

รายงานการประชุม
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.)
ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓
วันจันทร์ที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๓ เวลา ๑๐.๐๐ น.
ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|---|---------------|
| ๑. พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ
รองนายกรัฐมนตรี | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายชำนาญ ศักดิ์เศรษฐ์
ที่ปรึกษารองนายกรัฐมนตรี ได้รับมอบหมายจาก
รองนายกรัฐมนตรี (นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์) | รองประธาน |
| ๓. นายวราวุธ ศิลปอาชา
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | กรรมการ |
| ๔. นายนราพัฒน์ แก้วทอง
ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | กรรมการ |
| ๕. นายณัฐภัทร สุวรรณประทีป
หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงมหาดไทย
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย | กรรมการ |
| ๖. นายประพนธ์ วงษ์ท่าเรือ
ผู้ตรวจราชการกระทรวงพลังงาน
แทน ปลัดกระทรวงพลังงาน | กรรมการ |
| ๗. นายทาว์น ทวีถาวรสวัสดิ์
รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
แทน ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม | กรรมการ |
| ๘. นายชานน วาสิกศิริ
รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุรินทร์ ช่วยราชการสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
แทน ปลัดกระทรวงมหาดไทย | กรรมการ |
| ๙. นายณัฐชัย พลกล้า
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาและบำรุงรักษาทางน้ำ กรมเจ้าท่า
แทน ปลัดกระทรวงคมนาคม | กรรมการ |
| ๑๐. นางสาวนุชจรี วงษ์สันต์
ที่ปรึกษาด้านนโยบายและแผนงาน
แทน เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ | กรรมการ |
| ๑๑. นายภูมิรักษ์ ชมแสง
รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ
แทน ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ | กรรมการ |

๑๒. นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
๑๓. นาวาอากาศเอก สมศักดิ์ ขาวสุวรรณ์
อธิบดีกรมอุตุฯ
๑๔. นายประพิศ จันทร์มา
รองอธิบดีกรมชลประทาน
แทน อธิบดีกรมชลประทาน
๑๕. นายเชษฐา โมสิกรัตน์
รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
แทน อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๑๖. นายยรรยงค์ อินทฤทธิ์
ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
แทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๑๗. นางสาวถกลวรรณ ไกรสรกุล
ที่ปรึกษาด้านประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
แทน เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการ
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
๑๘. นายจำเริญ ยุติธรรมสกุล
ที่ปรึกษาสถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระ
สืบสานแนวพระราชดำริ แทน เลขาธิการมูลนิธิปิดทองหลังพระ
สืบสานแนวพระราชดำริ
๑๙. นายสุทัศน์ วีสกุล
ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
๒๐. นางสาวลดาวัลย์ คำภา
๒๑. นายกิจจา ผลภาษี
๒๒. นายปราโมทย์ ไม้กลัด
๒๓. นายสมเกียรติ ประจำวงษ์
เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๒๔. นายสำเร็จ แสงภู่วงค์
รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ผู้เข้าร่วมประชุม

คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี

๑. นายประสาน หวังรัตนปราณี ผู้ช่วยรัฐมนตรี คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี
๒. พลเรือเอก พิเชฐ ตานะเศรษฐ คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี
๓. พลเอก อำนาจ รอดสวัสดิ์ คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี
๔. พลเอก เอกพร พิณโปน คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี
๕. พลเอก สุชาติ ผ่องบุผิ คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี
๖. พลตรี พัชรชศักดิ์ ปฎิรูปานนท์ คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี
๗. พลตำรวจตรี คมสัน สุขมาก คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี

๘. นางอำนวยการ...

๘. นางอำนวยการพร ชลดำรงกุล	คณะกรรมการรองนายกรัฐมนตรี
๙. นางสาวภัทร์ เปรมโยธิน	คณะกรรมการรองนายกรัฐมนตรี (นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์)
๑๐. นายศุภสิทธิ์ ลิ่มตระกูล	คณะกรรมการรองนายกรัฐมนตรี (นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์)
<u>กระทรวงมหาดไทย</u>	
๑๑. นายศักดิ์ดา ศักดิ์เศรษฐ์	ผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์ด้านสาธารณสุขและพัฒนาเมือง
๑๒. นายเจษ เสียงลือชา	ผู้อำนวยการกลุ่มงานส่งเสริมพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
๑๓. นายทวีศักดิ์ ใจรังษี	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
<u>กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</u>	
๑๔. นายสัญญา นามิ	ผู้อำนวยการกองมาตรการป้องกันสาธารณสุข
๑๕. นายสมศักดิ์ วันแข่ง	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
<u>จังหวัดระยอง</u>	
๑๖. ว่าที่ร้อยตรี พิรุณ เหมะรักษ์	รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง
๑๗. นายสุรชัย นานาผล	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานระยอง จังหวัดระยอง
<u>จังหวัดเชียงราย</u>	
๑๘. นายกฤษเพชร เพชรบูรณิน	รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย
<u>จังหวัดนครราชสีมา</u>	
๑๙. นายอภิรักษ์ เผือกม่วง	รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา
๒๐. นายกฤษฏา ไผขาว	เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการ
<u>สำนักงานเทศบาลนครนครราชสีมา</u>	
๒๑. นายสุรวุฒิ เชิดชัย	นายกเทศมนตรีนครนครราชสีมา
๒๒. นายทวีศักดิ์ พันธุ์วิเศษศักดิ์	ปลัดเทศบาลนครนครราชสีมา
๒๓. นางเพ็ญศิริ วงษ์เมธีกิตติ์	ผู้อำนวยการส่วนการผลิต รักษาการผู้อำนวยการสำนักการประปา
<u>กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</u>	
๒๔. นายสมฤทธิ์ วิไลพรรัตน์	รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ แทน ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
<u>กรมทรัพยากรน้ำ</u>	
๒๕. นายเทียน พิบูลย์สวัสดิ์	ผู้อำนวยการส่วนนโยบายและแผนทรัพยากรน้ำ
๒๖. นายชนาว์ชร อรุณรัตน์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
<u>กรมชลประทาน</u>	
๒๗. นายเสริมชัย เขียวศิริถาวร	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่
๒๘. นายอรรถพล ศิริสุวรรณ	หัวหน้าฝ่ายติดตามและประเมินผลที่ ๒
๒๙. นายนิติพัฒน์ บุญช่วยเรืองชัย	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
<u>สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม</u>	
๓๐. นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข	เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
๓๑. นายปราโมทย์ ยอดแก้ว	ผู้อำนวยการสำนักจัดการปฏิรูปที่ดิน
๓๒. นายประกอบ ยิ่งชล	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน
๓๓. นายรักศักดิ์ รักเดช	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
<u>กระทรวงพลังงาน</u>	
๓๔. นางสาวพัชรา ทศนาถนชัย	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

กระทรวงอุตสาหกรรม...

กระทรวงอุตสาหกรรม

๓๕. นายวโรศักดิ์ สันติวราคม ผู้อำนวยการกลุ่มเทคโนโลยีน้ำอุตสาหกรรม

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๓๖. นายเมธี มหายศนันท์ ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ

๓๗. นายอนรรตน์ ศฤงคารภษิต ผู้อำนวยการกองพัฒนาอตุณิยมวิทยา

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๓๘. นายสุรเจตส์ บุญญาอรุณเนตร ผู้อำนวยการฝ่ายนวัตกรรมสารสนเทศทรัพยากรน้ำ

๓๙. นางสาวเพ็ญศิริ ศรีณย์รัฐ หัวหน้างานวางแผนและพัฒนาเครือข่ายการใช้งาน

สำนักนายกรัฐมนตรี

๔๐. นางสาวปวีณา ปรีวัฒนศักดิ์ ผู้อำนวยการกลุ่มประชาสัมพันธ์และเผยแพร่

สำนักงบประมาณ

๔๑. นายกรินทร์ น้อยไฟโรจน์ นักวิเคราะห์งบประมาณชำนาญการ

สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

๔๒. นายอาทิตย์ มลิตทอง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

๔๓. นางศิริลักษณ์ ทัสนารมย์ ผู้อำนวยการระดับสูง

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน

๔๔. นางสาวอัจฉรา ระจิตร นักทรัพยากรบุคคลเชี่ยวชาญ

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ

๔๕. นางนันทนา ธรรมสโรช รองเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ

๔๖. นางสาวสาวิตรี เพ็งผาสุข นักพัฒนาระบบราชการชำนาญการพิเศษ

สำนักงานคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๔๗. นายวิทยา โชคเศรษฐกิจ ผู้อำนวยการส่วนนโยบายและแผนการกระจายอำนาจ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

๔๘. นายโกลมล จิรชัยสุทธิกุล รองเลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกา

๔๙. นางสาวนฎพร กรกนกมล นักกฎหมายกฤษฎีกาชำนาญการพิเศษ

สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

๕๐. นายวีระชัย นาควิบูลวงศ์ ที่ปรึกษา

๕๑. นายธนาภัทร บริรมยาวงค์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักแผนภาพรวม

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๕๒. นายประดับ กลัดเข็มเพชร รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๕๓. นายสิริวิชัย กลิ่นภักดี ผู้ช่วยเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๕๔. นายปรีชา สุขกล้า ที่ปรึกษาด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

๕๕. นายทศพล วงศ์วาร ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์โครงการและงบประมาณ

๕๖. นายอุทัย เตียนพลกรัง ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการลุ่มน้ำ

๕๗. นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์ ผู้อำนวยการศูนย์อำนาจการน้ำแห่งชาติ

๕๘. นายอรรถพงษ์ ฉันทานุมัติ ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนแม่บท

๕๙. นางสาวยุคล นุมาศ ผู้อำนวยการสำนักงานเลขาธิการ

๖๐. นางสาวยุพเยาว์ จันทรเทศ ผู้อำนวยการสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๖๑. นายสมเกียรติ...

๖๑. นายสมเกียรติ อภิพัฒนวิศว์ ผู้เชี่ยวชาญด้านแผนงานและโครงการ
๖๒. นายโสภณ ขำเกิด ผู้อำนวยการกองกฎหมาย
๖๓. นายเจนศักดิ์ ลิมปิติ ผู้อำนวยการกองการต่างประเทศ
๖๔. เจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๖๗ คน

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า วันนี้เป็นการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ สถานการณ์ที่ผ่านมา มีพายุไต้ฝุ่นและร่องมรสุม ได้เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย มีผลให้ในบางพื้นที่เกิดสถานการณ์น้ำท่วมและน้ำป่าไหลหลากแบบฉับพลัน แต่มีข้อดี คือ มีน้ำไหลเข้าแหล่งกักเก็บน้ำกว่า ๓,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร แต่ก็ยังไม่เพียงพอสำหรับการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งที่จะถึง การประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในวันนี้ เพื่อรับทราบผลการบูรณาการหน่วยงานในการแก้ไขปัญหาด้านน้ำ การเตรียมการรองรับฤดูฝน รวมทั้งการพิจารณาแผนงาน/โครงการเพื่อแก้ไขปัญหาแล้ง น้ำท่วมของหน่วยงานที่จะเสนอขอตั้งงบประมาณ ในปี ๒๕๖๕ ขอให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ การรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ) ได้นำเรียนที่ประชุมว่า รายงานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ได้แจ้งเวียนให้กรรมการพิจารณา ตามหนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ส่วนที่ ๒๒๒๒ (กนช.)/ว๔๒๕๒ และส่วนที่ ๒๒๒๒ (กนช.)/ว๔๒๕๓ ลงวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๓ ประกอบด้วย

(๑) เรื่องที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติรับทราบ จำนวน ๕ เรื่อง ได้แก่

๑) การดำเนินงานบริหารจัดการน้ำระหว่างคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติและกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ และผลการประชุมคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๗ คณะ ๒) ผลการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำ ๓) ความก้าวหน้าแผนงานโครงการที่เสนอในคณะรัฐมนตรีสัญญาและงานนโยบายที่นายกรัฐมนตรีตรวจงานในพื้นที่ ๔) รายงานการชี้แจงร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในวาระที่ ๑ สมาชิกแทนราษฎร ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และ ๕) ข้อเสนอแนะของ นายชนะ รุ่งแสง เรื่องแนวทางการแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำของภาคอีสาน และแนวทางการแก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำ (ปัญหาภัยแล้งและปัญหาอุทกภัย) ของชาติอย่างยั่งยืน

(๒) เรื่องที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติพิจารณา จำนวน ๓ เรื่อง ได้แก่

(๒.๑) การขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) จำนวน ๔ เรื่อง คือ ๑) ร่างแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ๒) โครงการจัดหาน้ำต้นทุนและแผนปฏิบัติการ ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๖ จังหวัดภูเก็ต ๓) แผนบูรณาการอุดมศึกษาเขตร้อนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์อากาศและภูมิอากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา และ ๔) แนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ กรมควบคุมมลพิษ

(๒.๒) การขับเคลื่อน...

(๒.๒) การขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ จำนวน ๒ เรื่อง คือ ๑) การทบทวนเป้าหมายขับเคลื่อนโครงการสำคัญ และ ๒) การปรับปรุงเร่งรัดแผนงานก่อสร้าง ๑๔ โครงการสำคัญ ภายใต้โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๘๐)

(๒.๓) การแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจ ภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๓ คณะ คือ ๑) ร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำร่างข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อกำหนดขอบเขต บทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรน้ำของประเทศ ๒) ร่างคำสั่งแต่งตั้ง คณะอนุกรรมการกำหนดรูปแบบและแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง และ ๓) ร่างคำสั่งแต่งตั้ง คณะอนุกรรมการบริหารจัดการน้ำในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

(๓) เรื่องอื่น ๆ ๒ เรื่อง ได้แก่ ๑) ร่างแผนหลักการพัฒนาหนองหาร จังหวัดสกลนคร และ ๒) ศูนย์ข้อมูลน้ำระดับจังหวัด

โดยมีกรรมการขอปรับปรุง/แก้ไข/เพิ่มเติม จำนวน ๑ หน่วยงาน คือ กรมอุตุนิยมวิทยา ขอแก้ไข ข้อความในรายงานการประชุม วาระ ๔.๑.๒ (๒) แผนบูรณาการอุตุนิยมวิทยาเขตร้อนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การพยากรณ์อากาศและภูมิอากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา หน้าที่ ๒๑ ข้อ ๔ บรรทัดที่ ๕ - ๗ ซึ่งฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ดำเนินการปรับปรุง แก้ไข และเพิ่มเติม เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ได้นำผลการประชุม ดังกล่าวเสนอคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๓ คณะรัฐมนตรีมีมติรับทราบและเห็นชอบ ตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอและให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติและหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องรับความเห็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานประมง สำนักงาน สภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ไปพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย และได้แจ้งเวียนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบและพิจารณา ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ตามหนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุดที่ นร ๑๔๑๒ (กนช.)/ว ๕๑๖๕ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๓

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

วาระที่ ๓.๑ ผลการประชุมคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๗ คณะ

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้นำเรียนที่ประชุมให้รับทราบผลการประชุม ของคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๗ คณะ ดังนี้ (๑) คณะอนุกรรมการ บริหารจัดการน้ำในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) (๒) คณะอนุกรรมการจัดทำร่างข้อเสนอเชิงนโยบาย เพื่อกำหนดขอบเขต บทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรน้ำของประเทศ (๓) คณะอนุกรรมการกำหนดรูปแบบและแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง (๔) คณะอนุกรรมการ พิจารณา กลั่นกรอง กฎหมายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (๕) คณะอนุกรรมการจัดทำหลักเกณฑ์ และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (๖) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการ สำคัญ และ (๗) คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ๗๖ จังหวัด สรุปได้ดังนี้

(๑) เรื่องรับทราบที่สำคัญมี จำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่

(๑.๑) แผนการขับเคลื่อนโครงการสำคัญ มี ๓ กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มที่ ๑ โครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน ๑๘๒ โครงการ กลุ่มที่ ๒ โครงการที่ต้องเตรียมเสนอคณะกรรมการ ทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นรายโครงการ จำนวน ๑๓๑ โครงการ และ กลุ่มที่ ๓ โครงการที่ต้องรายงาน ความก้าวหน้าต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๒๔๔ แห่ง ปัจจุบันดำเนินการก่อสร้างแล้ว

๓๑ โครงการ...

๓๑ โครงการ คงเหลือเป้าหมาย จำนวน ๕๒๖ โครงการ ที่สามารถดำเนินการได้ภายในปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖ โดยให้หน่วยงานรายงานความก้าวหน้า ทุก ๓ เดือน ผ่านระบบ Thai Water Plan Application บนฐานข้อมูลเดียวกัน

(๑.๒) การขอใช้พื้นที่ป่าสำหรับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่สำคัญ

๑) สถานภาพปัจจุบัน : มีการติดตาม ๕ กลุ่ม รวม ๗๗ โครงการ (๑) โครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ๒๙ โครงการ (๒) โครงการที่ได้รับงบประมาณแล้ว ๓ โครงการ (๓) โครงการ ที่พร้อมยื่นขอใช้พื้นที่ป่าไม้ ๑๕ โครงการ (๔) โครงการที่อยู่ในกระบวนการพิจารณารายงานสิ่งแวดล้อม ๒๒ โครงการ และ (๕) โครงการที่อยู่ในกระบวนการจัดทำรายงานสิ่งแวดล้อม ๘ โครงการ

๒) โครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่มีความก้าวหน้า คือ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยทรายขาว จังหวัดแม่ฮ่องสอน ที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอนุญาตให้กรมชลประทานใช้พื้นที่ป่าไม้ เพื่อการก่อสร้าง โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยตาเประอะ จังหวัดมุกดาหาร อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และกรมชลประทานได้เสนอรายงานให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม พิจารณาเพิ่มเติมจำนวน ๒ โครงการ ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตึบ จังหวัดลำปาง และโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป่าด จังหวัดอุตรดิตถ์ ทั้งนี้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้อนุญาต ให้เข้าศึกษาวิจัยในพื้นที่ป่าถาวร คือ การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) บริหารจัดการน้ำโขง เลย ชี มูล ระยะที่ ๑ จังหวัดเลย โดยขอให้กรมป่าไม้ส่งหนังสืออนุญาตให้ใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าไม้ถาวรให้ฝ่ายเลขานุการ คณะทำงานติดตามการขอใช้พื้นที่ป่าสำหรับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อประกอบการจัดทำรายงานต่อไป

คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ มีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

๑. กระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ตามร่างพระราชบัญญัติอุทยานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๒ และพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. ๒๕๖๒ คาดว่าจะมีผลบังคับใช้ภายใน เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๓ โดยมีโครงการที่รอดำเนินการตามประกาศดังกล่าว ๑๐ โครงการ ดังนั้น หากมีแนวทางการดำเนินงานที่ชัดเจน ขอให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เตรียมความพร้อมการจัดกระบวนการรับฟังความคิดเห็น เพื่อประกอบการเฟิกถอนพื้นที่อนุรักษ์ต่อไป

๒. มีโครงการที่ไม่ติดเงื่อนไขการจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม แต่ยังไม่ได้นำดำเนินการขอใช้พื้นที่ รวม ๑๕ โครงการ ขอให้กรมชลประทานเร่งดำเนินการส่งรายงานด้านสิ่งแวดล้อมประกอบการขอใช้พื้นที่ต่อไป

(๒) เรื่องที่เสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติรับทราบความก้าวหน้า จำนวน ๑๐ เรื่อง ดังนี้

(๒.๑) แนวทางการแก้ไขปัญหาเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในระบบโครงข่ายน้ำในพื้นที่เขตพัฒนา พิเศษภาคตะวันออกเฉียง (EEC)

(๒.๒) การกำหนดรูปแบบ / แนวทาง / ขั้นตอน การใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง

(๒.๓) ร่างประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๒ ฉบับ ได้แก่

๑) การจัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำของประเทศ พ.ศ. (มาตรา ๔๐) ๒) หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจัดทำข้อมูลการใช้น้ำประเภทที่หนึ่ง และการจัดส่งข้อมูลต่อสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ. (มาตรา ๔๒ วรรคสอง)

(๒.๔) ร่างกฎกระทรวง จำนวน ๓ ฉบับ ได้แก่ ๑) กำหนดลักษณะหรือรายละเอียด การใช้น้ำแต่ละประเภท พ.ศ. (มาตรา ๔๒ วรรคสอง) ๒) กำหนดค่าธรรมเนียมใบอนุญาตการใช้น้ำประเภท ที่สองและค่าธรรมเนียมใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สาม พ.ศ. (มาตรา ๔๘) ๓) หลักเกณฑ์ การกำหนดอัตราค่าใช้น้ำสำหรับการใช้น้ำประเภทที่สองและการใช้น้ำประเภทที่สาม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการเรียกเก็บ ลดหย่อน หรือยกเว้นค่าใช้น้ำ พ.ศ. (มาตรา ๔๙)

(๒.๕) กรอบการจัดทำ...

- (๒.๕) กรอบการจัดทำคู่มือหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
- (๒.๖) มาตรฐานการติดตั้งสถานีอุตุ - อุทกวิทยา
- (๒.๗) การกำหนดความต้องการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภคไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตร

ต่อคนต่อวัน

- (๒.๘) การจัดตั้งคณะทำงานภายใต้คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด
- (๒.๙) แผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔
- (๒.๑๐) แผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ระดับจังหวัด

(๓) เรื่องที่เห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๗ เรื่อง ดังนี้

- (๓.๑) โครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพล้ จังหวัดระยอง ของกรมชลประทาน
- (๓.๒) โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จังหวัดเชียงราย ของกรมชลประทาน
- (๓.๓) โครงการจัดหาน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปาที่โรงกรองน้ำบ้านมะขามเฒ่า จากแหล่งน้ำ

ลำตะคองมายังโรงกรองน้ำบ้านมะขามเฒ่า จังหวัดนครราชสีมา

(๓.๔) สถานีสูบน้ำดิบพร้อมระบบท่อส่งน้ำเพื่อรองรับการพัฒนาเมืองต้นแบบสามเหลี่ยมมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน จังหวัดปัตตานี

(๓.๕) ระบบป้องกันน้ำท่วม พื้นที่ชุมชนเมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี

(๓.๖) ร่างข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อกำหนดขอบเขต บทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรน้ำของประเทศ

(๓.๗) การมอบหมายให้คณะกรรมการลุ่มน้ำคณะหนึ่งคณะใดปฏิบัติหน้าที่คณะกรรมการลุ่มน้ำประจำลุ่มน้ำ ตามมาตรา ๒๗ (มาตรา ๑๐๐ วรรคสี่ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑)

เนื่องจากโครงการสถานีสูบน้ำดิบพร้อมระบบท่อส่งน้ำเพื่อรองรับการพัฒนาเมืองต้นแบบสามเหลี่ยมมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน จังหวัดปัตตานี และโครงการระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนเมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี (เมืองพัทยา) มีการปรับปรุงรายละเอียดข้อมูลให้มีความสมบูรณ์และจะนำเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติในการประชุมครั้งต่อไป

ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีข้อสั่งการเพิ่มเติม ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามข้อเสนอของคณะอนุกรรมการฯ ให้ครบถ้วน

มติที่ประชุม รับทราบผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และมอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม

วาระที่ ๓.๒ ผลการประชุมคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้นำเรียนที่ประชุมให้รับทราบผลประชุมของคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล ซึ่งมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นประธาน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- (๑) **รับทราบ ๖ เรื่อง** ได้แก่ ๑) สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงและการคาดการณ์สถานการณ์
- ๒) ผลการประชุมคณะกรรมการร่วม คณะกรรมาธิการแม่น้ำโขงสมัยวิสามัญ เมื่อวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๓
- ๓) การเปลี่ยนประธานของกลุ่มหุ้นส่วนเพื่อการพัฒนา ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม ค.ศ. ๒๐๒๐ - มิถุนายน ค.ศ. ๒๐๒๑ (๑ ปี)
- ๔) การดำรงตำแหน่งประธานคณะมนตรี คณะกรรมาธิการแม่น้ำโขงสำหรับปี ค.ศ. ๒๐๒๑ (ประเทศไทย)
- ๕) ผลการศึกษาผลกระทบและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้ามพรมแดน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ และ ๖) สรุปผลการดำเนินงานตามระเบียบปฏิบัติคณะกรรมการแม่น้ำโขง เรื่อง การแจ้ง การปรึกษาหารือล่วงหน้า และข้อตกลง โครงการไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนหลวงพระบาง สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

(๒) เห็นชอบ...

(๒) เห็นชอบ ๒ เรื่อง ได้แก่ ๑) แนวทางการดำเนินการตามระเบียบปฏิบัติคณะกรรมการแม่น้ำโขง เรื่อง การแจ้ง การปรึกษาหารือล่วงหน้า และข้อตกลง โครงการไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนसानะคาม สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป.ลาว) และ ๒) การจัดทำบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการระหว่างราชอาณาจักรไทยและสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

มติที่ประชุม รับทราบผลการประชุมคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓

วาระที่ ๓.๓ ความก้าวหน้าแผนงานโครงการที่เสนอในคณะรัฐมนตรี และงานนโยบายที่นายกรัฐมนตรี ตรวจงานในพื้นที่ และการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้นำเรียนที่ประชุมว่า จากการลงพื้นที่ของนายกรัฐมนตรี และรองนายกรัฐมนตรี เพื่อตรวจราชการ และคณะรัฐมนตรีสัญจร ตั้งแต่วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ จนถึงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๓ รวมจำนวน ๑๘ ครั้ง และมติคณะรัฐมนตรีอนุมัติให้ใช้งบกลางรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น มีโครงการรวมทั้งสิ้น ๕๐,๑๒๓ แผนงาน/โครงการ วงเงินงบประมาณ ๕๐,๕๘๗.๐๘๙๙ ล้านบาท มีความก้าวหน้าการดำเนินงาน ดังนี้

๑. ได้รับอนุมัติแหล่งงบประมาณดำเนินการแล้ว จำนวน ๕๐,๐๑๗ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๔๔,๘๙๒.๖๑๐๒ ล้านบาท

๑.๑ แผนงาน/โครงการที่ได้รับการอนุมัติงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ (งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น) จำนวน ๑๙,๐๓๒ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๑๖,๐๖๑.๕๓๓๒ ล้านบาท ดำเนินแล้วเสร็จ

๑.๒ แผนงาน/โครงการที่ได้รับการอนุมัติงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง (รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น) จำนวน ๓๐,๙๘๕ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๒๘,๘๓๑.๐๗๗๐ ล้านบาท

๒. แผนงาน/โครงการที่เสนอบรรจุในร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๓๑ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๘๘๒.๐๑๒๐ ล้านบาท

๓. แผนงาน/โครงการที่เตรียมความพร้อม/บรรจุเข้าแผนเพื่อเสนอขอตั้งงบประมาณต่อไป จำนวน ๗๕ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๔,๗๐๐.๕๘๔๒ ล้านบาท

๔. แผนงาน/โครงการที่ได้รับอนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ให้ดำเนินการทั้งสิ้น จำนวน ๓๐,๙๘๕ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๒๘,๘๓๑.๐๗๗๐ ล้านบาท ได้รับการจัดสรรงบประมาณดำเนินการแล้ว จำนวน ๘,๔๒๓ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๑๐,๘๒๒.๖๔๗๗ ล้านบาท ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๑,๐๘๘ โครงการ ได้แก่

๔.๑ โครงการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๒๕๖๓ (มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๓) จำนวน ๒๐๔๑ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๓,๐๗๙.๔๗๒๕ ล้านบาท ดำเนินการครอบคลุม ๔๔ จังหวัด โดย ๕ หน่วยงาน ได้แก่ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กองทัพบก หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา และการประสานส่วนภูมิภาค ได้รับจัดสรรงบประมาณดำเนินการแล้ว จำนวน ๑,๖๒๒ แห่ง วงเงินงบประมาณ ๒,๔๒๗.๙๙๙๑ ล้านบาท ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๙๔๒ โครงการ ผลสัมฤทธิ์ของโครงการที่ดำเนินการแล้ว ทำให้มีน้ำดิบผลิตน้ำประปาเพิ่มขึ้น ๖๑.๘๕ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ผู้ใช้น้ำประปา ๑๖๓,๒๒๑ ราย และเพิ่มน้ำสำรองสำหรับการผลิตประปา ๐.๗๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และยังมีปริมาณน้ำบาดาลเพิ่มขึ้น ๔๗.๙๒ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี คริวเรือนรับประโยชน์ ๒๓๒,๘๘๒ คริวเรือน

๔.๒ โครงการ...

๔.๒ โครงการเพื่อบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง (มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๓) เพื่อเก็บกักน้ำในฤดูฝนปี ๒๕๖๓ และโครงการปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ ในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๒๕๖๓ (เพิ่มเติม) จำนวน ๖,๘๐๖ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๘,๒๖๙.๓๕๐๖ ล้านบาท ดำเนินการครอบคลุม ๗๒ จังหวัด โดย ๑๑ หน่วยงาน ได้แก่ กรมชลประทาน สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา กรมประมง กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำ กรมเจ้าท่า การประปา ส่วนภูมิภาค กรมการทหารช่าง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และกรมการข้าว เป็นการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง จำนวน ๑๖๖ โครงการ และการเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำในฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ จำนวน ๖,๖๔๐ โครงการ ดำเนินการแล้ว จำนวน ๕,๑๓๐ โครงการ โครงการแล้วเสร็จ จำนวน ๓๘๔ โครงการ สามารถเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักได้ ๑๖๑.๔ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่รับประโยชน์ ๔๒๕,๗๐๕ ไร่ คริวเรือนรับประโยชน์ ๑๑๙,๙๗๐ คริวเรือน จ้างแรงงาน ๙,๗๔๕ คน

๔.๓ โครงการเพื่อเตรียมการรองรับภัยแล้งและอุทกภัยฯ (มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๓) จำนวน ๒๘๔ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๕๐๖.๖๗๓๐ ล้านบาท ดำเนินการครอบคลุม ๗๖ จังหวัด โดยมี ๓ หน่วยงาน ได้แก่ กรมชลประทาน กรุงเทพมหานคร และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้รับจัดสรรงบประมาณดำเนินการแล้ว จำนวน ๒๘๔ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๕๐๒.๘๙๘๖ ล้านบาท ดำเนินการแล้ว จำนวน ๒๗๙ โครงการ แล้วเสร็จ จำนวน ๓ โครงการ เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะเพิ่มปริมาณน้ำได้ ๕๐.๔๙ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่รับประโยชน์ ๓๘,๒๕๐ ไร่ คริวเรือนรับประโยชน์ ๘,๕๐๙ คริวเรือน กำจัดวัชพืชได้ ๖.๕๖ ล้านตัน

๔.๔ โครงการบรรเทาปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วมในพื้นที่ ๗๖ จังหวัดทั่วประเทศ (มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๓) จำนวน ๒๐,๐๒๙ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๑๑,๘๙๒.๘๗๑๑ ล้านบาท มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๑๕ หน่วยงาน ได้แก่ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมชลประทาน กองทัพบก กรมเจ้าท่า และกระทรวงมหาดไทย เป็นต้น โดยได้รับจัดสรรงบประมาณดำเนินการแล้ว จำนวน ๑,๐๐๓ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๘๘๓.๔๘๗๑ ทั้งหมดอยู่ระหว่างการดำเนินงาน

๔.๕ โครงการเพื่อเตรียมการรับมือ บรรเทาปัญหาน้ำท่วม และเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ ในฤดูฝนปี ๒๕๖๓ (มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๓) จำนวน ๑,๘๒๕ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๕,๐๘๒.๗๖๐๕ ล้านบาท มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๖ หน่วยงาน ได้แก่ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำ กรมชลประทาน กรุงเทพมหานคร กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และจังหวัด ๓๐ แห่ง อยู่ระหว่างการขอจัดสรรงบประมาณ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ (นายภูมิรักษ์ ชมแสง รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ) กรรมการชี้แจงประเด็นเรื่องงบกลางว่า การขอเงินงบประมาณจะต้องจัดซื้อจัดจ้างให้ทัน สำหรับงบกลางที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติไปแล้วเมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๓ หน่วยงานที่ยังไม่ขอรับจัดสรรงบประมาณภายในวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๓ และที่ได้รับจัดสรรงบประมาณไปแล้ว แต่ยังไม่ได้นำมาดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างภายในวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๓ สำนักงบประมาณขอให้หน่วยงานชะลอและส่งเงินคืน

ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้หน่วยงานเร่งรัดดำเนินงาน และรายงานผลให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ

มติที่ประชุม

๑. รับทราบความก้าวหน้าแผนงานโครงการที่เสนอในคณะรัฐมนตรี และงานนโยบายที่นายกรัฐมนตรี ตรวจงานในพื้นที่ และการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

๒. มอบให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และข้อสั่งการของประธานเพิ่มเติม

วาระที่ ๓.๔...

วาระที่ ๓.๔ ความก้าวหน้าการใช้จ่ายงบประมาณตามแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ และงบประมาณรายจ่ายแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ตามร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้นำเรียนที่ประชุม ดังนี้

(๑) ความก้าวหน้าการใช้จ่ายงบประมาณภายใต้แผนงานบูรณาการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๓) งบประมาณที่ได้รับจัดสรรทั้งสิ้น จำนวน ๕๖,๗๑๑.๔๘ ล้านบาท มีการเบิกจ่ายและก่องหน้แล้ว จำนวน ๔๗,๗๔๙.๓๖ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๒๐ งบประมาณคงเหลือยังไม่มีมีการเบิกจ่าย จำนวน ๘,๙๖๒.๑๒ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๘๐ โดยเป้าหมายที่ ๑ ทุกหมู่บ้านและชุมชนเมืองมีน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคบริโภค มีการเบิกจ่ายและก่องหน้เพียง ๑๙.๓๕ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๗๑ และด้านที่ ๔ การจัดการน้ำเสียและฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ จำนวน ๒๒๗.๘๘ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๔๖.๘๓ โดยที่เป้าหมายเบิกจ่ายและก่องหน้ได้สูงสุดคือ เป้าหมายที่ ๕ พื้นที่ป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟู มีการเบิกจ่ายและก่องหน้ จำนวน ๑๓๒.๑๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๐๘ และมีการปรับแผนปฏิบัติการ และโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณ จำนวน ๗ หน่วยงาน วงเงินงบประมาณ ๗,๓๖๙.๒๘๘๑ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๙๙ ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เนื่องจากติดปัญหาที่ดิน งานผูกพันข้ามปีงบประมาณที่ดำเนินการได้ช้ากว่าแผน และมีงบประมาณเหลือจ่ายจากรายการที่ได้ดำเนินการบรรลุวัตถุประสงค์แล้ว หรือจากการจัดซื้อจัดจ้างแล้ว

(๒) งบประมาณรายจ่ายแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำตามร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกอบด้วย ๑๗ หน่วยงาน ๙ กระทรวง วงเงินงบประมาณ ๖๖,๗๓๘.๒๒๗๘ ล้านบาท ต่อมาคณะอนุกรรมการแผนงานบูรณาการ ๒ ในคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ สมาชิกวุฒิสภาพิจารณาปรับลด ๑,๑๘๙.๕๕๑๗ ล้านบาท คงเหลืองบประมาณฯ ๖๕,๕๔๘.๖๗๖๑ ล้านบาท โดยมีเป้าหมายจำแนกตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ๖ ด้าน ดังนี้

(๒.๑) การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค ๑,๓๙๒.๕๑๓๕ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๒.๑๒ คริวเรือน นอกเขตกรุงเทพมหานครเข้าถึงน้ำประปา ๖๗,๑๖๒ คริวเรือน

(๒.๒) การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต ๓๕,๙๔๕.๘๘๒๒ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๕๔.๘๔ พื้นที่รับประโยชน์ ๓๕๗,๕๔๐ ไร่ สามารถเพิ่มปริมาณน้ำได้ ๑๕๗.๘๙ ล้านลูกบาศก์เมตร ครอบคลุมได้รับประโยชน์ ๙๘,๘๔๑ คริวเรือน

(๒.๓) การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย ๒๖,๑๕๗.๗๘๑๗ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓๙.๙๑ มีพื้นที่ผลกระทบลดลง ๘๑๑,๕๙๕ ไร่ เพิ่มประสิทธิภาพระบายน้ำ ๑ ร่องน้ำ และป้องกันตลิ่งได้ ๑๑๔ กิโลเมตร

(๒.๔) การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ๘๕๕.๙๖๗๐ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑.๓๑ แหล่งน้ำธรรมชาติได้รับการฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสีย จำนวน ๑๓๓ แห่ง

(๒.๕) การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม และป้องกันการพังทลายของดิน ๑๖๔.๗๕๙๑ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๒๕ พื้นที่ป่าได้รับการปลูกฟื้นฟูและปกป้องการชะล้างการพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำ จำนวน ๒๐,๙๐๐ ไร่

(๒.๖) การบริหารจัดการ ๑,๐๓๑.๗๗๒๖ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑.๕๗ มีแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำครอบคลุมทุกกลุ่มน้ำอย่างสมดุล ๒๕ กลุ่มน้ำ

คณะกรรมการ...

คณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ มีประเด็นคำถามสำคัญ ๔ ประเด็น ดังนี้

ประเด็นคำถาม	คำชี้แจงของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๑. มีกรอบระยะเวลา/งบประมาณ ในการดำเนินการแผนงานบูรณาการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างไร ๒. มีเกณฑ์การกระจายงบประมาณ และการเลือกพื้นที่การพัฒนาแหล่งน้ำ อย่างไร	<ul style="list-style-type: none"> - การพิจารณางบประมาณตามแผนงานบูรณาการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ดำเนินการสอดคล้องกับแผนแม่บท การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ๖ ด้าน ได้แก่ ๑) การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค ๒) การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต ๓) การจัดการน้ำท่วม และอุทกภัย ๔) การจัดการคุณภาพน้ำ และอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ๕) การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน ๖) การบริหารจัดการ - มีการบูรณาการเชิงพื้นที่เพื่อแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ (Area based) - สถิติงบประมาณด้านน้ำ จะได้รับจัดสรรประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ ล้านบาทต่อปี โดยแผนงานบูรณาการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประมาณ ๖๐,๐๐๐ ล้านบาท ซึ่งเป็นงานเปิดใหม่ประมาณ ๕๐-๖๐ %
๓. แผนงานด้านน้ำเพื่อการผลิต แบ่งเป็น ภาคอุตสาหกรรม ภาคการเกษตรเท่าไร และในภาคการเกษตรมีสัดส่วน ที่เข้าถึงเกษตรกรรายย่อยเท่าใด	<ul style="list-style-type: none"> - ตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำ ภาคการผลิต มีลักษณะโครงการอรรถประโยชน์ (Multi-purpose) ซึ่งสามารถสนับสนุนน้ำได้ทั้งการอุปโภค - บริโภค เกษตรกรรม และอุตสาหกรรม หากต้องการทราบถึงผลสัมฤทธิ์ ที่ได้แยกกัน จะต้องมีการสำรวจข้อมูลจากผู้ใช้น้ำโดยละเอียด
๔. สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า มีหลักเกณฑ์ แบ่งภารกิจอย่างไร ระหว่างภารกิจ ถ่ายโอนและภารกิจของหน่วยงาน	<ul style="list-style-type: none"> - พิจารณาตามแผนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๑ และแผนปฏิบัติการ กำหนดขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ ๒)

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มีความเห็นและข้อเสนอเพิ่มเติม ดังนี้

๑. จากแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำตามร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ วงเงินงบประมาณ ๑๑๕,๔๔๘ ล้านบาท สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ข้อมูล แผนปฏิบัติการจากหน่วยงานเฉพาะแผนงานบูรณาการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ซึ่งมีวงเงินงบประมาณ ๖๕,๕๔๘ ล้านบาท ส่วนข้อมูลแผนงานตาม Function แผนงานตาม Area และแผนงานบูรณาการอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติยังไม่ได้รับข้อมูลแผนปฏิบัติการ ทำให้ต้องค้นหา และรวบรวมจากข้อมูลที่ปรากฏตามเล่มร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

๒. เพื่อให้การจัดทำแผนปฏิบัติการและการขอรับงบประมาณด้านน้ำ ปี ๒๕๖๕ เป็นไปตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ที่ต้องดำเนินการตามแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านน้ำ ที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเห็นชอบเมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ คือ **แผนปฏิบัติการของหน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำให้เสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด คณะกรรมการลุ่มน้ำ และคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติพิจารณาเห็นชอบตามลำดับ** รวมทั้งเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาก่อนการเสนอขอรับจัดสรรงบประมาณประจำปีต่อสำนักงบประมาณ

ประธาน...

ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้นำหน่วยงานดำเนินการตามข้อเสนอของฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

มติที่ประชุม รับทราบความก้าวหน้าการใช้จ่ายงบประมาณตามแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ และการจัดทำงบประมาณรายจ่ายแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ตามร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และมอบให้หน่วยงานดำเนินการตามข้อเสนอของฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

วาระที่ ๓.๕ รายงานสถานการณ์น้ำ

ผู้ช่วยฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสำเริง แสงภู่วงค์ รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ) ได้รายงานสถานการณ์น้ำ ดังนี้

สถานการณ์น้ำที่ผ่านมา ในช่วงเดือนพฤษภาคม - ๒๑ กันยายน ๒๕๖๓ ประเทศไทยได้รับอิทธิพลพายุ ได้แก่ พายุซินลากู ปริมาณฝนสูงสุด ๒๗๗ มิลลิเมตร ที่จังหวัดระนอง เต็มปริมาณน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ๒,๒๐๑ ล้านลูกบาศก์เมตร ร่องมรสุมและพายุฮีโกส ปริมาณฝนสูงสุด ๓๔๖ มิลลิเมตร ที่จังหวัดจันทบุรี เต็มปริมาณน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ๑,๖๐๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ร่องมรสุม ปริมาณฝนสูงสุด ๒๖๔ มิลลิเมตร ที่จังหวัดหนองคาย เต็มปริมาณน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ๒,๒๗๒ ล้านลูกบาศก์เมตร และพายุโนอึล ปริมาณฝนสูงสุด ๓๒๒ มิลลิเมตร ที่จังหวัดนครนายก เต็มปริมาณน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ๑,๕๒๑ ล้านลูกบาศก์เมตร

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ได้คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย มีพื้นที่เสี่ยงในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงเดือนสิงหาคม จำนวน ๓๒ จังหวัด และในช่วงพายุโนอึล เดือนกันยายน จำนวน ๒๔ แห่ง และได้ประกาศแจ้งเตือนเรื่องน้ำหลากดินถล่ม เพื่อให้หน่วยงานเตรียมความพร้อมรับในช่วงเวลาที่เกิดพายุ และร่องมรสุม จำนวน ๗ ฉบับ

สถานการณ์น้ำในปัจจุบัน สภาพฝนมีปริมาณสะสมน้ำฝนทั้งประเทศในช่วงฤดูฝน (ระหว่างวันที่ ๑๘ พฤษภาคม - ๒๕ กันยายน ๒๕๖๓) จำนวน ๘๕๔ มิลลิเมตร น้อยกว่าค่าปกติคิดเป็นร้อยละ ๕ โดยรวมประเทศไทยยังคงมีปริมาณฝนน้อยกว่าค่าปกติคิดเป็นร้อยละ ๕ - ๒๐ ยกเว้นภาคใต้ฝั่งตะวันออกมากกว่าปกติ คิดเป็นร้อยละ ๔๓

สรุปสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำที่มีอยู่ทั่วประเทศ มีจำนวน ๔๒,๕๕๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๕๒ ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๘,๔๖๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๒ ปัจจุบันทุกภาคปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ (ร้อยละ ๓๐-๖๐) ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน ๓๖,๗๕๑ ล้านลูกบาศก์เมตร มากกว่าต้นฤดูฝน จำนวน ๒,๙๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ ๙ จากปริมาณน้ำ ณ ต้นฤดูฝนสำหรับการบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปัจจุบันมีน้ำใช้การได้ ๑๓,๑๖๒ ล้านลูกบาศก์เมตร น้อยกว่าปี ๒๕๖๒ จำนวน ๑๐,๘๓๕ ล้านลูกบาศก์เมตร จัดสรรน้ำไปแล้ว ๙,๔๙๓ ล้านลูกบาศก์เมตร จากแผนจัดสรรน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๑๒,๕๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๖ และแหล่งน้ำฝักระวังน้ำน้อยทั้งประเทศ แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ๙ แห่ง แหล่งน้ำขนาดกลาง ๖๖ แห่ง

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่ง ในช่วงสิ้นฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ (วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๓) มีปริมาณน้ำรวม ๔๒,๖๙๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๖๐ ของความจุอ่างเก็บน้ำ ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๘,๓๐๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๙ ปริมาณน้ำใช้การได้น้อยกว่า ๕ ปีย้อนหลังที่ผ่านมา (ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๒) ปริมาณความต้องการน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ กลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้การได้ ๔,๒๙๓ ล้านลูกบาศก์เมตร จากผลคาดการณ์ ณ สิ้นฤดูฝน จะมีปริมาณน้ำใช้การได้ ๖,๒๗๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งเพียงพอสำหรับความต้องการน้ำขั้นต่ำ

อ่างเก็บน้ำ...

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อกิจกรรมการใช้น้ำ ได้แก่

(๑) ปริมาณน้ำใช้การได้ ร้อยละ ๐ - ๑๕ จำนวน ๑ แห่ง (เขื่อนภูมิพล) รวมเขื่อน ๓ แห่ง ในกลุ่มลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่ ครอบคลุม ๒๒ จังหวัด สามารถจัดสรรได้เฉพาะอุปโภค - บริโภค รักษาระบบนิเวศ เกษตรต่อเนื่อง (ไม้ผล ไม้ยืนต้น)

(๒) ปริมาณน้ำใช้การได้ ร้อยละ ๑๕ - ๓๐ จำนวน ๘ แห่ง ซึ่งครอบคลุม ๑๕ จังหวัด สามารถจัดสรรได้เฉพาะอุปโภค - บริโภค รักษาระบบนิเวศ เกษตรฤดูแล้ง (บางพื้นที่) และอุตสาหกรรม

(๓) ปริมาณน้ำใช้การได้ ร้อยละ ๓๐ - ๖๐ จำนวน ๑๓ แห่ง ครอบคลุม ๑๐ จังหวัด สามารถจัดสรรได้ อุปโภค - บริโภค รักษาระบบนิเวศ เกษตรฤดูแล้ง (ตามศักยภาพ) และอุตสาหกรรม

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีข้อเสนอว่า ให้คณะกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และกองอำนวยการน้ำแห่งชาติจัดทำแผนและมาตรการต่าง ๆ ในการรองรับสถานการณ์ภัยแล้งปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ และนำเสนอต่อคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบเพื่อดำเนินการแก้ไขปัญหาภัยแล้งให้ทันต่อสถานการณ์ต่อไป

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

๑. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายวราวุธ ศิลปอาชา) กรรมการ ได้เสนอปัญหาภัยแล้งปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ ที่จะถึงนี้ หากมีการนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อของบประมาณในแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ขอให้เร่งดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างให้ได้ภายในสิ้นปีนี้ เมื่อมีภัยแล้งในช่วงเดือนมีนาคม ๒๕๖๔ จะได้ดำเนินการช่วยเหลือประชาชนได้ทันที อย่างน้อยต้องมีน้ำกิน น้ำใช้ก่อนและประเด็นที่กรมชลประทานมีมาตรการให้เกษตรกรหยุดการทำนาปรังในช่วงน้ำน้อย หรือจ่ายค่าชดเชยเมื่อเกิดภัยแล้ง มีข้อเสนอให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาว่า ปีหน้านี้ให้เป็นการจ้างเกษตรกรหยุดการทำนาเพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายก่อน อย่างน้อยประชาชนจะได้เข้าใจว่าเรามีมาตรการป้องกัน ไม่ใช่แก้ไข

๒. ผู้แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายณราพัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วยรัฐมนตรี) กรรมการ ชี้แจงว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบและดูแลในเรื่องของการปลูกพืชทดแทน มีมาตรการในการรับซื้อ และจะดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้มีสิ่งจูงใจเพื่อให้เกิดการร่วมมือกับภาครัฐ ส่วนการบริหารจัดการน้ำเสนอให้ใช้ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมในการกำหนดทิศทางการใช้น้ำ โดยนำข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมมาวิเคราะห์และวางแผนการใช้น้ำ เพื่อกำหนดแผนการดำเนินงานและมาตรการรองรับสถานการณ์ภัยแล้งปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔

๓. เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการ และเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เสนอให้มีการทบทวนการผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองที่ได้มีมติให้ผันน้ำเพิ่มจากแผนการจัดสรรน้ำเดิมอีก ๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เนื่องจากปัจจุบันปริมาณน้ำในลุ่มน้ำแม่กลองลดลงมาก ควรต้องมีการปรับแผนในการบริหารจัดการน้ำใหม่

ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีข้อสั่งการเพิ่มเติม ดังนี้

๑. ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน วางแผนกำหนดมาตรการในการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำโดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำในภาคกลางและภาคตะวันตก ให้มีปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับการอุปโภค - บริโภคเป็นลำดับแรก และกำหนดมาตรการในการจ้างเกษตรกรให้ไม่ต้องทำการเกษตรทดแทนการจ่ายค่าชดเชย เพื่อเป็นการวางแผนป้องกันล่วงหน้า รวมทั้งวางแผนให้เกษตรกรลดการปลูกข้าวนาปรังให้น้อยลง เปลี่ยนเป็นการปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทน เช่น ข้าวโพด ถั่ว เป็นต้น และมีมาตรการในการรับซื้อ

๒. ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้และทำความเข้าใจกับประชาชนให้มีแนวคิดจูงใจในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเพาะปลูก โดยปลูกข้าวนาปรังให้น้อยลงเปลี่ยนเป็นการปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทน เช่น ข้าวโพด ถั่ว เป็นต้น

๓. ให้หน่วยงาน...

๓. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมการจัดทำแผนจัดสรรน้ำภาคกลาง ให้ได้ข้อสรุปภายในกลางเดือนตุลาคมนี้

๔. ให้คณะกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำดำเนินการร่วมกับกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

มติที่ประชุม รับทราบ รายงานสถานการณ์น้ำและการคาดการณ์ และให้ดำเนินการตามความเห็นของที่ประชุม ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติและข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

วาระที่ ๔.๑ โครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ที่วงเงินงบประมาณเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท จำนวน ๓ โครงการ

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้นำเรียนที่ประชุมเพื่อพิจารณาโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ที่วงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท จำนวน ๓ โครงการ ดังนี้

๔.๑.๑ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ จังหวัดระยอง ของกรมชลประทาน

โครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ จังหวัดระยอง เป็นโครงการภายใต้แผนพัฒนารองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้เห็นชอบให้กรมชลประทานเร่งรัดดำเนินการ ในคราวประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภค - บริโภค และการเกษตร ในเขตอำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง ช่วยบรรเทาอุทกภัยในช่วงฤดูน้ำหลากในเขตอำเภอแกลง จังหวัดระยอง และเป็นแหล่งน้ำสำรอง สนับสนุนพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

ลักษณะและองค์ประกอบโครงการ เป็นเขื่อนหัวงานและอาคารประกอบ วงเงินงบประมาณโครงการทั้งสิ้น ๕,๒๕๐ ล้านบาท มีความจุเก็บกัก ๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบครอบคลุมพื้นที่ชลประทาน ๓๐,๐๐๐ ไร่ จำแนกเป็น (๑) เขื่อนหัวงานและอาคารประกอบ พร้อมส่วนประกอบอื่น ๙๖๖.๖๒ ล้านบาท (๒) ค่าทดแทนที่ดินและทรัพย์สิน ๒,๕๐๐.๐๐ ล้านบาท (๓) แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIMP) ๘๕.๐๐ ล้านบาท (๔) ค่าขยายเขตไฟฟ้า ๑๐.๐๐ ล้านบาท (๕) ค่าเตรียมความพร้อมด้านวิศวกรรมระบบส่งน้ำ ๕.๐๐ ล้านบาท (๖) ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ ๑,๖๘๓.๕๕ ล้านบาท

ระยะเวลาดำเนินโครงการ ๕ ปี (ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๙) ผลตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์ (ที่อัตราคิดลด ๑๐%) ประกอบด้วย EIRR = ๑๐.๕๔% NPV = ๑๔๖ ล้านบาท B/C Ratio = ๑.๐๗ ระยะเวลาดำเนินการ ๑๑ ปี

สถานภาพโครงการ ศึกษาวงโครงการแล้วเสร็จเมื่อปี ๒๕๔๙ ออกแบบเขื่อนหัวงานและอาคารประกอบแล้วเสร็จ ปี ๒๕๖๓ มีแผนออกแบบรายละเอียดระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ ปี ๒๕๖๔ ส่วนการจัดหาที่ดินโครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ จังหวัดระยอง มีพื้นที่ที่ต้องจัดหาเนื้อที่ ๘,๓๙๓ ไร่ กรมชลประทานได้ดำเนินการยื่นขออนุมัติใช้พื้นที่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติเพื่อก่อสร้างโครงการแล้วเมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๓ และได้รับฟังความคิดเห็นและการมีส่วนร่วมของประชาชน เมื่อวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๑

เมื่อโครงการแล้วเสร็จ จะเป็นแหล่งเก็บกักน้ำ ๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำให้พื้นที่การเกษตร ๓๐,๐๐๐ ไร่ เป็นแหล่งน้ำสำหรับการอุปโภค - บริโภคให้แก่ราษฎร จำนวนปีละ ๑.๐๘ ล้านลูกบาศก์เมตร ช่วยบรรเทาอุทกภัยในช่วงฤดูน้ำหลากในเขตพื้นที่โครงการและพื้นที่ในเขตอำเภอแกลง จังหวัดระยอง และปริมาณน้ำส่วนเกินจากความต้องการใช้น้ำในพื้นที่ สามารถสนับสนุนพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

(EEC)...

(EEC) โดยกรมชลประทานมีแผนเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำด้วยการเพิ่มระดับสันอาคารทางระบายน้ำล้น ได้ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวได้เสนอคณะกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก เมื่อวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๓ และคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระยอง เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๓ มีความเห็นว่าควรเร่งรัดการดำเนินโครงการฯ และให้ดำเนินการตามระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป

จากการประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เห็นชอบในหลักการและมีความเห็นว่า

๑. ให้ก่อสร้างเขื่อนหัวงาน และจ่ายค่าทดแทนที่ดินและทรัพย์สิน และค่าดำเนินการ ตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๒. เร่งรัดออกแบบระบบส่งน้ำให้ครอบคลุมพื้นที่ชลประทานเต็มศักยภาพ และการสำรวจ ปักหลักเขตและแผนจ่ายค่าชดเชยที่ดิน

๓. ให้ศึกษาการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำของอ่างเก็บน้ำคลองโพล์ ให้เต็มศักยภาพ และศึกษาการบริหารจัดการน้ำทุกภาคส่วนให้มีความชัดเจน

๔. เร่งดำเนินการสร้างการรับรู้ถึงประโยชน์ของโครงการ และเสนอแนวทางการแก้ไข ปัญหาผลกระทบทางด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

๑. โครงการดังกล่าวอยู่ในเป้าหมายการขับเคลื่อนโครงการสำคัญ และสอดคล้องกับแผนแม่บท การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี พ.ศ. (๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต

๒. ให้กรมชลประทานดำเนินการตามความเห็นของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการ ขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ

๓. ให้กรมชลประทานศึกษาความเป็นไปได้กับการเชื่อมโยงกับโครงข่ายน้ำกับพื้นที่ เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

๑. ผู้แทนอธิบดีกรมชลประทาน (นายประพิศ จันทร์มา รองอธิบดีกรมชลประทาน) กรรมการ ชี้แจงว่า ได้มีการวางแผนส่งน้ำส่วนเกินสนับสนุน EEC และยกระดับทางระบายน้ำล้น (spillway) เพื่อให้สามารถเพิ่มปริมาณเก็บกักได้อีก ๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และกรมชลประทานจะดำเนินการตามความเห็น ของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญในทุกประเด็นอย่างเร่งด่วนต่อไป

๒. เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการ และเลขานุการ เสนอให้กรมชลประทานเร่งก่อสร้างเขื่อนหัวงานให้แล้วเสร็จภายในปี ๒๕๖๗ พร้อมเร่งศึกษา สำรอง ออกแบบระบบส่งน้ำให้แล้วเสร็จภายในปี ๒๕๖๕

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบโครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพล์ จังหวัดระยอง ตามที่กรมชลประทานเสนอ เฉพาะหัวงานโครงการ ค่าทดแทนที่ดินและทรัพย์สิน และค่าดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม วงเงินงบประมาณ ๓,๕๕๑.๖๒ ล้านบาท และเพิ่มค่าขยายเขตไฟฟ้าอีก ๑๐ ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการ ๓ ปี (ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗) โดยให้ดำเนินการตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป

๒. มอบให้กรมชลประทานดำเนินการตามความเห็นของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ และฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๔.๑.๒ โครงการ...

๔.๑.๒ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จังหวัดเชียงราย ของกรมชลประทาน

กรมชลประทานได้ศึกษาความเหมาะสมของโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง ตำบลป่าแดด อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย แล้วเสร็จในปี ๒๕๕๑ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ และเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งและชะลอการไหลของน้ำในฤดูน้ำหลากของพื้นที่ตำบลป่าแดด อำเภอแม่สรวย

ลักษณะและองค์ประกอบโครงการ ประกอบด้วย (๑) เขื่อนดินแบบแบ่งโซน ความยาว ๖๕๗.๐๐ เมตร สันเขื่อนกว้าง ๑๐.๐๐ เมตร ความสูง ๔๒.๐๐ เมตร ความจุเก็บกัก ๓๒.๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (๒) อาคารระบายน้ำล้น ความยาว ๗๐.๐๐ เมตร สามารถระบายน้ำได้สูงสุด ๒๕๙.๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที (๓) อาคารท่อระบายน้ำลงลำน้ำเดิม

วงเงินงบประมาณโครงการทั้งสิ้น ๑,๓๒๕.๒๘๕ ล้านบาท (ไม่รวมระบบส่งน้ำ) ประกอบด้วย (๑) ค่าสิ่งก่อสร้าง ๘๔๗ ล้านบาท (๒) ค่าชดเชยที่ดิน ๓๓๐ ล้านบาท (๓) ค่าแผนปฏิบัติการ ป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๑๔๘.๒๘๕ ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง ๔ ปี (ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๘) ผลตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์ (ที่อัตราคิดลด ๘%) ประกอบด้วย EIRR = ๑๐.๐๖% NPV = ๓๔๙.๑๓ ล้านบาท B/C Ratio = ๑.๒๒ ระยะเวลาคืนทุน ๑๔ ปี

สถานภาพโครงการ รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อเดือนเมษายน ๒๕๖๓ และกรมชลประทานได้ส่งเล่มแก้ไขฉบับสมบูรณ์ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาเมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๓ ส่วนการจัดหาที่ดินและการขออนุญาตใช้พื้นที่ป่าไม้ อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารขออนุญาตใช้พื้นที่ และดำเนินการจัดหาที่ดิน โดยจะเร่งรัดดำเนินการให้แล้วเสร็จในปี ๒๕๖๔

เมื่อโครงการแล้วเสร็จ จะเป็นแหล่งเก็บกักน้ำ ๓๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำให้พื้นที่ การเกษตร ๑๗,๒๐๐ ไร่ และเป็นแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภคของราษฎร ๔,๗๗๕ ครัวเรือน

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวได้เสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดเชียงราย และคณะกรรมการลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ เมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๓ มีความเห็นว่าการเร่งรัดการดำเนินโครงการ และให้ดำเนินการตามระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป

จากการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เห็นชอบในหลักการและมีความเห็น ให้กรมชลประทานดำเนินการเร่งรัดการขออนุญาตใช้พื้นที่ เนื่องจากรายงานศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง ได้ผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้ว

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

๑. โครงการดังกล่าวอยู่ในเป้าหมายการขับเคลื่อนโครงการสำคัญและสอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต

๒. โครงการดังกล่าวสามารถช่วยบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำและอุทกภัยของตำบลป่าแดด อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย ได้อย่างมีนัยสำคัญ

๓. ให้กรมชลประทานดำเนินการตามความเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ และเร่งรัดการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายในปี ๒๕๖๓

๔. ให้กรมชลประทานเร่งรัดการศึกษาสำรวจออกแบบระบบส่งน้ำให้แล้วเสร็จภายในปี ๒๕๖๕
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

๑. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายวราวุธ ศิลปอาชา) กรรมการ ชี้แจงว่า กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจะเร่งรัดอนุญาตการใช้พื้นที่ป่า แต่เนื่องจากเป็นพื้นที่ต้นน้ำ จึงขอให้กรมชลประทานและกระทรวงมหาดไทยต้องประชาสัมพันธ์ ชี้แจง

สร้างความเข้าใจ...

สร้างความเข้าใจกับประชาชนบริเวณพื้นที่อ่างเก็บน้ำว่าจะได้รับประโยชน์จากโครงการอย่างไร และจะต้องรักษาป่าต้นน้ำอย่างไรหลังจากมีการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแล้ว เพื่อให้มีน้ำไหลลงในอ่างอย่างยั่งยืน

๒. ผู้แทนอธิบดีกรมชลประทาน (นายประพิศ จันทร์มา รองอธิบดีกรมชลประทาน) กรรมการ ชี้แจงว่า กรมชลประทานจะเร่งดำเนินการในกระบวนการหลังได้รับอนุญาต และจะดำเนินการตามความเห็นของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญในทุกประเด็น รวมถึงเร่งดำเนินการตามแผนปฏิบัติการป้องกันและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIMP) ๓ แผนหลัก ๒๔ แผนย่อย ต่อไป

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบในหลักการโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จังหวัดเชียงราย วงเงินงบประมาณโครงการรวมทั้งสิ้น ๑,๓๒๕.๒๘๕ ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการ ๓ ปี (ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗) ตามที่กรมชลประทานเสนอ โดยให้ดำเนินการตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

๒. มอบให้กรมชลประทานเร่งรัดการขออนุญาตใช้พื้นที่จากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๓. มอบให้กรมชลประทานนำข้อคิดเห็นของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ความเห็นของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติไปพิจารณาดำเนินการ

๔.๑.๓ โครงการจัดหาน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปาที่โรงกรองน้ำบ้านมะขามเฒ่า จากแหล่งน้ำลำตะคองมายังโรงกรองน้ำบ้านมะขามเฒ่า จังหวัดนครราชสีมา ของเทศบาลนครนครราชสีมา

เทศบาลนครนครราชสีมาได้ศึกษาความเหมาะสมโครงการจัดหาน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปาที่โรงกรองน้ำบ้านมะขามเฒ่า จากแหล่งน้ำลำตะคองมายังโรงกรองน้ำบ้านมะขามเฒ่า แล้วเสร็จเมื่อเดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๕๗ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อก่อสร้างและปรับปรุงระบบประปาทดแทนระบบเดิมที่เสื่อมสภาพเพื่อลดการสูญเสียในระบบท่อส่งน้ำและรองรับการขยายตัวของชุมชนเมืองพื้นที่เทศบาลนครนครราชสีมา และพื้นที่ข้างเคียง จำนวน ๗ ตำบล

ลักษณะและองค์ประกอบโครงการ ประกอบด้วย (๑) ท่อน้ำขนาด ๑๑,๒๐๐ มิลลิเมตร (๒) ท่อส่งน้ำจากอาคารรับน้ำกับท่อส่งน้ำเดิม ยาว ๑.๖๙ กิโลเมตร และไปโรงกรองน้ำยาว ๓๔.๒๒ กิโลเมตร (๓) กำแพงกันดินรูปตัวแอลตามแนวคลองชลประทาน (๔) โครงการไม่เข้าข่ายที่ต้องพิจารณารายงานวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

วงเงินงบประมาณโครงการรวมทั้งสิ้น ๑,๐๔๖.๗๔ ล้านบาท จำแนกเป็น ค่าก่อสร้าง ๑,๐๒๘.๗๔ ล้านบาท และค่าจ้างที่ปรึกษา ๑๘.๐๐ ล้านบาท แหล่งงบประมาณเงินอุดหนุนจากรัฐบาลร้อยละ ๘๐ และเงินงบประมาณของเทศบาลนครนครราชสีมาร้อยละ ๒๐ แผนงานโครงการ ๑ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๕) ผลตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์ (ที่อัตราคิดลด ๘%) ประกอบด้วย EIRR ๑๒.๙๗ % NPV ๕๔๓.๗๑ ล้านบาท B/C Ratio ๑.๔๔ ระยะเวลาคืนทุน ๑๓ ปี

สถานภาพโครงการ : เทศบาลนครนครราชสีมาได้ขออนุญาตใช้ที่ดินจากสำนักงานชลประทานที่ ๘ กรมชลประทาน เทศบาลตำบลขามทะเลสอ องค์การบริหารส่วนตำบลขามทะเลสอ เทศบาลตำบลบ้านใหม่แล้ว และได้รับอนุญาตใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำลำตะคองแล้วตามหนังสือ สขป. ๘.๑๐/๑๑๙๗/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๓ รวมทั้งมีการจัดทำการประชุมประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยผลการประชุมไม่มีการคัดค้านจากประชาชน

เมื่อโครงการ...

เมื่อโครงการแล้วเสร็จ จะทำให้ได้ปริมาณน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปาเพิ่มจากเดิม ๕๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน พื้นที่รับประโยชน์ จำนวน ๑๑ ตำบล หรือพื้นที่ ๗๖.๗๐ ตารางกิโลเมตร จำนวนครัวเรือนที่ได้รับผลประโยชน์ ๒๒๙,๓๕๑ ครัวเรือน

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวได้เสนอคณะกรรมการลุ่มน้ำมูล เมื่อวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๓ และคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดนครราชสีมา เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๓ ที่ประชุมมีมติเห็นด้วยในหลักการ

จากการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เห็นชอบในหลักการและมีความเห็นว่า

๑. ขอให้คำนึงถึงความคุ้มค่าและการประหยัดงบประมาณของประเทศ
๒. ให้แสดงแผนบริหารจัดการน้ำดิบและผลกระทบต่อน้ำต้นทุนเดิม
๓. ให้เทศบาลนครนครราชสีมา ประสานสำนักงานงบประมาณ ในการพิจารณาสัดส่วนการลงทุน

ของโครงการ

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

๑. โครงการดังกล่าวอยู่ในเป้าหมายการขับเคลื่อนโครงการสำคัญ และสอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค

๒. เทศบาลนครนครราชสีมา ได้ปรับลดวงเงินงบประมาณโครงการตามความเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ จากวงเงินงบประมาณเดิม ๑,๓๓๔.๘๑ ล้านบาท เป็นวงเงินงบประมาณใหม่ ๑,๐๔๖.๗๔ ล้านบาท (งบประมาณลดลง ๒๘๘.๐๗ ล้านบาท)

๓. ให้เทศบาลนครนครราชสีมา ประสานกับกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำ ไม่ให้เกิดผลกระทบกับผู้ใช้น้ำเดิม และทบทวนการขออนุญาตการใช้น้ำให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๔. ให้เทศบาลนครนครราชสีมา ดำเนินการตามความเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ (นายภูมิรักษ์ ชมแสง รองผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ) กรรมการ มีความเห็นว่า โครงการดังกล่าวมีความสำคัญต้องเร่งดำเนินการ แต่การตั้งงบประมาณต้องพิจารณาตามความพร้อม ซึ่งโครงการที่มีวงเงินงบประมาณตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ล้านบาทขึ้นไป ต้องเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติก่อนเสนอขอตั้งงบประมาณ ซึ่งเป็นไปตามพระราชบัญญัติวิธีการงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ประกอบกับโครงการดังกล่าวเกี่ยวข้องกับท้องถิ่นซึ่งเป็นหน่วยรับงบประมาณโดยตรง ควรหารือกับสำนักงานงบประมาณก่อนขอตั้งงบประมาณในเรื่องสัดส่วนงบประมาณของท้องถิ่น เพราะโครงการมีวงเงินงบประมาณสูง ซึ่งงบประมาณจะอยู่ในสัดส่วนของท้องถิ่นในภาพรวมของประเทศ สำหรับการกำหนดระยะเวลาดำเนินการ ๑ ปี มีความเห็นว่าเป็นระบบงบประมาณจะตั้งงบประมาณเป็น ๒ ปี ซึ่งเป็นปกติ เพราะจะทำให้ระยะเวลาการเบิกจ่ายสามารถดำเนินการได้ภายในแต่ละปี และเสนอให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นเจ้าภาพในการหารือทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องให้เกิดความชัดเจน เพื่อให้ได้ข้อยุติก่อนเสนอคณะรัฐมนตรี

ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีข้อสั่งการเพิ่มเติม ดังนี้

๑. ให้เทศบาลนครนครราชสีมาเตรียมความพร้อมด้านความมั่นคงของน้ำเพื่อรองรับการเป็นเมืองอัจฉริยะ (Smart City) ในอนาคตด้วย

๒. ให้เทศบาลนครนครราชสีมา หารือเรื่องการจัดสรรงบประมาณกับสำนักงานงบประมาณ โดยเร็ว

มติที่ประชุม...

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบโครงการจัดหาน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปาที่โรงกรองน้ำบ้านมะขามเต่า จากแหล่งน้ำลำตะคองมายังโรงกรองน้ำบ้านมะขามเต่า จังหวัดนครราชสีมา ตามที่เทศบาลนครนครราชสีมา เสนอ งบประมาณโครงการรวมทั้งสิ้น ๑,๐๔๖.๗๔ ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการ ๑ ปี โดยให้ดำเนินการตามระเบียบและกฎหมายต่อไป

๒. มอบให้เทศบาลนครนครราชสีมาและกรมชลประทานนำความเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ความเห็นของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และข้อสั่งการเพิ่มเติมของประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติไปพิจารณาดำเนินการ

วาระที่ ๔.๒ ข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อกำหนดขอบเขต บทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรน้ำของประเทศ

จากการประชุมคณะกรรมการจัดทำร่างข้อเสนอเชิงนโยบาย เพื่อกำหนดขอบเขต บทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรน้ำของประเทศ จำนวน ๓ ครั้ง คือ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๓ และครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๓ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบการวิเคราะห์และร่างข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อกำหนดขอบเขต บทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรน้ำของประเทศ และให้นำเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเพื่อพิจารณาข้อเสนอเชิงนโยบาย ดังนี้

ประเด็นที่ ๑ จากการวิเคราะห์แนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสาธารณะตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ และการบริหารจัดการภารกิจถ่ายโอนด้านแหล่งน้ำตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีข้อเสนอเชิงนโยบาย ดังนี้

(๑) ทบทวนกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่มีอยู่ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน และเชื่อมโยงพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ดังนี้

(๑.๑) ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน เร่งรัด ปรับปรุง พระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช ๒๔๘๕ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องด้วย และมอบอำนาจให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นเจ้าของงานตามกฎหมายด้วย

(๑.๒) ให้สำนักงานคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เร่งรัด แผนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ฉบับที่ ๓ เพื่อให้หน่วยงานและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการด้านแหล่งน้ำในขอบเขตพื้นที่ได้ชัดเจนตามภารกิจหน้าที่

(๑.๓) ให้สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน เร่งพิจารณาคำขอรับการจัดสรรอัตรากำลัง และเสนอคณะกรรมการกำหนดเป้าหมายและนโยบายกำลังคนภาครัฐ) พิจารณาความเหมาะสมในการจัดสรรอัตรากำลังเพิ่มเติมให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพื่อรองรับภารกิจ หน้าที่และอำนาจที่ได้ตัดโอนมา (แต่อัตรากำลังยังได้มาไม่ครบตามภารกิจที่ตัดโอน) และภารกิจที่เพิ่มเติมสำคัญเร่งด่วน

(๑.๔) ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณาจัดทำ “ประมวลกฎหมายทรัพยากรน้ำ” เพื่อรวบรวมกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดสรร การใช้ การพัฒนา การบริหารจัดการ การฟื้นฟู การอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ และสิทธิในน้ำ และจัดหมวดหมู่ให้เป็นระบบตามหลักวิชาการ เพื่อประโยชน์และความสะดวกต่อการปฏิบัติงานของผู้เกี่ยวข้อง

(๒) เร่งรัด...

(๒) เร่งรัดออกกฎหมายลำดับรอง ภายใต้พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งออกกฎหมายลำดับรอง ภายใต้พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ เพื่อกำหนดกรอบการดำเนินงานและหน่วยงานรับผิดชอบที่ชัดเจน

(๓) การแก้ไขภารกิจที่ยังถ่ายโอนไม่แล้วเสร็จ ให้หน่วยงานที่ต้องถ่ายโอนภารกิจและสินทรัพย์ เร่งสำรวจจัดทำบัญชีสินทรัพย์จัดส่งให้สำนักงานคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยจำแนกเป็น

(๓.๑) โครงการที่ยังถ่ายโอนไม่แล้วเสร็จ (ก่อนปี พ.ศ. ๒๕๕๑) โดยแบ่งเป็น ๑) โครงการที่ยังมีสภาพสามารถใช้งานได้ ของงบประมาณเพื่อซ่อมแซม โดยต้องหารือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่จะรับมอบการถ่ายโอน แล้วจึงดำเนินการถ่ายโอนต่อไป ๒) โครงการที่หมดสภาพการใช้งาน/หรือไม่คุ้มค่าต่อการซ่อมแซม/ใช้งานไม่ได้/รอการตัดบัญชี

(๓.๒) โครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จไม่สามารถถ่ายภารกิจและสินทรัพย์ตามพระราชบัญญัติ กำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ ได้ (หลังปี พ.ศ. ๒๕๕๑) ให้จัดทำบัญชีสินทรัพย์เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการ ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พิจารณาให้ความเห็นชอบ และนำเสนอต่อคณะรัฐมนตรี เพื่อให้ความเห็นชอบ ดำเนินการให้มีการลบล้างผลการกระทำที่ผ่านมาและอนุญาตให้ถ่ายโอนสินทรัพย์ดังกล่าว โดยอ้างอิง พระราชบัญญัติเดิมต่อไป

ประเด็นที่ ๒ จากการวิเคราะห์การปรับเปลี่ยน ตัดโอน หน้าที่และอำนาจระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีข้อเสนอเชิงนโยบาย ดังนี้

- ทบทวน ปรับปรุง กฎกระทรวง/โครงสร้าง ให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

(๑) ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำ ปรับแก้กฎกระทรวง ให้เป็นไปตามที่พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ กำหนด พร้อมทั้งไม่ให้ทับซ้อนกับพระราชบัญญัติ กำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ และแผนแม่บท การบริหารทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี รวมทั้งภารกิจที่ตัดโอนให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และกำหนด กรอบอัตรากำลังให้ชัดเจน

(๒) ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เร่งรัดปรับโครงสร้าง/อัตรากำลังเสนอให้สำนักงาน คณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ และสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนเพื่อรองรับกับหน้าที่และอำนาจ ที่เพิ่มขึ้นตามที่ระบุไว้ในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ และภารกิจหน้าที่และอำนาจที่ตัดโอน (แต่อัตรากำลังยังได้มาไม่ครบตามภารกิจที่ตัดโอน) รวมทั้งภารกิจที่เพิ่มเติมสำคัญเร่งด่วน

ประเด็นที่ ๓ จากการวิเคราะห์ความทับซ้อนของภารกิจด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) มีข้อเสนอเชิงนโยบาย ดังนี้

(๑) กำหนดขอบเขตพื้นที่รับผิดชอบ ประเภทและชนิดของโครงการตามกรอบแผนแม่บท การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้ชัดเจน ดังนี้

(๑.๑) พื้นที่ชลประทาน ๓๓ ล้านไร่ มอบกรมชลประทาน และพื้นที่ที่มีระบบกระจายน้ำ ๑.๓ ล้านไร่ มอบหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกำหนดขอบเขตพื้นที่ดำเนินการ ให้เกิดความชัดเจน (ขอบเขตพื้นที่และพิกัด)

(๑.๒) พื้นที่...

(๑.๒) พื้นที่ที่มีศักยภาพชลประทาน ๑๘ ล้านไร่ มอบกรมชลประทานกำหนดแผนงานโครงการและพื้นที่เป้าหมายตามศักยภาพการพัฒนาาระบบชลประทานให้ชัดเจน (ระบุแผนงาน ขอบเขตและพิกัด)

(๑.๓) พื้นที่เกษตรน้ำฝนที่เหลือ ให้มีการบูรณาการในการกำหนดแผนดำเนินการระดับพื้นที่ผ่านกลไกคณะกรรมการลุ่มน้ำ และคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด เพื่อกำหนดพื้นที่รับผิตชอบและให้หน่วยงานดำเนินการตามภารกิจ และมอบหมายให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ดำเนินการจัดทำคู่มือแนวทางการดำเนินการให้กับจังหวัด เพื่อให้การดำเนินการในระดับพื้นที่เป็นไปในทิศทางเดียวกัน สำหรับโครงการที่ไม่เข้าข่ายขนาดเล็ก (ถ้ำยโอน) (โครงการที่ปริมาณน้ำ มากกว่า ๒ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อระบบส่งน้ำพื้นที่มากกว่า ๒,๐๐๐ ไร่) ให้หน่วยงานปฏิบัติพิจารณาดำเนินการตามภารกิจต่อไป

(๑.๔) ให้กรมทรัพยากรน้ำบาดาลดำเนินการสำรวจขอบเขตพื้นที่หาน้ำบาดาลยาก ให้มีความชัดเจน (กำหนดขอบเขตและนิยาม)

(๑.๕) พื้นที่อนุรักษ์ดินและน้ำที่มีศักยภาพ ๒๐ ล้านไร่ (พื้นที่เกษตรลาดชัน) มอบกรมพัฒนาที่ดินกำหนดขอบเขตและนิยาม รวมถึงพื้นที่เป้าหมาย ประเภทและชนิดโครงการตามภารกิจให้ชัดเจน

(๒) ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกับกระทรวงมหาดไทย (กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย) กำหนดกลไก การเชื่อมโยงและประสานการดำเนินงานระหว่างพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ และพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ เพื่อให้แผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้ง และแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วมในเชิงพื้นที่ สามารถขับเคลื่อนได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความสอดคล้องและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน

ประเด็นที่ ๔ จากการวิเคราะห์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในปัจจุบัน มีข้อเสนอเชิงนโยบาย ได้แก่

- จัดทำหลักเกณฑ์ กำหนดหน่วยงานรับผิดชอบตามลำน้ำต่าง ๆ ให้ชัดเจน ดังนี้

(๑) ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ซึ่งมีหน้าที่จัดทำผังน้ำเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติในการกำหนดหน่วยงานรับผิดชอบในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในลำน้ำ พื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่น้ำนอง พื้นที่น้ำหลาก ที่เชื่อมโยงกับลำน้ำให้ชัดเจน

(๒) ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเร่งรัดสำรวจ ตรวจสอบพื้นที่แหล่งน้ำ ที่ไม่ปรากฏผู้รับผิดชอบ เพื่อเสนอมอบหมายผู้รับผิดชอบตามมาตรา ๖ วรรค ๒ ต่อไป

จากการประชุมคณะกรรมการจัดทำร่างข้อเสนอเชิงนโยบาย เพื่อกำหนดขอบเขต บทบาทภารกิจ หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรน้ำของประเทศ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ ที่ประชุมมีมติเพื่อให้การขับเคลื่อนเชิงนโยบายเกิดผลในทางปฏิบัติและมีความต่อเนื่อง ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการ โดยมอบให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นหน่วยงานหลักในการประสานรวบรวม วิเคราะห์ และประมวลจัดทำรายงานเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ภายใน ๙๐ วัน

ที่ประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ชี้แจงและให้ความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

๑. ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (นางนันทนา ธรรมสโรช รองเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ) ชี้แจงว่า คณะกรรมการพัฒนาระบบราชการได้มีมติเมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เห็นชอบการปรับปรุงโครงสร้างสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติในภาพรวม โดยให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีบทบาทภารกิจด้านนโยบาย (Policy Advisor) และด้านกำกับดูแล (Regulator) ซึ่งไม่ทับซ้อนกับหน่วยงานอื่น และกำหนดหน่วยงานระดับพื้นที่ไว้ด้วยแล้ว ในส่วนของกรมทรัพยากรน้ำ กำหนดให้บทบาทภารกิจและโครงสร้างเพื่อเป็นหน่วยงานด้านปฏิบัติการ (Operator) ที่สอดคล้องกับบทบาทภารกิจตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ดังนั้น หากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีภาระงานด้านนโยบาย และด้านกำกับดูแลเพิ่มเติม จำเป็นต้องทบทวนภารกิจและโครงสร้าง สามารถเสนอไปยังสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการได้

๒. ผู้แทน...

๒. ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (นางสาวอัจฉรา ระจิตร์ นักทรัพยากรบุคคล เชี่ยวชาญ) ชี้แจงว่า ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ในส่วนที่เกี่ยวกับการโอนข้าราชการและอัตรากำลัง ๑๗๘ อัตรากำลัง ให้เป็นไปตามความเห็นของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติรับไปดำเนินการขอรับการจัดสรรอัตรากำลังใหม่ต่อคณะกรรมการกำหนดเป้าหมายและนโยบายกำลังคนภาครัฐ ประกอบกับมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๓ ได้พิจารณาจัดสรรอัตรากำลังข้าราชการตั้งใหม่ให้กับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๙๔ อัตรากำลัง ตามข้อเสนอของคณะกรรมการกำหนดเป้าหมายและนโยบายกำลังคนภาครัฐ และให้ทบวงการจัดสรรอัตรากำลังในส่วนที่เหลือ ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนได้จัดการประชุมร่วมกันระหว่างสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (นายวิษณุ เครืองาม) เป็นประธานเพื่อพิจารณาทบทวนให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าว ที่ประชุมได้มอบหมายให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติดำเนินการจัดทำคำชี้แจงเพิ่มเติมในประเด็น (๑) ความทับซ้อนการใช้อัตรากำลังข้าราชการกับการจ้างที่ปรึกษา (๒) การบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติกับหน่วยงานปฏิบัติ (๓) ความสอดคล้องระหว่างตำแหน่งที่ขอกับภารกิจที่วิเคราะห์ (๔) การกำหนดเป้าหมาย ตัวชี้วัด ผลผลิตที่สอดคล้องกับเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ ส่งให้คณะกรรมการกำหนดเป้าหมายและนโยบายกำลังคนภาครัฐ เพื่อจะได้พิจารณาจัดสรรให้ตามความจำเป็นโดยเร็วต่อไป

๓. เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ ชี้แจงดังนี้

(๑) การตัดโอนภารกิจหน้าที่ที่มีความทับซ้อนระหว่างกรมทรัพยากรน้ำและสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้มีการตัดโอนแล้วตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ แต่การตัดโอนอัตรากำลังตามภารกิจยังไม่ได้ตัดโอน โดยให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติไปดำเนินการขอรับจัดสรรอัตรากำลังตั้งใหม่ จำนวน ๑๗๘ อัตรากำลัง ต่อคณะกรรมการกำหนดเป้าหมายและนโยบายกำลังคนภาครัฐ ซึ่งปัจจุบันได้รับการจัดสรรแล้ว จำนวน ๙๔ อัตรากำลัง ส่วนอัตรากำลังที่เหลือยังไม่ได้รับการจัดสรร ประกอบกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีภารกิจใหม่ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ จากการประชุมระหว่างสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่มีรองนายกรัฐมนตรี (นายวิษณุ เครืองาม) เป็นประธาน ได้ชี้แจงความหมายบทบาทภาครัฐในการเป็น Policy / Regulator / Facilitator / Operator ไว้อย่างชัดเจน และการที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีการศึกษาโครงการต่าง ๆ เป็นการทำหน้าที่ในบทบาทด้านนโยบาย เพื่อเป็นกรอบให้หน่วยงานปฏิบัติที่เกี่ยวข้องด้านน้ำดำเนินการต่อไป

(๒) บทบาทหน้าที่เชิงพื้นที่ยังมีความทับซ้อนกัน เช่น พื้นที่นอกเขตชลประทานมีทั้งกรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่น ๆ ดำเนินการตามกฎหมายหลายฉบับที่อยู่ในความรับผิดชอบของแต่ละหน่วยงาน ซึ่งจะต้องมีการทบทวนปรับปรุงให้เกิดความสอดคล้องในการทำงาน และต้องนำเสนอคณะกรรมการลุ่มน้ำเพื่อสร้างการรับรู้ และออกกฎกระทรวงต่อไป

ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน และสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ ดำเนินการจัดทำกรอบภารกิจและอัตรากำลังให้ชัดเจนโดยเร็ว และให้หน่วยงานดำเนินการตามที่คณะอนุกรรมการฯ เสนอ

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อกำหนดขอบเขต บทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรน้ำของประเทศ

๒. มอบให้หน่วยงาน...

๒. มอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามมติคณะกรรมการจัดทำร่างข้อเสนอเชิงนโยบาย เพื่อกำหนดขอบเขต บทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรน้ำของประเทศ และข้อสั่งการประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

วาระที่ ๔.๓ การมอบหมายให้คณะกรรมการลุ่มน้ำคณะหนึ่งคณะใด ปฏิบัติหน้าที่คณะกรรมการลุ่มน้ำ ประจำลุ่มน้ำตามมาตรา ๒๗ (มาตรา ๑๐๐ วรรคสี่ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑)

ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๑๐๐ วรรคสี่ ในกรณีมีการตรา พระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำตามมาตรา ๒๕ แล้ว โดยลุ่มน้ำที่กำหนดขึ้นแตกต่างจากลุ่มน้ำที่มีอยู่ในวันก่อน วันที่พระราชกฤษฎีกาดังกล่าวใช้บังคับ และยังไม่มีการคณะกรรมการลุ่มน้ำประจำลุ่มน้ำตามมาตรา ๒๗ ให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีที่ ๒๔/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๑ มอบหมายให้คณะกรรมการลุ่มน้ำคณะหนึ่งคณะใดปฏิบัติหน้าที่เป็นคณะกรรมการลุ่มน้ำประจำลุ่มน้ำตามมาตรา ๒๗ ไปพลางก่อน จนกว่าจะมีคณะกรรมการลุ่มน้ำประจำลุ่มน้ำตามมาตรา ๒๗ ทั้งนี้ ไม่เกินสองปีนับแต่วันที่ พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ในกรณีเช่นนี้ ให้คณะกรรมการลุ่มน้ำตามวรรคหนึ่งที่ยังคงปฏิบัติหน้าที่ในลุ่มน้ำ ดังกล่าวแต่ไม่ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ตามความในวรรคนี้สิ้นสุดการปฏิบัติหน้าที่นับแต่วันที่ ได้มีการ มอบหมายให้คณะกรรมการคณะหนึ่งคณะใดปฏิบัติหน้าที่

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้พิจารณาแล้ว เห็นว่าลุ่มน้ำตามร่างพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำ มี ๒๒ ลุ่มน้ำ จากเดิมที่มี ๒๕ ลุ่มน้ำ ทำให้ลุ่มน้ำที่กำหนดใหม่มีจำนวนน้อยกว่าเดิม ๓ ลุ่มน้ำ จึงเป็นการแตกต่าง ในจำนวนลุ่มน้ำ และลุ่มน้ำบางลุ่มน้ำได้มีการเปลี่ยนชื่อลุ่มน้ำใหม่ด้วย นอกจากนี้ ลุ่มน้ำทั้ง ๒๒ ลุ่มน้ำ ยังมีความแตกต่างจากลุ่มน้ำเดิมในส่วนของพื้นที่ที่เปลี่ยนแปลงไป โดยมีทั้งเพิ่มและลด ดังนั้น จึงเห็นควร มอบหมายคณะกรรมการลุ่มน้ำเดิมไปปฏิบัติหน้าที่คณะกรรมการลุ่มน้ำใหม่ตามมาตรา ๒๗ ทุกลุ่มน้ำ ส่วนลุ่มน้ำที่มีการรวมกันจาก ๒ ลุ่มน้ำรวมกันเป็น ๑ ลุ่มน้ำ ได้แก่

๑. ลุ่มน้ำปราจีนบุรี รวมกับลุ่มน้ำบางปะกง และใช้ชื่อใหม่ว่า “ลุ่มน้ำบางปะกง” เห็นสมควร มอบหมายให้คณะกรรมการลุ่มน้ำบางปะกง ปฏิบัติหน้าที่คณะกรรมการลุ่มน้ำบางปะกง และทำให้ คณะกรรมการลุ่มน้ำปราจีนบุรีสิ้นสุดการปฏิบัติหน้าที่

๒. ลุ่มน้ำเพชรบุรี รวมกับลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตกหรือชายฝั่งทะเลประจวบคีรีขันธ์ และใช้ชื่อใหม่ว่า “ลุ่มน้ำเพชรบุรี - ประจวบคีรีขันธ์” เห็นสมควรมอบหมายให้คณะกรรมการลุ่มน้ำเพชรบุรี ปฏิบัติหน้าที่คณะกรรมการลุ่มน้ำเพชรบุรี - ประจวบคีรีขันธ์ และทำให้คณะกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเล ตะวันตกหรือชายฝั่งทะเลประจวบคีรีขันธ์สิ้นสุดการปฏิบัติหน้าที่

๓. ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก รวมกับลุ่มน้ำตาปี และใช้ชื่อใหม่ว่า “ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน” เห็นสมควรมอบหมายให้คณะกรรมการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก ปฏิบัติหน้าที่คณะกรรมการลุ่มน้ำภาคใต้ ฝั่งตะวันออกตอนบน และทำให้คณะกรรมการลุ่มน้ำตาปีสิ้นสุดการปฏิบัติหน้าที่

สรุปคณะกรรมการลุ่มน้ำที่ได้รับการมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ ตามมาตรา ๑๐๐ วรรคสี่ เมื่อพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำประกาศใช้แล้ว แต่ยังไม่มีการคณะกรรมการลุ่มน้ำตามมาตรา ๒๗ ดังนี้

คณะกรรมการลุ่มน้ำเดิม	การมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่
๑. คณะกรรมการลุ่มน้ำสาละวิน	ปฏิบัติหน้าที่ คณะกรรมการลุ่มน้ำสาละวิน
๒. คณะกรรมการลุ่มน้ำกกและโขง (ภาคเหนือ)	ปฏิบัติหน้าที่ คณะกรรมการลุ่มน้ำโขงเหนือ
๓. คณะกรรมการลุ่มน้ำโขง	ปฏิบัติหน้าที่ คณะกรรมการลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ
๔. คณะกรรมการลุ่มน้ำชี	ปฏิบัติหน้าที่ คณะกรรมการลุ่มน้ำชี
๕. คณะกรรมการลุ่มน้ำมูล	ปฏิบัติหน้าที่ คณะกรรมการลุ่มน้ำมูล

๖. คณะกรรมการ...

คณะกรรมการลุ่มน้ำเดิม	การมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่
๖. คณะกรรมการลุ่มน้ำปิง	ปฏิบัติหน้าที่ คณะกรรมการลุ่มน้ำปิง
๗. คณะกรรมการลุ่มน้ำวัง	ปฏิบัติหน้าที่ คณะกรรมการลุ่มน้ำวัง
๘. คณะกรรมการลุ่มน้ำยม	ปฏิบัติหน้าที่ คณะกรรมการลุ่มน้ำยม
๙. คณะกรรมการลุ่มน้ำน่าน	ปฏิบัติหน้าที่ คณะกรรมการลุ่มน้ำน่าน
๑๐. คณะกรรมการลุ่มน้ำเจ้าพระยา	ปฏิบัติหน้าที่ คณะกรรมการลุ่มน้ำเจ้าพระยา
๑๑. คณะกรรมการลุ่มน้ำสะแกกรัง	ปฏิบัติหน้าที่ คณะกรรมการลุ่มน้ำสะแกกรัง
๑๒. คณะกรรมการลุ่มน้ำป่าสัก	ปฏิบัติหน้าที่ คณะกรรมการลุ่มน้ำป่าสัก
๑๓. คณะกรรมการลุ่มน้ำท่าจีน	ปฏิบัติหน้าที่ คณะกรรมการลุ่มน้ำท่าจีน
๑๔. คณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง	ปฏิบัติหน้าที่ คณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง
๑๕. คณะกรรมการลุ่มน้ำบางปะกง	ปฏิบัติหน้าที่ คณะกรรมการลุ่มน้ำบางปะกง
๑๖. คณะกรรมการลุ่มน้ำโตนเลสาป	ปฏิบัติหน้าที่ คณะกรรมการลุ่มน้ำโตนเลสาป
๑๗. คณะกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก	ปฏิบัติหน้าที่ คณะกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
๑๘. คณะกรรมการลุ่มน้ำเพชรบุรี	ปฏิบัติหน้าที่ คณะกรรมการลุ่มน้ำเพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์
๑๙. คณะกรรมการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ปฏิบัติหน้าที่ คณะกรรมการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน
๒๐. คณะกรรมการลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	ปฏิบัติหน้าที่ คณะกรรมการลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
๒๑. คณะกรรมการลุ่มน้ำปัตตานี	ปฏิบัติหน้าที่ คณะกรรมการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง
๒๒. คณะกรรมการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ปฏิบัติหน้าที่ คณะกรรมการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก

มติที่ประชุม เห็นชอบการมอบหมายให้คณะกรรมการลุ่มน้ำคณะหนึ่งคณะใดปฏิบัติหน้าที่ คณะกรรมการลุ่มน้ำประจำลุ่มน้ำ ตามมาตรา ๒๗ ไปพลางก่อน จนกว่าจะมีคณะกรรมการลุ่มน้ำประจำลุ่มน้ำ ตามมาตรา ๒๗ (มาตรา ๑๐๐ วรรคสี่ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑) ทั้งนี้ ให้มีผล ต่อเมื่อพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำ ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว

วาระที่ ๔.๔ การแต่งตั้งคณะกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง ภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และคณะทำงานภายใต้คณะอนุกรรมการฯ

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้นำเรียนที่ประชุมว่า สืบเนื่องจากมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๓ เห็นว่า เพื่อให้การดำเนินการแก้ไข ปรับปรุง พัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง ซึ่งเป็นแหล่งกักเก็บน้ำและเป็นเส้นทางการคมนาคมทางน้ำที่สำคัญ บรรลุผลเป็นรูปธรรมโดยเร็ว อันจะเป็นประโยชน์โดยตรงต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตและสุขอนามัยของประชาชน คณะรัฐมนตรีจึงมีมติ มอบหมายให้รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) กำกับ ติดตาม และเร่งรัดการดำเนินการ ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องในเรื่องสำคัญเร่งด่วน ดังต่อไปนี้

(๑) ให้กระทรวงมหาดไทยร่วมกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงาน ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บูรณาการการทำงานและเร่งรัดการพัฒนาและฟื้นฟูสภาพ ของบึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์ และบึงสีไฟ จังหวัดพิจิตร ให้เป็นพื้นที่ชะลอและรองรับน้ำหลาก ในช่วงฤดูฝนและสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ได้ในฤดูแล้ง

(๒) ให้กระทรวงมหาดไทย โดยกรุงเทพมหานคร ร่วมกับกระทรวงคมนาคมและหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ปรับปรุงแนวทางการดำเนินการที่เกี่ยวข้องเพื่อเสริมสร้างความปลอดภัยในการสัญจรทางน้ำ ของประชาชน รวมทั้งการปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ การแก้ไขปัญหาหามลภาวะและคุณภาพน้ำในคลองแสนแสบ

รองนายกรัฐมนตรี...

รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) จึงมีบัญชาให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นหน่วยงานติดตามผลการดำเนินงานของกระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในข้อ (๑) และ (๒) ของมติคณะรัฐมนตรี เพื่อให้เป็นไปตามข้อสั่งการ ในการนี้ เพื่อให้บูรณาการการดำเนินงาน กำหนดนโยบาย แนวทางการพัฒนา การบำรุงรักษา อนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง สำนักงาน ทรัพยากรน้ำแห่งชาติพิจารณาแล้วเห็นว่า ควรแต่งตั้งคณะกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง ภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด้านการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ซึ่งเป็นไปตามมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยมีองค์ประกอบ ๓๒ คน ประกอบด้วย เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นประธาน พลเรือเอก พิเชฐ ตานะเศรษฐ เป็นรองประธานคนที่ ๑ รองปลัดกระทรวงมหาดไทยที่ได้รับมอบหมาย เป็นรองประธานคนที่ ๒ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมบูรณาการเพื่อแก้ไขปัญหาตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าว และให้แต่งตั้ง คณะทำงาน ได้แก่ คณะทำงานพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟู บึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์ คณะทำงานพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟู บึงสีไฟ จังหวัดพิจิตร และคณะทำงานพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟู คลองแสนแสบ ภายใต้ คณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ ฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง โดยมีรองปลัดกระทรวง มหาดไทยที่ได้รับมอบหมายเป็นรองประธาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นคณะทำงานต่อไป

ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้รายงานผลการดำเนินงาน ต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

มติที่ประชุม เห็นชอบร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง และมอบให้หน่วยงานดำเนินการตามข้อสั่งการของประธานกรรมการทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

วาระที่ ๕.๑ การปรับปรุงองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ของคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้นำเรียนที่ประชุมว่า สืบเนื่องจาก คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด จำนวน ๗๖ จังหวัด ตามคำสั่งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ที่ ๓/๒๕๖๓ - ๗๘/๒๕๖๓ และ ๘๐/๒๕๖๓ และคำสั่งเพิ่มเติม องค์ประกอบคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ที่ ๗๙/๒๕๖๓ และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ ระหว่างเดือนเมษายน - กรกฎาคม ๒๕๖๓ และมีมติให้มีการทบทวนองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจของคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ดังนี้

- (๑) ให้ปรับปรุงแก้ไของค์ประกอบคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด จำนวน ๒ คณะ ได้แก่ (๑.๑) คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพังงา และ (๑.๒) คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด สมุทรสงคราม เสนอให้แก้ไขตำแหน่งผู้ทรงคุณวุฒิที่กำหนดเป็นชื่อบุคคล เปลี่ยนเป็นการระบุเป็นตำแหน่ง
- (๒) ให้เพิ่มจำนวนองค์ประกอบของคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด จำนวน ๓ คณะ ได้แก่ (๒.๑) คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดจันทบุรี จำนวน ๕ คน (๒.๒) คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำ จังหวัดชลบุรี (๒.๓) คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดราชบุรี จำนวนจังหวัดละ ๑ คน
- (๓) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอให้ปรับปรุง แก้ไข เพิ่มเติม หน้าที่และอำนาจ ของคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ทั้ง ๗๖ จังหวัด ในข้อ ๒.๒ เพื่อให้มีความเชื่อมโยงกับคณะกรรมการ ลุ่มน้ำ ดังนี้

เดิม “๒.๒ บูรณาการและขับเคลื่อนแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระดับจังหวัด ตามกรอบแผนแม่บทระดับลุ่มน้ำ ทั้งในภาวะปกติ และภาวะวิกฤต”

ปรับปรุง...

ปรับปรุง แก้ไข เพิ่มเติม เป็น “๒.๒ เสนอความเห็นแผนงานโครงการที่ดำเนินการในพื้นที่จังหวัด และบูรณาการขับเคลื่อนแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระดับจังหวัดตามกรอบแผนแม่บทระดับลุ่มน้ำ ทั้งในภาวะปกติ และภาวะวิกฤต”

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

๑. การเพิ่มเติมจำนวนองค์ประกอบของคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ตามข้อ (๒) ควรเป็นไปตามคำสั่งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติที่ ๓/๒๕๖๓ – ๘๐/๒๕๖๓ หากประสงค์ขอเพิ่มเติมองค์ประกอบในคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด เห็นควรเสนอเป็นคณะทำงานภายใต้คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดต่อไป

๒. เห็นควรแก้ไของค์ประกอบ และเพิ่มหน้าที่และอำนาจคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด เพื่อให้เชื่อมโยงกับคณะกรรมการลุ่มน้ำตามที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีข้อสั่งการเพิ่มเติม ดังนี้

๑. คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดทุกจังหวัดจะต้องรับรู้ข้อมูลความต้องการใช้น้ำ สถานการณ์น้ำ และแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ และรายงานข้อมูลต่อสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๒. ให้หน่วยงานที่ดูแลการผลิตน้ำประปาท้องถิ่น จัดหาแหล่งน้ำสำรองไว้สำหรับผลิตน้ำประปาท้องถิ่น **มติที่ประชุม** เห็นชอบการแก้ไขปรับปรุงองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ของคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และข้อสั่งการของประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

วาระที่ ๕.๒ การแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนการดำเนินงานประปาหมู่บ้านขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้นำเรียนที่ประชุมว่า สืบเนื่องจากข้อสั่งการของรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เมื่อวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น แก้ไขปัญหาน้ำประปาคุณภาพต่ำตามที่ประชาชนในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งเร่งดำเนินการกำหนดแนวทางการพัฒนาคุณภาพน้ำประปาท้องถิ่นในพื้นที่ให้ได้มาตรฐานตามเกณฑ์ที่กำหนด กระทรวงมหาดไทยจึงได้เสนอเรื่องแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนการดำเนินงานประปาหมู่บ้านขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภายใต้คณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

เนื่องจากการดำเนินงานประปาหมู่บ้าน เป็นหนึ่งในการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค ที่กำหนดให้กระทรวงมหาดไทยเป็นหน่วยงานประสานและขับเคลื่อน โดยมีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และกรมทรัพยากรน้ำเป็นหน่วยงานปฏิบัติหลักในการกำหนดมาตรฐาน จัดทำรูปแบบมาตรฐาน สนับสนุนท้องถิ่นในการสำรวจ ออกแบบ และจัดทำโครงการนำร่อง พร้อมทั้งถ่ายทอดเทคโนโลยีและเพิ่มขีดความสามารถให้ท้องถิ่นดำเนินการได้ต่อไป และสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) เป้าหมายที่ ๖ สร้างหลักประกันเรื่องน้ำและการสุขาภิบาล ให้มีการจัดการอย่างยั่งยืนและมีสภาพพร้อมใช้สำหรับทุกคน

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มีความเห็นว่า เพื่อให้การแก้ไขปัญหา น้ำประปาคุณภาพต่ำ และการกำหนดแนวทางพัฒนาคุณภาพน้ำประปาท้องถิ่นให้ได้มาตรฐานตามเกณฑ์ที่กำหนด เห็นควรแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนการดำเนินงานประปาหมู่บ้านขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภายใต้คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และเห็นควรเพิ่มกรมชลประทานร่วมเป็นคณะทำงานด้วย

มติที่ประชุม เห็นชอบการแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนการดำเนินงานประปาหมู่บ้านขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ของกระทรวงมหาดไทย โดยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ภายใต้คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และให้ดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ประธาน...

ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีข้อสั่งการเพิ่มเติม ดังนี้

๑. น้ำมีความสำคัญ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรมีการบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพ และเพียงพอต่อความต้องการใช้ของประชาชนทั่วประเทศ

๒. การประชุมในครั้งนี้ เป็นการร่วมกันแก้ไขปัญหาให้กับประชาชน ทั้งน้ำอุปโภค - บริโภค น้ำเพื่อการเกษตร อุตสาหกรรม และการท่องเที่ยว ทุกหน่วยงานต้องร่วมกันหาวิธีการดำเนินงานอย่างไร ให้มีการกระจายน้ำได้อย่างทั่วถึง

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.



(นางสาวฐิติชญาน์ ศิลปเสถียรกิจ)
ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารการประชุม
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้จัดรายงานการประชุม



(นางสาวยุพาเยาว์ จันทรเทศ)
ผู้อำนวยการสำนักงานเลขานุการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม