง ๒ ฉบับ และให้เสนอต่อคณะกรรมการพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจัดส่งรายงานทั้ง ๒ ฉบับ ให้คณะกรรมการพัฒนาที่ยั่งยืน พิจารณาต่อไป

(๗) สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาที่ยั่งยืนได้แจ้งว่า สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติอาจพิจารณาใช้มติคณะกรรมการดังกล่าว ซึ่งเป็นคณะกรรมการระดับชาติในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ ในการจัดส่งเอกสารร่างรายงานได้โดยตรง และสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติจะนำเรื่องดังกล่าว เสนอต่อคณะกรรมการติดตามและประเมินผลการพัฒนาที่ยั่งยืน ภายใต้คณะกรรมการพัฒนาที่ยั่งยืนเพื่อรับทราบในโอกาสต่อไป

(๘) สรุปสาระสำคัญของร่างรายงาน ดังนี้

(๘.๑) ร่าง Country Survey Instrument for SDG 6.5.1 ใช้กลไกกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียร่วมประเมิน ได้แก่ หน่วยงานรัฐ คณะกรรมการลุ่มน้ำ และผู้มีส่วนได้เสียอื่น ๆ ประเด็นข้อคำถาม 4 ส่วนหลัก และรายละเอียดภาคผนวก ซึ่งสามารถสรุปคะแนน ดังนี้

หัวข้อหลัก	คะแนนเฉลี่ย	ระดับ
๑) สภาวะแวดล้อมที่เอื้ออำนวย	๖๐	ปานกลาง - สูง
๒) กลไกเชิงสถาบันและการมีส่วนร่วม	๕๙	ปานกลาง - สูง
๓) เครื่องมือการบริหารจัดการ	๔๑	ปานกลาง - ต่ำ
๔) การเงิน	๕๐	ปานกลาง - ต่ำ
คะแนน SDG Indicator 6.5.1	๕๓	ปานกลาง - สูง

(๘.๒) ร่าง Reporting...

(๘.๒) ร่าง Reporting SDG Indicator 6.5.2 โดยมีการหารือกับหน่วยงาน ได้แก่ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงคมนาคม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงกลาโหม กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงพลังงาน และกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นต้น เพื่อจัดทำข้อมูลรายงานแต่ละขั้นตอน ดังนี้

คำถามที่ ๑ ระบุกลุ่มน้ำผิวดินข้ามพรมแดน และชั้นน้ำบาดาลข้ามพรมแดน คัดเลือกกลุ่มน้ำโขง (Mekong River Basin) ซึ่งมีข้อตกลงความร่วมมือและอยู่ภายใต้การสนับสนุนของ UNECE สำหรับกลุ่มน้ำที่มีการเชื่อมต่อกับประเทศเพื่อนบ้านอื่น ๆ ยังไม่ได้รายงานผลเนื่องจากไม่มีข้อตกลงที่ครอบคลุมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งระบบ

คำถามที่ ๒ ข้อมูลของแต่ละกลุ่ม/แอ่ง หรือกลุ่มของกลุ่ม/แอ่ง แม่น้ำ ทะเลสาบ หรือชั้นน้ำบาดาล ข้ามพรมแดน มี ๔ เกณฑ์ ได้แก่

เกณฑ์ที่ ๑ : คณะกรรมาธิการสำหรับความร่วมมือระหว่างพรมแดน ตามกรอบความตกลงความร่วมมือเพื่อการพัฒนาแม่น้ำโขงอย่างยั่งยืน กำหนดให้มีคณะกรรมาธิการแม่น้ำโขง ประกอบด้วยองค์กรบริหารถาวร ๓ องค์กร

เกณฑ์ที่ ๒ : มีการติดต่อสื่อสารอย่างเป็นทางการสม่ำเสมอ (อย่างน้อย ๑ ครั้งต่อปี) ระหว่างประเทศภาคีในรูปแบบการประชุม

เกณฑ์ที่ ๓ : มีวัตถุประสงค์ กลยุทธ์ แผนการบริหารจัดการ หรือแผนปฏิบัติการร่วมกัน ซึ่งได้รับการตกลงยินยอมโดยประเทศภาคี

เกณฑ์ที่ ๔ : มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลและข่าวสารอย่างสม่ำเสมอ (อย่างน้อย ๑ ครั้งต่อปี)

คำถามที่ ๓ การบริหารจัดการน้ำในระดับประเทศ ได้แก่ มีกฎหมายระดับชาตินโยบาย กลยุทธ์ และแผนปฏิบัติการ มาตรการเพื่อคุ้มครอง ควบคุมและลดผลกระทบข้ามพรมแดน มีมาตรการควบคุมมลพิษทางน้ำ และระบบนิเวศแหล่งน้ำ

คำถามที่ ๔ คำถามสุดท้าย (Final questions) ได้แก่ ความท้าทายและผลสำเร็จของประเทศไทยในการดำเนินความร่วมมือด้านน้ำข้ามพรมแดน เช่น การขับเคลื่อนตามกรอบความร่วมมือและการแลกเปลี่ยนข้อมูล ความกังวลเกี่ยวกับอธิปไตยของประเทศ ข้อจำกัดด้านทรัพยากร เป็นต้น

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีความเห็น ให้ทุกหน่วยงานที่รับผิดชอบเป้าหมายย่อย SDG 6 รายงานรายงานผลการขับเคลื่อนให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติพิจารณาเพื่อนำเสนอคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติพิจารณาให้ความเห็นชอบตามลำดับ ก่อนรายงาน UN

ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีข้อสั่งการ ดังนี้

(๑) เห็นชอบให้มอบเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติลงนามร่าง Country Survey Instrument for SDG 6.5.1 และ ร่าง Reporting SDG Indicator 6.5.2 และนำเรียนประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติต่อไป

(๒) ให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ **มติที่ประชุม**

(๑) เห็นชอบ ร่าง Country Survey Instrument for SDG Indicator 6.5.1 และร่าง Reporting SDG Indicator 6.5.2 เพื่อจะได้นำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป

(๒) มอบเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติลงนามในเอกสารร่างรายงานดังกล่าว และนำเรียนประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติลงนามในหนังสือนำเสนอ UNDP ต่อไป

(๓) ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติและข้อสั่งการของประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติต่อไป

ระเป็ยบวาระที่ ๕...

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

วาระที่ ๕.๑ การจัดทำคู่มือข้อมูลพื้นฐาน ๒๒ กลุ่มน้ำ

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้นำเรียนที่ประชุมว่า สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้จัดทำคู่มือข้อมูลพื้นฐาน ๒๒ กลุ่มน้ำ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมข้อมูลพื้นฐานของกลุ่มน้ำ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ และเพื่อให้คณะกรรมการกลุ่มน้ำและหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องใช้เป็นข้อมูลและแนวทางในการวางแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ โดยมีสาระสำคัญ ได้แก่ (๑) คู่มือข้อมูลพื้นฐาน ๒๒ กลุ่มน้ำ ประกอบด้วย พัฒนาการแบ่งกลุ่มน้ำในประเทศไทย หลักการในการแบ่งกลุ่มน้ำ ข้อมูลพื้นฐานกลุ่มน้ำ ๒๒ กลุ่มน้ำ ข้อมูลโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในปัจจุบัน และแผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ความต้องการใช้น้ำ สภาพปัญหา ด้านทรัพยากรน้ำ และการบริหารจัดการกลุ่มน้ำระดับภูมิภาค และ (๒) คู่มือข้อมูลพื้นฐานรายกลุ่มน้ำ เป็นการนำเสนอข้อมูลรายกลุ่มน้ำในรายละเอียดทั้ง ๒๒ กลุ่มน้ำ ประกอบด้วย สภาพทั่วไปของกลุ่มน้ำ โครงสร้างพื้นฐานของกลุ่มน้ำ ความต้องการใช้น้ำ และสภาพปัญหาด้านทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลพื้นฐานส่วนหนึ่งรวบรวมจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กระทรวงมหาดไทย (กรมการปกครอง) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงานสถิติแห่งชาติ) สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) และอีกส่วนหนึ่งจากการศึกษาวิเคราะห์เพิ่มเติมเพื่อประโยชน์ในการวางแผนบริหารทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะส่งมอบให้คณะกรรมการกลุ่มน้ำ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป ปัจจุบันสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติอยู่ระหว่างการรวบรวมข้อมูลและจัดทำต้นฉบับ คาดว่าจะจัดทำรูปเล่มสมบูรณ์และมอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้ประโยชน์หรืออ้างอิงได้ภายในเดือน มีนาคม ๒๕๖๔

มติที่ประชุม รับทราบการจัดทำคู่มือข้อมูลพื้นฐาน ๒๒ กลุ่มน้ำ

วาระที่ ๕.๒ การแต่งตั้งที่ปรึกษาในคณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง เพิ่มเติม

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้นำเรียนที่ประชุมว่า สืบเนื่องจากมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ เห็นชอบให้จัดตั้งคณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง โดยมีเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นประธาน ซึ่งต่อมาคณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง ได้แต่งตั้งคณะทำงานภายใต้คณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง จำนวน ๕ คณะ ได้แก่ (๑) คณะทำงานพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูบึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์ (๒) คณะทำงานพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูบึงราชนก จังหวัดพิษณุโลก (๓) คณะทำงานพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูบึงสีไฟ จังหวัดพิจิตร (๔) คณะทำงานพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูหนองหาร จังหวัดสกลนคร

และ (๕) คณะทำงาน...

และ (๕) คณะทำงานพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูภูมิลำเนาพะเยา จังหวัดพะเยา เพื่อให้เกิดความเป็นเอกภาพ ในการบูรณาการการดำเนินการและเร่งรัดการแก้ไข ปรับปรุง พัฒนา และฟื้นฟูสภาพของแหล่งน้ำธรรมชาติ และแม่น้ำลำคลอง โดยมีรองปลัดกระทรวงมหาดไทย หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านสาธารณสุขและพัฒนาเมือง เป็นประธาน และเพื่อให้การพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง ครอบคลุม ทั้งด้านเกษตรกรรมอย่างเป็นระบบ และเป็นตามแนวทางระเบียบปฏิบัติ จึงเสนอให้แต่งตั้งรัฐมนตรีช่วยว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์) เป็นที่ปรึกษาในคณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ ฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง ในการพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูบึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์ เพิ่มเติม

มติที่ประชุม เห็นชอบให้แต่งตั้งรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์) เป็นที่ปรึกษา ปฏิบัติหน้าที่ในการพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูบึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์

วาระที่ ๕.๓ ปฏิทินการดำเนินงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ปี ๒๕๖๔

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้นำเรียนที่ประชุมให้ทราบว่า ได้กำหนดปฏิทินการประชุมคณะกรรมการ ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๔ ไว้จำนวน ๔ ครั้ง ได้แก่ เดือนมีนาคม มิถุนายน กันยายน และธันวาคม โดยคณะอนุกรรมการที่เกี่ยวข้องจะดำเนินการประชุมตามข้อสั่งการและนำเสนอคณะกรรมการ ทรัพยากรน้ำแห่งชาติเพื่อทราบหรือพิจารณาต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบปฏิทินการดำเนินงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ปี ๒๕๖๔

วาระที่ ๕.๔ โครงการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมฐานรากเพื่อบรรเทาผลกระทบจากการแพร่ระบาดของ COVID - 19

ผู้แทนเลขาธิการมูลนิธิปิดทองหลังพระสืบสานแนวพระราชดำริ (นายจำเริญ ยุติธรรมสกุล รองผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระสืบสานแนวพระราชดำริ) กรรมการ ได้นำเรียนให้ที่ประชุมทราบว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID - 19 ช่วงต้นปี ๒๕๖๓ ส่งผลกระทบหลายด้าน ซึ่งด้านเศรษฐกิจเกิดการเลิกจ้างงานในวงกว้างทำให้แรงงานซึ่งเป็นประชาชนฐานราก ต้องกลับภูมิลำเนา โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คณะกรรมการมูลนิธิปิดทองหลังพระจึงได้ช่วยเหลือ ผู้ว่างงานและชาวบ้านโดยจัดทำโครงการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมฐานรากเพื่อบรรเทาผลกระทบ จากการแพร่ระบาดของ COVID - 19 โดยนำการพัฒนาตามแนวพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ ๙ มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินการซ่อมแซม เสริมศักยภาพแหล่งน้ำ ซึ่งการดำเนินงานโครงการสอดคล้อง ตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) และมีการบูรณาการทุกภาคส่วน โดยเฉพาะกระทรวงมหาดไทยและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ผลการดำเนินงานช่วงระยะเวลา ๓ เดือน (เดือนเมษายน - มิถุนายน ๒๕๖๓) ประกอบด้วย (๑) ซ่อมแซมปรับปรุงแหล่งน้ำ ในพื้นที่ต้นแบบ ๓ จังหวัด คือ อุดรธานี ขอนแก่น และกาฬสินธุ์ จำนวน ๑๐๗ โครงการ ใน ๔๓ อำเภอ งบประมาณ ๖๖.๑๓ ล้านบาท (๒) จ้างงานผู้ว่างงานจาก COVID - 19 จำนวน ๓๕๒ คน เป็นเงิน ๑๐ ล้านบาท (๓) ใช้งบประมาณของสถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริจัดซื้อวัสดุ ๕๓ ล้านบาท (๔) ราษฎรผู้ได้รับประโยชน์สละแรงงาน จำนวน ๕,๓๒๐ คน เป็นเวลา ๓๒๐ วัน คิดเป็นเงิน ๓๔ ล้านบาท

ผลประโยชน์...

ผลประโยชน์ที่ได้รับ (๑) คริวเรือนรับประโยชน์ ๕,๓๒๐ คริวเรือน (๒) พื้นที่การเกษตรรับน้ำ ๓๐,๙๐๐ ไร่ (๓) ปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้น ๒๓ ล้านลูกบาศก์เมตร (๔) รายได้เกษตรกรเพิ่มขึ้น ๗,๐๐๐ บาทต่อไร่ ต่อปี คาดการณ์ทั้งหมดเป็นเงิน ๒๑๓ ล้านบาทต่อปี และ (๕) ผู้ว่างงานที่เข้าร่วมโครงการ ได้เรียนรู้วิธีซ่อมแซม และเสริมศักยภาพแหล่งน้ำขนาดเล็กตามแนวพระราชดำริ เกษตรทฤษฎีใหม่ และส่วนหนึ่งไม่กลับไปใช้แรงงานตามเดิม

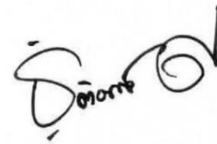
มติที่ประชุม รับทราบโครงการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมฐานรากเพื่อบรรเทาผลกระทบจากการแพร่ระบาดของ COVID - 19

ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีข้อสั่งการเพิ่มเติม ดังนี้

(๑) ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามมาตรการและนโยบายของรัฐบาลที่กำหนดไว้

(๒) แผนงานโครงการของหน่วยงานที่ได้รับงบประมาณแล้ว ขอให้เร่งดำเนินการและรายงานให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบด้วย

เลิกประชุมเวลา ๑๖.๐๐ น.



(นางสาวฐิติชญาณ์ ศิลปเสถียรกิจ)
ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารการประชุม
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้จดยางานการประชุม



(นางสาวยุพเยาว์ จันทร์เทศ)
ผู้อำนวยการสำนักงานเลขานุการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม