

รายงานการประชุม
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.)
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔
วันจันทร์ที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๔ เวลา ๑๐.๐๐ น.
ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|--|--------------------------------|
| ๑. พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ
รองนายกรัฐมนตรี | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายวราวุธ ศิลปอาชา
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | กรรมการ |
| ๓. นายฉัตรชัย พรหมเลิศ
ปลัดกระทรวงมหาดไทย
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย | กรรมการ |
| ๔. นายภาดล ถาวรฤกษ์รัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ | กรรมการ |
| ๕. นายจำเริญ ยุติธรรมสกุล
รองผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระ
สืบสานแนวพระราชดำริ
แทน เลขาธิการมูลนิธิปิดทองหลังพระสืบสานแนวพระราชดำริ | กรรมการ |
| ๖. นางสาววิษฐา สงวนเสริมศรี
ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผน สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
แทน ปลัดกระทรวงมหาดไทย | กรรมการ |
| ๗. นายสมเกียรติ ประจำวงษ์
เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ | กรรมการและเลขานุการ |
| ๘. นายสำเริง แสงภู่วงค์
รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ | กรรมการและ
ผู้ช่วยเลขานุการ |

ผู้เข้าร่วมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

- | | |
|---|------------------|
| ๑. นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์
รองนายกรัฐมนตรี | รองประธานกรรมการ |
| ๒. นายทองเปลว กองจันทร์
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | กรรมการ |
| ๓. นายประพนธ์ วงษ์ท่าเรือ
ผู้ตรวจราชการกระทรวงพลังงาน
แทน ปลัดกระทรวงพลังงาน | กรรมการ |
| ๔. นายสมพงษ์ จิรศิริเลิศ
รองอธิบดีกรมเจ้าท่า
แทน ปลัดกระทรวงคมนาคม | กรรมการ |

๕. นายศิริระ...

- | | |
|---|---------|
| ๕. นายศิระ จันทร์ฉัตร
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กรมโรงงานอุตสาหกรรม
แทน ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม | กรรมการ |
| ๖. นายตฤชา สิ้นธวานนท์
เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการ
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ | กรรมการ |
| ๗. นายประพิศ จันทร์มา
อธิบดีกรมชลประทาน | กรรมการ |
| ๘. นายณัฐพล ณัฏฐสมบูรณ์
อธิบดีกรมอุตุฯ มหาวิทยาลัย | กรรมการ |
| ๙. ม.ร.ว. รณจักร จักรพันธุ์
รองผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ
แทน ผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ | กรรมการ |
| ๑๐. นางสาวนุชจรี วงษ์สันต์
ที่ปรึกษาด้านนโยบายและแผนงาน
แทน เลขาธิการสภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ | กรรมการ |
| ๑๑. นายกุศล โชติรัตน์
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
แทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล | กรรมการ |
| ๑๒. นายเชษฐา โมสิกรัตน์
รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
แทน อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | กรรมการ |
| ๑๓. นายสุทัศน์ วีสกุล
ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) | กรรมการ |
| ๑๔. นางสาวลดาวัลย์ คำภา | กรรมการ |

ผู้ที่ไม่เข้าร่วมประชุม เนื่องจากติดภารกิจ

- | | |
|------------------------|---------------------|
| ๑. นายกิจจา ผลภาณี | ที่ปรึกษาและกรรมการ |
| ๒. นายปราโมทย์ ไม้กลัด | ที่ปรึกษาและกรรมการ |

ผู้เข้าร่วมประชุม

คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี

- | | |
|----------------------------------|-------------------------|
| ๑. พลเรือเอก พิเชฐ ตานะเศรษฐ | คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี |
| ๒. พลเอก สุชาติ ผ่องบุตติ | คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี |
| ๓. พลเอก กู้เกียรติ ศรีนาคา | คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี |
| ๔. พลตรี พัชรชศักดิ์ ปฏินูปานนท์ | คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี |
| ๕. พลตำรวจตรี คมสัน สุขมาก | คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี |
| ๖. พันโทหญิง กิรติกันต์ กฤตินิธิ | คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี |
| ๗. ร้อยโท ภัทรศรีณย์ ยุกตานนท์ | คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี |
| ๘. นายปรีชา หวังอารยะธรรม | คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี |

กระทรวง...

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑. นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมทรัพยากรน้ำ

๙. นางสาวชมพูนุช ดลสุขเลิศ ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
๑๐. นายพงศ์พัฒน์ เสมอคำ วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
๑๑. นางสาวอารีย์ สุวราช นักวิชาการตรวจสอบภายในชำนาญการพิเศษ

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๑๒. นายชยันต์ เมืองสง รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๑๓. นายทศพล วงศ์วาร ผู้ช่วยเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๑๔. นายอรรถพงษ์ ฉันทานุมัติ ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนแม่บท
๑๕. นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์ ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ
๑๖. นางสาวยุพเยาว์ จันทร์เทศ ผู้อำนวยการสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๑๗. นายชุมลาภ เตชะเสน ผู้อำนวยการกองการต่างประเทศ
๑๘. เจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๑๒ คน

เริ่มประชุมเวลา ๑๐.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

การประชุมวันนี้เพื่อรับทราบและติดตามสถานการณ์น้ำและการเตรียมความพร้อมในการดำเนินงานบริหารจัดการน้ำในช่วงนี้ และร่วมพิจารณาการขับเคลื่อนให้ได้ตามเป้าหมายในแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๕๘๐) และพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑
มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ การรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมว่า รายงานการประชุม กนช. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔ ได้แจ้งเวียนให้กรรมการพิจารณาตามหนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๑๒ (กนช.)/ว๒๑๔๘ ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๔ ประกอบด้วย

๑. เรื่องเพื่อทราบ จำนวน ๙ เรื่อง ได้แก่ (๑) ผลการดำเนินการตามมติ กนช. ข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี และประธาน กนช. (๒) ผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ (๓) ความก้าวหน้าแผนงานโครงการที่เสนอในคณะรัฐมนตรี และงานนโยบายที่นายกรัฐมนตรีตรวจงานในพื้นที่ และการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น (๔) ผลการดำเนินงานคณะอนุกรรมการภายใต้ กนช. ๑๐ คณะ (๕) รายงานการชี้แจงการประชุมสภาผู้แทนราษฎร วาระพิจารณาญัตติอภิปรายทั่วไป ในประเด็นเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ไม่ไว้ว่างใจรัฐมนตรีเป็นรายบุคคล ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ (๖) ผลการดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ (๗) ความก้าวหน้าการดำเนินงานภายใต้พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ (๘) การจัดทำบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

แบบบูรณาการ...

แบบบูรณาการและการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ระหว่างสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และกระทรวงโครงสร้างพื้นฐานและการบริหารจัดการน้ำแห่งราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ และ (๙) ถ้อยแถลง และสารของนายกรัฐมนตรี เนื่องในโอกาสสำคัญด้านน้ำ

๒. เรื่องเพื่อพิจารณา จำนวน ๕ เรื่อง ได้แก่ (๑) การวางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ และมาตรการการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ (๒) การปรับปรุงแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ (๓) แผนปฏิบัติการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ (๔) การจัดทำขอบเขตสำหรับการหารือระดับชาติเรื่องน้ำในประเทศไทย (Terms of Reference (TOR) for a National Dialogue on Water in Thailand) และ (๕) การแต่งตั้ง ปรับปรุง แก้ไข และยกเลิกคำสั่ง คณะอนุกรรมการภายใต้ กนช.

โดยมีกรรมการ ๑ ท่าน (นายฉัตรชัย พรหมเลิศ ปลัด มท.) ขอแก้ไขหน้าที่ ๖ ข้อ (๒) บรรทัดที่ ๙ จาก “...และได้มีหนังสือจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นไปที่กระทรวงมหาดไทยเพื่อขอให้เสนอคณะรัฐมนตรีแล้ว” แก้ไขเป็น “...และจังหวัดปัตตานีอยู่ระหว่างเสนอเรื่องไปยังกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง”

ฝ่ายเลขานุการ กนช. ดำเนินการแก้ไข และเสนอคณะรัฐมนตรี ซึ่งมีมติรับทราบและเห็นชอบตามที่ กนช. เสนอแล้วเมื่อวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๔

และที่ประชุม กนช. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ วันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๔ มีกรรมการผู้แทน เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นางสาวนุชจรี วงษ์สันต์ ที่ปรึกษาด้านนโยบายและแผนงาน แจ้งขอแก้ไขหน้าที่ ๒ บรรทัด ๒๒ จาก “๑. นายอนุชา ทิชยพันธ์” แก้ไขเป็น “๑. นายอนุชา พิชยพันธ์”

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม กนช. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

วาระที่ ๓.๑ รายงานสภาพอากาศ สภาพฝน สถานการณ์น้ำ และความก้าวหน้าการดำเนินงานรับมือฤดูฝน ๑๐ มาตรการ

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสำเริง แสงภู่วงค์) กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุม เพื่อรายงานสถานการณ์น้ำ และความก้าวหน้าการดำเนินงานรับมือฤดูฝน ๑๐ มาตรการ ดังนี้

๑. รายงานสภาพอากาศ สภาพฝน สถานการณ์น้ำ

(๑) **สภาพอากาศ** การคาดหมายลักษณะอากาศตั้งแต่วันที่ ๒๕ มิถุนายน - ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ โดยในช่วงวันที่ ๒๕ - ๒๗ มิถุนายน ประเทศไทยมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ และในช่วงวันที่ ๒๘ มิถุนายน - ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง ทั้งนี้ คาดว่าในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน อาจจะมีพายุหมุนเขตร้อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ

(๒) **สภาพฝน และการคาดการณ์**

(๒.๑) สภาพฝนสะสม ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ ปริมาณฝนรวมทั้งประเทศ ๕๐๖.๑ มิลลิเมตร สูงกว่าค่าปกติ ๓.๔ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๕๐๒.๗ มิลลิเมตร) โดยแต่ละภาคมีปริมาณฝนรวม ดังนี้ ภาคเหนือ ๔๒๗.๘ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๔๐๕.๕ มิลลิเมตร) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๔๘๙.๑ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๔๘๖.๖ มิลลิเมตร) ภาคกลาง ๓๗๕.๗ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๔๑๐.๕ มิลลิเมตร) ภาคตะวันออก ๖๕๐.๒ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๖๑๓.๓ มิลลิเมตร) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ๓๙๑.๘ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๔๖๖.๑ มิลลิเมตร) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ๘๙๒.๒ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๘๒๘.๔ มิลลิเมตร)

ปริมาณฝน...

ปริมาณฝนเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔ คาดการณ์ไว้ ๑๘๕ มิลลิเมตร มีปริมาณฝนตก ๑๓๗ มิลลิเมตร น้อยกว่าที่คาดการณ์ไว้ ๔๘ มิลลิเมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๕ และเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔ คาดการณ์ไว้ ๑๘๒ มิลลิเมตร มีปริมาณฝนตก ๑๓๒ มิลลิเมตร น้อยกว่าที่คาดการณ์ไว้ ๕๐ มิลลิเมตร คิดเป็นร้อยละ ๔

(๒.๒) การคาดการณ์ฝน สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ ได้คาดการณ์ฝน (One Map) เดือนกรกฎาคม - พฤศจิกายน ๒๕๖๔ พบว่าเดือนกรกฎาคม คาดว่าปริมาณฝนรวม ๑๘๘ มิลลิเมตร มากกว่าค่าปกติ ๐.๔ มิลลิเมตร คิดเป็นร้อยละ ๐ เดือนสิงหาคม คาดว่าปริมาณฝนรวม ๒๑๙ มิลลิเมตร น้อยกว่าค่าปกติ ๙ มิลลิเมตร คิดเป็นร้อยละ ๔ เดือนกันยายน คาดว่าปริมาณฝนรวม ๒๖๘ มิลลิเมตร มากกว่าค่าปกติ ๒๗ มิลลิเมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๑ เดือนตุลาคม คาดว่าปริมาณฝนรวม ๑๗๗ มิลลิเมตร มากกว่าค่าปกติ ๑๕ มิลลิเมตร คิดเป็นร้อยละ ๙ และเดือนพฤศจิกายน คาดว่าปริมาณฝนรวม ๘๔ มิลลิเมตร มากกว่าค่าปกติ ๙ มิลลิเมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๒

(๒.๓) การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย เดือนพฤษภาคม - พฤศจิกายน ๒๕๖๔

ผลจากการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยที่ผ่านมา เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน ๒๕๖๔ ซึ่งคาดการณ์โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พร้อมกับพื้นที่ประกาศเขตให้ความช่วยเหลืออุทกภัย โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ดังนี้

เดือนพฤษภาคม ได้คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม มีจำนวน ๒๐ จังหวัด ๕๙ อำเภอ ๒๕๔ ตำบล อยู่บริเวณภาคเหนือ ๑๒ จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๗ จังหวัด ภาคกลาง ๑ จังหวัด และพื้นที่ประกาศเขตให้ความช่วยเหลืออุทกภัยของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จำนวน ๑๐ จังหวัด ๑๒ อำเภอ ๑๔ ตำบล ซึ่งการคาดการณ์สอดคล้องกับการประกาศเขตช่วยเหลืออุทกภัย จำนวน ๕ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดพะเยา เพชรบูรณ์ แม่ฮ่องสอน ลำปาง และนครราชสีมา

เดือนมิถุนายน ได้คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม จำนวน ๒๗ จังหวัด ๗๙ อำเภอ ๑๕๕ ตำบล อยู่บริเวณภาคเหนือ ๑๐ จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๓ จังหวัด ภาคตะวันออก ๓ จังหวัด ภาคตะวันตก ๑ จังหวัด ภาคกลาง ๔ จังหวัด ภาคใต้ ๖ จังหวัด และพื้นที่ประกาศเขตให้ความช่วยเหลืออุทกภัยของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จำนวน ๖ จังหวัด ๑๙ อำเภอ ๓๒ ตำบล ซึ่งการคาดการณ์สอดคล้องกับการประกาศเขตช่วยเหลืออุทกภัย จำนวน ๔ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดเชียงใหม่ น่าน แม่ฮ่องสอน และนครราชสีมา

การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย เดือนกรกฎาคม - พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เดือนกรกฎาคม จำนวน ๔๘๒ ตำบล ๑๒๘ อำเภอ ๓๑ จังหวัด เดือนสิงหาคม จำนวน ๗๕๓ ตำบล ๑๓๙ อำเภอ ๒๙ จังหวัด เดือนกันยายน จำนวน ๑,๕๐๔ ตำบล ๓๑๔ อำเภอ ๕๔ จังหวัด เดือนตุลาคม จำนวน ๑,๖๖๒ ตำบล ๓๐๖ อำเภอ ๕๘ จังหวัด และเดือนพฤศจิกายน จำนวน ๑,๒๔๕ ตำบล ๑๙๕ อำเภอ ๓๙ จังหวัด

(๒.๔) คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เดือนพฤษภาคม - สิงหาคม ๒๕๖๔

ผลจากการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔ คาดการณ์โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พร้อมกับพื้นที่ประกาศเขตให้ความช่วยเหลืออุทกภัย โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พบพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง จำนวน ๒๓๖ ตำบล ๔๕ อำเภอ ๙ จังหวัด บริเวณภาคเหนือ จำนวน ๖ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย แพร่ พะเยา ลำปาง น่าน และอุดรดิตถ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๓ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเลย หนองบัวลำภู และอุดรธานี และรายงานให้ความช่วยเหลือภัยแล้ง จำนวน ๒ ตำบล ๒ อำเภอ ๒ จังหวัด บริเวณภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัดลำปาง ภาคตะวันออก ได้แก่ จังหวัดชลบุรี

คาดการณ์...

คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เดือนกรกฎาคม จำนวน ๑,๓๘๔ ตำบล ๒๑๓ อำเภอ ๒๔ จังหวัด และเดือนสิงหาคม จำนวน ๑,๖๐๓ ตำบล ๒๗๒ อำเภอ ๓๔ จังหวัด

(๓) สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำ ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๔

(๓.๑) ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ๓๖,๖๗๒ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๕ มีปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๒,๕๔๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๒

(๓.๒) แผน - ผลการจัดสรรน้ำ ฤดูฝนปี ๒๕๖๔ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่ง ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๔ รวมทั้งประเทศมีปริมาณน้ำใช้การได้ ๘,๔๑๗ ล้านลูกบาศก์เมตร มีแผนการระบายน้ำ ๗๘.๔ ล้านลูกบาศก์เมตร ผลการระบายน้ำ ๙๑.๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าแผน ๑๒.๙ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยในภาคเหนือ ภาคตะวันตก ภาคกลาง และ ภาคใต้ มีการระบายน้ำมากกว่าแผนการจัดสรรน้ำ และแผนการจัดสรรน้ำคงเหลือทั้งฤดู ๗,๖๓๓ ล้านลูกบาศก์เมตร

(๓.๓) คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การ แหล่งน้ำทั่วประเทศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ปริมาณน้ำ ๒๖,๕๕๑ ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๙,๙๒๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๕๒ ของน้ำใช้การ

(๓.๔) คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

- สิ้นเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔ มีอ่างเก็บน้ำที่มีความเสี่ยงอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยกว่าร้อยละ ๑๕ ของน้ำใช้การ จำนวน ๑๔ แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำแม่กว้งอุตรดิตถ์ คิดเป็นร้อยละ ๑๑ เขื่อนภูมิพล คิดเป็นร้อยละ ๓ เขื่อนก๊วกคองมา คิดเป็นร้อยละ ๑๓ เขื่อนก๊วกลม คิดเป็นร้อยละ ๐ เขื่อนแม่หมอก คิดเป็นร้อยละ ๗ เขื่อนสิริกิติ์ คิดเป็นร้อยละ ๑๑ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน คิดเป็นร้อยละ ๑๒ เขื่อนทับเสลา คิดเป็นร้อยละ ๐ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ คิดเป็นร้อยละ ๖ เขื่อนห้วยหลวง คิดเป็นร้อยละ ๕ เขื่อนน้ำพุง คิดเป็นร้อยละ ๑๐ เขื่อนลำปาว คิดเป็นร้อยละ ๑๕ เขื่อนคลองสีียด คิดเป็นร้อยละ ๓ เขื่อนศรีนครินทร์ คิดเป็นร้อยละ ๑๒ และอ่างเก็บน้ำที่มีความเสี่ยงอยู่ในเกณฑ์น้ำมากกว่าร้อยละ ๘๐ ของน้ำใช้การ จำนวน ๑ แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล คิดเป็นร้อยละ ๑๐๒

- สิ้นเดือนตุลาคม ๒๕๖๔ มีอ่างเก็บน้ำที่มีความเสี่ยงอยู่ในเกณฑ์น้ำมากกว่าร้อยละ ๘๐ ของน้ำใช้การ จำนวน ๘ แห่ง ได้แก่ เขื่อนแก่งกระจาน คิดเป็นร้อยละ ๘๑ เขื่อนลำพระเพลิง คิดเป็นร้อยละ ๑๐๙ เขื่อนจุฬาภรณ์ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๘ เขื่อนอุบลรัตน์ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๑ เขื่อนลำตะคอง คิดเป็นร้อยละ ๙๑ เขื่อนหนองปลาไหล คิดเป็นร้อยละ ๑๑๖ เขื่อนขุนด่านปราการชล คิดเป็นร้อยละ ๙๙ เขื่อนประแสร์ คิดเป็นร้อยละ ๙๔ โดยไม่มีอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าคิดเป็นร้อยละ ๑๕

(๓.๕) สถานการณ์น้ำทำนบแม่ข่ายหลัก ภาคเหนือและภาคกลาง มีน้ำน้อยถึงปกติ แนวโน้มลดลง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ มีน้ำน้อยถึงปกติ แนวโน้มทรงตัว ภาคตะวันออก มีน้ำน้อยถึงปกติ แนวโน้มเพิ่มขึ้น แม่น้ำโขง มีน้ำน้อยถึงปกติ มีแนวโน้มลดลง ๓ สถานี ได้แก่ สถานีนครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม และมีแนวโน้มทรงตัว ๓ สถานี ได้แก่ สถานีเชียงแสน เชียงคาน และหนองคาย

(๓.๖) สถานการณ์น้ำเค็ม ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๔

ด้านการผลิตน้ำประปา แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานีสำแล ๐.๘๒ กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง และแม่น้ำบางปะกง บริเวณสถานีบางแตน ๑.๔๓ กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง

ด้านการเกษตร แม่น้ำท่าจีน บริเวณปากคลองจินดา ๒.๒๗ กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์วิกฤต และแม่น้ำแม่กลอง บริเวณปากคลองดำเนินสะดวก ๐.๑๔ กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

๒. ความก้าวหน้าการดำเนินงานรับมือในฤดูฝน ๑๐ มาตรการ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๔ มีมาตรการที่ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๕ มาตรการ ได้แก่ มาตรการที่ ๑ คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และฝนน้อยกว่าค่าปกติ มาตรการที่ ๒ การบริหาร

จัดการน้ำ...

จัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อรองรับน้ำหลาก มาตรการที่ ๓ ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ - กลาง และเขื่อนระบายน้ำ มาตรการที่ ๔ ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์/ระบบระบายน้ำ/สถานีโทรมาตรให้พร้อมใช้งาน และมาตรการที่ ๗ เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักรเครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และพื้นที่ฝนน้อยกว่าค่าปกติ

มาตรการที่ดำเนินการไม่แล้วเสร็จ จำนวน ๕ มาตรการ ได้แก่ มาตรการที่ ๕ ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ มาตรการที่ ๖ ขุดลอกคูคลองและกำจัดผักตบชวา มาตรการที่ ๘ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ และปรับปรุงการส่งน้ำ มาตรการที่ ๙ การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ และมาตรการที่ ๑๐ ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย

ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้

๑. ให้ทุกหน่วยงานเร่งดำเนินการตาม ๑๐ มาตรการ โดยเฉพาะการสื่อสาร ต้องประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับรู้ รับทราบ เพื่อจะได้เตรียมตัวได้ทันต่อสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้น

๒. ให้ทุกหน่วยงานเตรียมความพร้อมในการป้องกันปัญหาในระหว่างที่ฝนตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ยที่จะเกิดขึ้นในช่วงเดือนกรกฎาคมและสิงหาคม ๒๕๖๔ โดยหาแหล่งเก็บกักน้ำเพิ่มเติม

๓. ให้ทุกหน่วยงานเตรียมความพร้อมเพื่อป้องกันปัญหาอุทกภัยและน้ำหลากในช่วงเดือนกันยายนและสิงหาคม ๒๕๖๔ พร้อมทั้งเตรียมแผนงานสำหรับการขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อให้สามารถรับมือสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันเวลา

๔. มอบหมายการประสานครหลวงและกรมชลประทาน จัดทำแผนการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงการส่งน้ำอย่างเป็นรูปธรรม

อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร (นายสุรสิทธิ์ กิตติมลล) เพิ่มเติมความก้าวหน้าว่า ได้ร่วมกับกองทัพบกและกองทัพอากาศดำเนินการจัดทำฝนเทียมตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ เป็นประจำทุกวัน ไม่มีวันหยุด

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการ ดังนี้

๑. ให้กรมชลประทานวางแผนการจัดสรรน้ำตั้งแต่ภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งน้ำเพื่อผลักดันน้ำเค็ม ตลอดช่วงฝนทั้งช่วงในเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม ๒๕๖๔ นี้

๒. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมแผนรับมือน้ำท่วม เช่น การกำจัดผักตบชวาเพื่อรองรับฤดูฝนที่จะมาในช่วงเดือนสิงหาคม - กันยายน ๒๕๖๔

๓. ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมวางแผนการเก็บกักน้ำใต้ดินตลอดฤดูฝนนี้ให้มากที่สุด เพื่อเป็นน้ำต้นทุนในฤดูแล้งหน้า

๔. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องวางแผนและส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย

๕. ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ดำเนินการทำฝนหลวงเพื่อเพิ่มน้ำต้นทุน โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก

มติที่ประชุม รับทราบรายงานสภาพอากาศ สภาพฝน สถานการณ์น้ำ และความก้าวหน้าการดำเนินงานรับมือฤดูฝน ๑๐ มาตรการ และให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. และข้อสั่งการประธานวาระที่ ๓.๒ ผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)

ปี ๒๕๖๑ - ปัจจุบัน

ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน (นายอรรถพงษ์ ฉันทานุมัติ) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมเพื่อทราบผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ปี ๒๕๖๑ - ปัจจุบันว่า สืบเนื่องมาจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้เสนอผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของรัฐบาลภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี

(พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)...

(พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ทั้ง ๖ ด้าน ได้แก่ ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย ด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ด้านที่ ๕ การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม และป้องกันการพังทลายของดิน และด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ ต่อคณะรัฐมนตรีในคราวการประชุมเมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ซึ่งมีมติรับทราบและให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ผลการดำเนินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของรัฐบาลเป็นระยะ ๆ อย่างต่อเนื่องในทุกมิติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนแม่บททรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ปัจจุบัน (ข้อมูล ณ วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๔) ทั้ง ๖ ด้าน ดังกล่าว มีความก้าวหน้าเพิ่มขึ้น ดังนี้

แผนแม่บททรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)	ผลการดำเนินงาน (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ปัจจุบัน) (หมายเหตุ : ร้อยละผลงานเทียบจากเป้าหมาย ๕ ปี)
<p><u>ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค</u> เป้าหมาย : เพิ่มประสิทธิภาพประปาหมู่บ้าน ๑๔,๕๓๔ หมู่บ้าน ระบบประปาเมือง ๓๘๘ แห่ง จัดหาแหล่งน้ำสำรอง ๓๔๖ ล้านลูกบาศก์เมตร พัฒนาน้ำดื่มให้ได้มาตรฐานและราคาที่เหมาะสม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - แผนระบบประปาเมืองหลัก/พื้นที่เศรษฐกิจ เพิ่ม ๒ แห่ง รวมเป็น ๔ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๗ - จัดหาแหล่งน้ำสำรอง เพิ่ม ๒ แห่ง รวมเป็น ๙ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๑๕ และมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๑.๐๗ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมเป็น ๖.๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๘
<p><u>ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต</u> เป้าหมาย : เพื่อจัดหาน้ำต้นทุน ลดความเสี่ยงจากภัยด้านน้ำลง ร้อยละ ๕๐ โดยพัฒนาแหล่งเก็บน้ำ ๑๓,๔๓๙ ล้านลูกบาศก์เมตร เพิ่มพื้นที่ชลประทาน ๑๘ ล้านไร่ จัดหาน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน ๑๓,๐๐๒ ล้านลูกบาศก์เมตร พัฒนาบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร ๘๕๘ ล้านลูกบาศก์เมตร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - อนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ ในพื้นที่เกษตรน้ำฝน มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๔๑.๕๗ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมเป็น ๒๔๙.๕๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙ - น้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๐.๐๙ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมเป็น ๒๒.๐๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๙ - สระน้ำในไร่นา มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๓.๕๗ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมเป็น ๑๗๖.๓๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๕๙ - พัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๑๓.๙๕ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมเป็น ๑๑๔.๒๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๖๑
<p><u>ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย</u> เป้าหมาย : ลดความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ชุมชนเมือง ๗๖๔ แห่ง จัดทำฝังกั้นน้ำทุกกลุ่มน้ำ ขุดลอกลำน้ำ ๖,๒๗๑ กิโลเมตร ปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำ แก้มลิง เป็นต้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบป้องกันชุมชนเมือง เพิ่ม ๑ แห่ง รวมเป็น ๔ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๓

แผนงานโครงการที่เสนอในคณะรัฐมนตรีสัญจร และงานตามนโยบายนายกรัฐมนตรี ตรวจงานในพื้นที่ ตั้งแต่วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๒ เป็นต้นมา จำนวนทั้งสิ้น ๑๑ ครั้ง ประกอบด้วยการประชุม คณะรัฐมนตรีนอกสถานที่ จำนวน ๓ ครั้ง การลงพื้นที่ตรวจราชการของนายกรัฐมนตรี และรองนายกรัฐมนตรี จำนวน ๘ ครั้ง ได้มีการเสนอแผนงานโครงการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ รวมทั้งสิ้น จำนวน ๑๐๙ ข้อเสนอโครงการ วงเงินงบประมาณรวม ๑๙,๗๕๕ ล้านบาท มีความก้าวหน้า ดังนี้

๑. แผนงานโครงการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น และตามพระราชบัญญัติงบประมาณปี ๒๕๖๔ จำนวน ๕๑ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๑,๐๘๖.๕๔ ล้านบาท ดำเนินการโดยกรมชลประทาน การประปา ส่วนภูมิภาค และกรมทรัพยากรน้ำ

๒. แผนงานโครงการเสนอขอตั้งงบประมาณปี ๒๕๖๕ จำนวน ๒๓ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๒,๖๐๕.๗๗ ล้านบาท ดำเนินการโดยกระทรวงมหาดไทย กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมชลประทาน และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๓. แผนงานโครงการที่ต้องเร่งรัดขับเคลื่อนการดำเนินงาน จำนวน ๓๕ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๑๔,๔๙๑.๑๙ ล้านบาท ดำเนินการโดยกรมชลประทาน จำนวน ๒๖ โครงการ การประปา ส่วนภูมิภาค จำนวน ๑ โครงการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๑ โครงการ และโครงการที่ต้องบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงาน ได้แก่ กระทรวงมหาดไทย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น องค์การจัดการน้ำเสีย กรมทางหลวง และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๗ โครงการ

การดำเนินงานขับเคลื่อนโครงการสำคัญ ตามมติ กนช. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ได้รับทราบแผนการขับเคลื่อนโครงการสำคัญที่สามารถดำเนินการได้ภายในปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖ จำนวน ๕๒๖ โครงการ โดยในปี ๒๕๖๔ ดำเนินการ จำนวน ๑๑๗ โครงการ และบรรจุไว้ในร่าง พระราชบัญญัติ งบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๕ จำนวน ๒๔ โครงการ และมีแผนการขับเคลื่อนโครงการสำคัญปี ๒๕๖๖ จำนวน ๓๘๒ โครงการ แบ่งเป็น

๑. โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน ๗๘ โครงการ

๒. โครงการที่ต้องเตรียมเสนอ กนช. (โครงการขนาดใหญ่ วงเงินงบประมาณเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท) จำนวน ๙๐ โครงการ และโครงการบูรณาการหลายหน่วยงานเชิงพื้นที่ จำนวน ๑๔ โครงการ

๓. โครงการที่ต้องรายงานความก้าวหน้าให้ กนช. ทราบในภาพรวม จำนวน ๒๐๔ โครงการ

ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้

๑. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเสนอแผนงานโครงการที่เสนอในคณะรัฐมนตรีสัญญา และงานนโยบาย ที่นายกรัฐมนตรีตรวจงานในพื้นที่ รวมถึงโครงการสำคัญที่มีความพร้อมต่อคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำ จังหวัด และคณะกรรมการลุ่มน้ำ เพื่อขอรับสนับสนุนงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามแผนการขับเคลื่อนต่อไป

๒. ให้หน่วยงานเร่งรัดการดำเนินโครงการตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ทั้ง ๖ ด้าน ให้แล้วเสร็จตามแผนที่กำหนด พร้อมทั้งมอบหมายผู้ที่เกี่ยวข้อง รายงานผลการดำเนินงาน ผลการเบิกจ่าย รวมทั้งตัวชี้วัดระดับผลผลิต ผลลัพธ์ ผลสัมฤทธิ์ของโครงการด้านแหล่งน้ำ ที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณจากทุกแหล่งงบประมาณ ทุกแผนงานที่สอดคล้องตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบเป็นประจำทุกเดือน ตามแบบฟอร์ม สทชช.๐๐๒ ที่กำหนดให้ครบถ้วน

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการ ให้หน่วยงานเร่งรัดดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. และรายงานผลให้ กนช. ทราบต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ และให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. และข้อสั่งการของประธาน กนช.

วาระที่ ๓.๓ รายงานความก้าวหน้าแผนงบประมาณด้านทรัพยากรน้ำ และแผนงานบูรณาการบริหารจัดการ
ทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ผู้ช่วยเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายทศพล วงศ์वार) ในฐานะฝ่ายเลขานุการ
กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมเพื่อรายงานความก้าวหน้าแผนงบประมาณด้านทรัพยากรน้ำ และแผนงานบูรณาการ
บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ว่า

๑. ความก้าวหน้าแผนงบประมาณด้านทรัพยากรน้ำ ได้แก่

๑.๑ งบเงินกู้เพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคม ที่ได้รับผลกระทบ
จากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ พ.ศ. ๒๕๖๓ และงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณี
ฉุกเฉินหรือจำเป็น โดยปี ๒๕๖๔ รัฐบาลได้อนุมัติงบประมาณด้านทรัพยากรน้ำ มีรายละเอียดดังนี้

(๑) ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๓ เห็นชอบกรอบนโยบาย
การฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมของประเทศด้านต่าง ๆ ตามที่เลขาธิการสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและ
สังคมแห่งชาติ ประธานกรรมการกลั่นกรองการใช้จ่ายเงินกู้เสนอ โดยแผนงานที่ ๓.๔ แผนงานพัฒนาโครงสร้าง
พื้นฐานที่เป็นโครงการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำและระบบชลประทาน การพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำ
ทั้งขนาดกลางและขนาดเล็ก ระบบกระจายน้ำในชุมชน น้ำบาดาล ต้องผ่านความเห็นจากสำนักงานทรัพยากรน้ำ
แห่งชาติ ปัจจุบันคณะรัฐมนตรีได้อนุมัติแผนงานโครงการตามผลการพิจารณาของคณะกรรมการกลั่นกรอง
การใช้จ่ายเงินกู้ ๓ หน่วยงาน รวมทั้งสิ้น ๘๐๙ รายการ กรอบวงเงินงบประมาณรวม ๗,๑๕๑.๐๗๒๒ ล้านบาท
ได้แก่

(๑.๑) กรมชลประทาน จำนวน ๓๘๔ รายการ วงเงินงบประมาณ ๔,๒๒๔.๘๒๔๖
ล้านบาท (คณะรัฐมนตรีอนุมัติเมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔)

(๑.๒) กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๑๓๘ รายการ วงเงินงบประมาณ ๑,๘๒๖.๕๓๐๗
ล้านบาท (คณะรัฐมนตรีอนุมัติเมื่อวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๔)

(๑.๓) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล จำนวน ๒๘๗ รายการ วงเงินงบประมาณ
๑,๐๙๙.๗๑๖๙ ล้านบาท (คณะรัฐมนตรีอนุมัติ เมื่อวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๔)

การดำเนินการต้องแล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๔ ผลสัมฤทธิ์ทำให้มีพื้นที่
ได้รับประโยชน์ ๓๖๕,๘๘๕ ไร่ ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๑๑๖.๔๒ ล้านลูกบาศก์เมตร และปริมาณน้ำบาดาลเพิ่มขึ้น
๑๕.๕๙ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี คริวเรือนได้รับประโยชน์ ๑๐๐,๒๐๒ คริวเรือน และมีการจ้างงาน ๑๙,๑๑๔ คน

(๒) งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. ๒๕๖๔ ด้านทรัพยากรน้ำ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ได้กำหนดมาตรการรองรับสถานการณ์ขาด
แคลนน้ำไว้ ๙ มาตรการในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและให้ความช่วยเหลือประชาชนในช่วงฤดูแล้ง
ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ และคณะรัฐมนตรีได้อนุมัติงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๒ ครั้ง คือ

(๒.๑) โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องจักรกล สำหรับรองรับการแก้ไขปัญหาอุทกภัย
และภัยแล้ง คณะรัฐมนตรีอนุมัติเมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๔ จำนวน ๒๔ รายการ จำนวน ๓๒ เครื่อง วงเงิน
งบประมาณ ๔๒๖.๔๗๒๐ ล้านบาท ดำเนินการโดยกรมชลประทาน

(๒.๒) โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง
ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ คณะรัฐมนตรีอนุมัติเมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๔ จำนวน ๒,๘๕๔ รายการ วงเงิน
งบประมาณ ๓,๒๔๘.๕๑๓๑ ล้านบาท จำนวน ๕ กระทรวง ๗ หน่วยงาน ได้แก่

๑) กรมชลประทาน จำนวน ๔๔ รายการ วงเงินงบประมาณ ๑,๒๐๒.๔๑๙๐
ล้านบาท

๒) กรมทรัพยากรน้ำ...

- ๒) กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๔ รายการ วงเงินงบประมาณ ๔๘.๓๕๘๐
ล้านบาท
- ๓) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล จำนวน ๒,๑๙๕ รายการ วงเงินงบประมาณ
๑,๔๔๗.๖๕๒๙ ล้านบาท
- ๔) จังหวัด จำนวน ๓๙๕ รายการ วงเงินงบประมาณ ๒๒๗.๙๑๔๔ ล้านบาท
- ๕) กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จำนวน ๒๑๒ รายการ วงเงิน
งบประมาณ ๑๗๖.๕๙๒๕ ล้านบาท
- ๖) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๒ รายการ วงเงินงบประมาณ
๑๑๕.๐๑๓๐ ล้านบาท
- ๗) หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา จำนวน ๒ รายการ วงเงินงบประมาณ
๓๐.๕๖๗๓ ล้านบาท

ส่วนใหญ่จะเป็นโครงการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล ธนาकरणน้ำใต้ดินและขุดลอก
ผลสัมฤทธิ์ ทำให้มีพื้นที่รับประโยชน์เพิ่มขึ้น ๑๑๗,๕๙๗ ไร่ ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๒๙.๑๘ ล้านลูกบาศก์เมตร
ปริมาณน้ำบาดาล ๑๖.๗๙ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี และครัวเรือนได้รับประโยชน์ ๑๔๕,๕๑๑ ครัวเรือน

๑.๒ แผนงานโครงการด้านทรัพยากรน้ำที่ใช้แหล่งเงินนอกงบประมาณดำเนินการ
ตั้งแต่ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้รับข้อมูลจากหน่วยงาน จังหวัด และองค์กร
ปกครองส่วนท้องถิ่น ณ วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๔ ที่ส่งข้อมูลแผนงานโครงการ ๑๔ หน่วยงาน/องค์กร และ
๔๘ จังหวัด วงเงินงบประมาณรวมทั้งสิ้น ๖๒,๓๕๑.๑๖๐๐ ล้านบาท มี ๑๖ หน่วยงาน ๑๔ จังหวัด ไม่มีแผน
ด้านทรัพยากรน้ำที่ใช้เงินนอกงบประมาณ

**๒. ความก้าวหน้าการจัดทำงบประมาณรายจ่ายบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕** ตามที่ กนช. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔ มีมติเห็นชอบ
แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๔๘,๑๑๕ รายการ กรอบวงเงินงบประมาณ
๓๕๓,๘๐๐.๐๔๕๖ ล้านบาท มี ๓๔ หน่วยงาน ๙ กระทรวง รวมทั้ง ๗๖ จังหวัด กรุงเทพมหานคร และองค์กร
ปกครองส่วนท้องถิ่น และคำขอตั้งแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จำนวน ๑๑,๕๒๐ รายการ
วงเงินงบประมาณ ๑๗๒,๐๕๓.๒๓๐๙ ล้านบาท ซึ่งมีมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เห็นชอบ
ร่าง พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ มีแผนงบประมาณด้านทรัพยากรน้ำ
ปี ๒๕๖๕ ประกอบด้วย ๒๗ หน่วยงาน ๙ กระทรวง จำนวน ๒๒,๖๘๐ รายการ วงเงินรวม ๑๑๔,๘๓๔.๑๓๗๗
ล้านบาท เป็นมติดังงบประมาณ ๓ ด้าน ได้แก่ มติกระทรวง/หน่วยงาน (Function) มติบูรณาการ (Agenda)
มติพื้นที่ (Area) ดังนี้

๒.๑ มติบูรณาการ (Agenda) วงเงินงบประมาณรวม ๖๖,๕๖๔.๗๑๔๑ ล้านบาท คิดเป็น
ร้อยละ ๕๗.๙๗ มีแผนงาน ได้แก่

(๑) แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประกอบด้วย ๑๗ หน่วยงาน
๙ กระทรวง จำนวน ๔,๓๗๙ รายการ วงเงินงบประมาณรวม ๖๓,๒๕๑.๕๐๙๖ ล้านบาท คิดเป็น
ร้อยละ ๕๕.๐๘

(๒) แผนงานบูรณาการอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับน้ำ (แผนงานบูรณาการเขตพัฒนาพิเศษ
ภาคตะวันออก แผนบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้ แผนงานบูรณาการสร้างรายได้
จากการท่องเที่ยว แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล และแผนงานบูรณาการพัฒนาด้านคมนาคมและระบบ
โลจิสติกส์) จำนวน ๑๐๖ รายการ วงเงินงบประมาณรวม ๓,๓๑๓.๒๐๔๕ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๒.๘๙

๒.๒ มติกระทรวง/หน่วยงาน (Function) มีแผนงาน จำนวน ๑๓,๙๑๒ รายการ วงเงิน
งบประมาณรวม ๓๖,๖๓๗.๕๐๙๐ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๙๐

๒.๓ มิติพื้นที่ (Area) มีแผนงาน จำนวน ๔,๒๘๓ รายการ วงเงินงบประมาณรวม ๑๑,๖๓๑.๙๑๔๖ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๑๓ โดยงบประมาณรายจ่ายแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ วงเงินงบประมาณ ๖๓,๒๕๑.๕๐๙๖ ล้านบาท มีเป้าหมายจำแนกตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ทั้ง ๖ ด้าน ได้แก่

(๑) การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค ๒,๗๙๖.๙๒๘๙ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๔.๔๒ คริวเรือนนอกเขตกรุงเทพมหานคร เข้าถึงน้ำประปาได้ ๑๐๑,๔๔๐ คริวเรือน

(๒) การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต ๓๘,๔๒๗.๖๙๐๐ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๖๐.๗๕ พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๒๗๒,๐๑๑ ไร่ เพิ่มปริมาณกักเก็บน้ำได้ ๒๕๔.๙๖ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๑๓๓,๔๐๘ คริวเรือน

(๓) การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย ๒๐,๒๔๖.๗๖๘๑ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๐๑ พื้นที่ผลกระทบลดลง ๔๗๑,๗๑๒ ไร่ เพิ่มประสิทธิภาพระบายน้ำได้ ๓ ร่องน้ำ

(๔) การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ๖๙๓.๔๘๔๖ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑.๑๐ แหล่งน้ำธรรมชาติได้รับการฟื้นฟูพื้นที่ได้รับการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสียได้ ๓๔ แห่ง

(๕) การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม และป้องกันการพังทลายของดิน ๑๙๓.๐๗๕๑ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๓๑ พื้นที่ป่าได้รับการปลูกฟื้นฟู ๒๓,๘๓๙ ไร่ และปกป้องการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำได้ ๔๓,๕๐๒ ไร่

(๖) การบริหารจัดการ ๘๙๓.๕๖๒๙ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑.๔๑ มีแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำครอบคลุมทุกกลุ่มน้ำอย่างสมดุล ๒๒ กลุ่มน้ำ

๓. การพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในวาระ ๑ ของสภาผู้แทนราษฎร ประเด็นอภิปรายด้านน้ำใน วาระ ๑ ของสภาผู้แทนราษฎร ตั้งแต่วันที่ ๓๑ พฤษภาคม - ๒ มิถุนายน ๒๕๖๔ ระหว่างการประชุม สมาชิกได้อภิปรายแสดงความคิดเห็นและตั้งข้อสังเกต เกี่ยวกับงบประมาณด้านทรัพยากรน้ำทั้งสิ้น ๑๒ ท่าน เป็นสมาชิกพรรคร่วมรัฐบาล จำนวน ๕ ท่าน และสมาชิกพรรคฝ่ายค้าน จำนวน ๗ ท่าน สรุปประเด็นได้ดังนี้

๓.๑ ขอให้สนับสนุนงบประมาณเพื่อสร้างแหล่งน้ำ ขุดลอก และแหล่งน้ำบาดาล เพื่อความมั่นคงของน้ำระดับท้องถิ่น เพื่อสนับสนุนการเกษตรที่เพิ่มมากขึ้น เนื่องจากการย้ายกลับภูมิลำเนาของผู้ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙

๓.๒ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำประกอบด้วยหลายหน่วยงาน แต่ไม่สามารถบูรณาการกันได้

๓.๓ รัฐบาลได้มีการวางเป้าหมายตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ทั้งการเพิ่มพื้นที่ชลประทานและการเพิ่มปริมาณการกักเก็บน้ำ แต่ไม่สามารถขับเคลื่อนการพัฒนาได้ตามเป้าหมาย การขับเคลื่อนไม่เป็นรูปธรรม และการจัดสรรงบประมาณไม่คุ้มค่ากับงบประมาณที่ลงไป

๓.๔ การทำงานมีคณะทำงาน/อนุกรรมการมากเกินไป แต่ไม่มีอำนาจตัดสินใจใด ๆ อำนาจขึ้นอยู่กับ กนช. และการประชุม กนช. ปีละ ๒ - ๔ ครั้ง ทำให้การแก้ปัญหาไม่ทันเหตุการณ์

๓.๕ ภาคตะวันออกมีการลงทุนภาคอุตสาหกรรมมาก การจัดสรรน้ำไม่มีหลักประกันให้ประชาชนภาคอุตสาหกรรมมีน้ำใช้ได้ตลอด

๓.๖ การพิจารณางบกลางปีที่ผ่านมา มีการอนุมัติโครงการที่มีการใช้งบประมาณใกล้เคียงกัน และมีราคาอยู่ระหว่าง ๔๐๐,๐๐๐ ถึงไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ทั่วประเทศเป็นจำนวนมาก

ฝ่ายเลขานุการ กนช. ...

ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้

๑. ขอให้หน่วยงานเร่งรัดขอรับจัดสรรงบประมาณ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น และรายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ รวมทั้งดำเนินการตามกรอบเวลา

๒. แผนงานโครงการด้านทรัพยากรน้ำที่ใช้แหล่งเงินนอกงบประมาณดำเนินการ คาดว่ายังมีหน่วยงานที่มีแผนงานโครงการที่ไม่ได้รายงาน เช่น การดำเนินการร่วมกับเอกชน และกองทุนต่าง ๆ เห็นควรรายงานให้ กนช. ทราบเพิ่มเติมด้วย

๓. การปรับแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ และการเปลี่ยนแปลงเงินจัดสรรให้หน่วยงานพิจารณาจากโครงการตามนโยบายและโครงการสำคัญเป็นลำดับแรก

กนช. มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

๑. เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ กนช. มีความเห็น ดังนี้

๑.๑ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีเงินนอกงบประมาณรวมอยู่ด้วยตามที่ประธาน กนช. ได้มอบหมายให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติรวบรวมงบประมาณของทุกหน่วยงานรวมทั้งเงินนอกงบประมาณ จึงขอความอนุเคราะห์ให้ทุกหน่วยงานรวบรวมแผนงานดังกล่าวทั้งหมดแจ้งให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเพื่อจะได้สรุปรวบรวมแผนงานต่อไป

๑.๒ เพื่อให้เป็นเอกภาพและแนวทางเดียวกัน ขอให้ทุกหน่วยงานเร่งติดตามและจัดทำเอกสารขอรับจัดสรรงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ส่งให้สำนักงบประมาณโดยเร็ว โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุมัติ จำนวน ๗ หน่วยงาน ปัจจุบันส่งเอกสารให้สำนักงบประมาณแล้ว ๔ หน่วยงาน แต่ยังไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ขอให้หน่วยงานติดตามแผนงานดังกล่าวด้วยเพื่อนำไปสู่การสรุปรวบรวมเพื่อเสนอคณะกรรมการธิการด้านงบประมาณต่อไป

๒. ผู้แทนสำนักงบประมาณ (ม.ร.ว. รัตนจักร จักรพันธ์ รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ) กรรมการ ได้ชี้แจง ดังนี้

๒.๑ ที่ผ่านมา โครงการที่เสนอขอรับการจัดสรรงบประมาณที่ผ่านการพิจารณาของ กนช. แล้วถือว่าครบถ้วนตามขั้นตอนการเสนอของงบประมาณ ขณะนี้สำนักงบประมาณกำลังเร่งพิจารณางบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น จึงขอให้ทุกหน่วยงานตรวจสอบความพร้อมโครงการให้ครบถ้วนด้วย

๒.๒ การประชุมคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษา ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในสัปดาห์หน้าจำเป็นต้องเลื่อนออกไป เนื่องจากสถานการณ์โควิด ๒๐๑๙ ส่งผลให้การพิจารณางบประมาณล่าช้าไปด้วย

๒.๓ สำหรับข้อมูลการนำเสนอในที่ประชุมวันนี้เป็นประโยชน์อย่างมาก ซึ่งหน่วยงานสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการนำเสนอคณะกรรมการฯ ได้

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการ ดังนี้

๑. ให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช.

๒. ให้สำนักงบประมาณเร่งจัดสรรงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นให้หน่วยงานดำเนินการ

๓. ให้การประสานส่วนภูมิภาคเร่งวางแผนงานโครงการแก้ไขปัญหาหน้าประปาเพื่อช่วยเหลือประชาชน โดยให้การประสานส่วนภูมิภาคพิจารณาใช้งบประมาณของหน่วยงานตนเอง

มติที่ประชุม รับทราบรายงานความก้าวหน้าแผนงบประมาณด้านทรัพยากรน้ำ และแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ และให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของ กนช. ฝ่ายเลขานุการ กนช. และข้อสั่งการของประธาน กนช.

วาระที่ ๓.๔...

วาระที่ ๓.๔ ผลการประชุมคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายชยันต์ เมืองสง) ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมเพื่อรับทราบผลการประชุมคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๔ โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ประธานคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย เป็นประธานการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พร้อมขอรายงานความก้าวหน้า สรุปได้ดังนี้

๑. เรื่องที่คณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทยรับทราบ จำนวน ๓ เรื่อง ได้แก่

๑.๑ รับทราบสถานการณ์แม่น้ำโขงและการคาดการณ์ รวมถึงแนวทางการแก้ไขปัญหาในการบริหารจัดการน้ำระหว่างประเทศ มติที่ประชุม ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและกระทรวงการต่างประเทศ ร่วมเจรจากับจีนทั้งทางตรงและทางอ้อม และเร่งทำบันทึกความเข้าใจ (Memorandum Of Understanding : MOU) กับสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว พร้อมทั้งให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ แจ้งข้อมูลข่าวสารผ่านคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และภาคประชาชนอย่างต่อเนื่อง โดยมีความก้าวหน้าการดำเนินงาน คือ เมื่อวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เชื้อนจิ่งหงลระดับการปล่อยน้ำที่ส่งผลกระทบต่อระดับน้ำที่สถานีเชียงแสน สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติในฐานะสำนักเลขาธิการคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย (Thai National Mekong Committee Secretariat : MRCS) จึงได้ดำเนินการ ได้แก่ (๑) มีหนังสือแจ้งเตือนการลดระดับน้ำดังกล่าวไปยัง ๘ จังหวัดริมน้ำโขง (๒) ส่ง E - mail สอบถามฝ่ายจีนถึงแผนการลดระดับน้ำและระยะเวลา และขอให้คำนึงถึงผลกระทบต่อท้ายน้ำโดยเฉพาะประเทศไทย (๓) ขอข้อมูลแผนการระบายน้ำเพื่อการวางแผนแจ้งเตือนประชาชน ซึ่งต่อมาฝ่ายจีนส่งจดหมายทางการเมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๔ แจ้งสาเหตุการลดระดับน้ำ พร้อมกับแจ้งว่าในการระบายน้ำจะคำนึงถึงผลกระทบต่อท้ายน้ำ โดยต่อไปจะมีการแจ้งเตือนล่วงหน้าทุกครั้ง

๑.๒ รับทราบผลการประชุมคณะมนตรี คณะกรรมาธิการแม่น้ำโขง ครั้งที่ ๒๗ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และผลการประชุมร่วมระหว่างคณะมนตรี คณะกรรมาธิการแม่น้ำโขงกับกลุ่มหุ้นส่วนการพัฒนา ครั้งที่ ๒๕ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

๑.๓. รับทราบแนวทางการแก้ไขปัญหาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศแม่น้ำโขง ต่อวิถีชีวิตของประชาชนในกลุ่มแม่น้ำโขง ๗ จังหวัด มติที่ประชุม ให้สำนักงบประมาณรับข้อคิดเห็นจากที่ประชุมคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทยไปพิจารณา และให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติศึกษาผลที่เกิดขึ้นอย่างเข้มข้นและต่อเนื่องร่วมกับภาคประชาชนและส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง และจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาผลกระทบเสนอต่อ กนช. เพื่อให้สำนักงบประมาณพิจารณาจัดสรรงบประมาณต่อไป โดยมีความก้าวหน้าการดำเนินงาน คือ นายกรัฐมนตรีมีบัญชาให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและกระทรวงการต่างประเทศ พิจารณาข้อเสนอแนะในการแก้ไขปัญหาของสมาคมเครือข่ายสภาองค์กรชุมชนลุ่มน้ำโขง ๗ จังหวัดภาคอีสาน และร่วมกันเป็นหน่วยงานหลักประสานการบูรณาการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจะจัดประชุมร่วมกับสมาคมเครือข่ายสภาองค์กรชุมชนลุ่มน้ำโขง ๗ จังหวัดภาคอีสาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อบูรณาการแก้ไขปัญหาภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔

๒. เรื่องที่คณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทยพิจารณา จำนวน ๔ เรื่อง ได้แก่

๒.๑ พิจารณาแนวทางการดำเนินงานในการดำรงตำแหน่งประธานคณะมนตรี คณะกรรมาธิการแม่น้ำโขง ในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ของประเทศไทย มติที่ประชุม เห็นชอบให้เลขาธิการสำนักเลขาธิการคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทยเป็นผู้รับผิดชอบหลัก ในการเตรียมการประชุมสุดยอดผู้นำลุ่มน้ำโขงตอนล่าง ครั้งที่ ๔ และการจัดประชุมคณะมนตรี คณะกรรมาธิการแม่น้ำโขง ครั้งที่ ๒๘ รวมทั้งการประชุมร่วมระหว่างคณะมนตรี คณะกรรมาธิการแม่น้ำโขง กับกลุ่มหุ้นส่วนการพัฒนา ครั้งที่ ๒๖ พร้อมทั้งให้ทุกหน่วยงานดำเนินการตามข้อสั่งการ

ของประธาน...

ของประธานต่อไป โดยมีความก้าวหน้าการดำเนินงาน คือ ฝ่ายประเทศไทยได้แจ้งประเทศสมาชิกให้พิจารณาแนวทางการจัดประชุมสุดยอดผู้นำลุ่มน้ำโขงตอนล่าง ครั้งที่ ๔ และการจัดประชุมคณะมนตรีฯ และขอให้แจ้งรูปแบบให้ประเทศไทยทราบภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจะเสนอการเตรียมการเรื่องนี้ในการประชุมคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ ต่อไป

๒.๒ พิจารณาสถานะกระบวนการปรึกษาหารือลุ่มน้ำภายใต้ระเบียบปฏิบัติ คณะกรรมการแม่น้ำโขง เรื่อง การแจ้ง การปรึกษาหารือลุ่มน้ำ และข้อตกลง โครงการไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนसानะคาม สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวและท่าที่การดำเนินการต่อไป มติที่ประชุม รับทราบสถานะโครงการและเห็นชอบท่าที่ประเทศไทย โดยไม่ยอมรับข้อมูลทางกายภาพที่ไม่ชัดเจน และอาจกระทบด้านความมั่นคงระหว่างประเทศ และเห็นควรให้คณะกรรมการร่วมในการประชุมสมัยวิสามัญ เน้นย้ำหน้าที่ของสำนักเลขาธิการคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย (Thai National Mekong Committee Secretariat : MRCS) ในการเป็น Technical Arm สนับสนุนการวิเคราะห์ข้อมูลด้านเทคนิคให้กับประเทศสมาชิก เพื่อนำไปแจ้งกับประชาชน โดยไม่สามารถอ้างข้อจำกัดในเรื่องเวลาและทรัพยากรได้ และให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติแจ้งกระทรวงการต่างประเทศและกระทรวงพลังงานได้รับทราบจุดยืนด้านเทคนิค และใช้เวทีอื่นที่เกี่ยวข้องเจรจากับสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวต่อไป โดยมีความก้าวหน้าการดำเนินงาน คือ ได้แก่ (๑) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้มีหนังสือแจ้งกระทรวงการต่างประเทศและกระทรวงพลังงานรับทราบผลการประชุมดังกล่าวที่เกี่ยวข้องกับจุดยืนด้านเทคนิค เพื่อใช้ในเวทีอื่นที่เกี่ยวข้องกับการเจรจากับสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และ (๒) ไทยได้ยืนยันท่าที่ในการประชุมคณะกรรมการร่วม คณะกรรมการแม่น้ำโขง ครั้งที่ ๕๑ เมื่อวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๔

๒.๓ พิจารณาแผนพัฒนาเขื่อนไฟฟ้าพลังน้ำในแม่น้ำโขง มติที่ประชุม เห็นชอบแผนพัฒนาเขื่อนไฟฟ้าพลังน้ำในแม่น้ำโขง และให้มีการศึกษาร่วม (Joint Study) ระดับรัฐบาลไทย และสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติกับกระทรวงการต่างประเทศเร่งดำเนินการประสานกับสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว โดยมีความก้าวหน้าการดำเนินงาน คือ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้จัดประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ เพื่อเร่งหาแนวทางการศึกษาร่วม (Joint Study)

๒.๔ พิจารณาร่างแผนปฏิบัติการระดับประเทศ (National Indicative Plan : NIP) ค.ศ. ๒๐๒๑ - ๒๐๒๕ มติที่ประชุม เห็นร่างแผนปฏิบัติการระดับประเทศ และหากโครงการที่ช่วยบรรเทาผลกระทบต่อภาคประชาชนใน ๘ จังหวัดริมฝั่งแม่น้ำโขง ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ขอให้หน่วยงานปรับแผนเป็นอันดับแรกก่อน และหากไม่เพียงพอให้ขอรับการจัดสรรงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ตามความจำเป็นเร่งด่วน และให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติพิจารณาแผนปฏิบัติการระดับประเทศเป็นโครงการสำคัญเพื่อขอรับจัดสรรงบประมาณ

ฝ่ายเลขานุการ กนช.มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้

๑. ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและกระทรวงการต่างประเทศเร่งดำเนินการตามบัญชานายกรัฐมนตรีในการแก้ไขปัญหาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศแม่น้ำโขงต่อวิถีชีวิตของประชาชนในลุ่มแม่น้ำโขง

๒. ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำโขงอย่างใกล้ชิดและแจ้งเตือนประชาชนให้ทันต่อสถานการณ์โดยใช้กลไกคณะกรรมการทรัพยากรน้ำระดับจังหวัดที่เกี่ยวข้อง

มติที่ประชุม รับทราบผลการประชุมคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ และให้ดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช.

วาระที่ ๓.๕...

วาระที่ ๓.๕ ความก้าวหน้าการจัดทำบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ ระหว่างราชอาณาจักรไทยและสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป. ลาว)

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายชยันต์ เมืองสง) ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมเพื่อรับทราบความก้าวหน้าการจัดทำบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ ระหว่างราชอาณาจักรไทยและสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวว่า สืบเนื่องจากการประชุม กนช. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๓ ได้รับทราบผลการประชุมคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๓ และเห็นชอบในหลักการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นหน่วยงานหลักในการจัดทำความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ ระหว่างราชอาณาจักรไทยและสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และยกระดับความร่วมมือจากระดับหน่วยงานเป็นระดับรัฐบาล มีวัตถุประสงค์ ได้แก่ (๑) เพื่อพัฒนากลไกความร่วมมือทวิภาคีไทย - ลาว ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ (๒) เพื่อการแลกเปลี่ยน แบ่งปันข้อมูลด้านอุตุ - อุทกวิทยา รวมทั้งข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการอาคารประกอบ หรือเขื่อนตอนบนในลุ่มน้ำโขง และ (๓) เพื่อการติดตามและประเมินผลกระทบข้ามพรมแดน และการแจ้งเตือนล่วงหน้า

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจึงได้จัดทำร่างบันทึกความเข้าใจดังกล่าว พร้อมทั้งได้ปรับปรุงสารัตถะและการใช้ถ้อยคำของบันทึกความเข้าใจฯ ให้มีความเหมาะสมและเป็นประโยชน์ต่อประเทศไทย และส่งให้กรมสนธิสัญญาและกฎหมายพิจารณาในร่างบันทึกความเข้าใจฯ แล้ว เมื่อวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๔ ต่อมากรมสนธิสัญญาและกฎหมายได้ส่งข้อพิจารณาในร่างบันทึกความเข้าใจฯ ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ โดยได้ให้ความเห็นต่อร่างบันทึกความเข้าใจฯ ว่า ไม่มีข้อขัดข้องต่อสารัตถะ โดยรวมของบันทึกความเข้าใจฯ ซึ่งมีสาระสำคัญเรื่องความร่วมมือด้านการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ จึงไม่มีถ้อยคำหรือบริบทใดที่มุ่งจะก่อให้เกิดพันธกรณีภายใต้บังคับของกฎหมายระหว่างประเทศ ดังนั้น ร่างบันทึกความเข้าใจฯ จึงไม่เป็นสนธิสัญญาตามกฎหมายระหว่างประเทศ และไม่เป็นหนังสือสัญญาตามมาตรา ๑๗๘ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. ๒๕๖๐ ทั้งนี้ ควรพิจารณาเสนอร่างบันทึกความเข้าใจฯ ให้คณะรัฐมนตรีพิจารณา เนื่องจากเป็นเรื่องที่เกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศหรือที่เกี่ยวกับองค์การระหว่างประเทศที่มีผลผูกพันรัฐบาลไทยตามมาตรา ๔ (๗) ของพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ. ศ. ๒๕๔๘

เมื่อวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ รัฐบาลสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ได้ส่งหนังสือถึงรัฐบาลไทย เรื่องสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวอยู่ระหว่างการศึกษาคำโครงการไฟฟ้าพลังน้ำผามอง (ปากชม) สาละวันตอนลุ่ม (บ้านกุ่ม) และขอให้รัฐบาลไทยสนับสนุน ทั้งนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้จัดประชุมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในกรณีการพัฒนาโครงการดังกล่าว เมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเรื่องผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อประเทศไทย ที่ประชุมได้แสดงข้อห่วงกังวลรอบด้านในทุกมิติ ประกอบด้วย ด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้องและเขตแดน ด้านความมั่นคง เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม (คุณภาพน้ำ ตะกอน สัตว์น้ำและพันธุ์ปลา เป็นต้น) ระบบนิเวศ สังคม วิถีชีวิตของประชาชนริมฝั่งแม่น้ำโขง มิติเรื่องพลังงาน และมิติเรื่องการบริหารจัดการน้ำ และข้อห่วงกังวลในความเข้าใจของภาคประชาสังคมและ NGOs ต่อการพัฒนาโครงการฯ

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเห็นเป็นโอกาสที่จะใช้ความร่วมมือทวิภาคีไทย - ลาว ในด้านการบริหารจัดการน้ำเป็นกลไกการศึกษาความร่วมมือ เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับประเทศไทยสืบเนื่องจากการพัฒนาโครงการของสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวบนแม่น้ำโขงสายประธาน

ฝ่ายเลขานุการ กนช. ...

ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช.ว่า เห็นควรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกับกระทรวงการต่างประเทศ เร่งดำเนินการประสานกับสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว เรื่อง การยกระดับความร่วมมือผ่านช่องทางการทูตเพื่อให้การจัดทำบันทึกความเข้าใจ ดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว อย่างเป็นกลไกดำเนินการร่วมมือทวิภาคีไทย - ลาว ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

กนช. มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจักษ์) ในฐานะกรรมการและเลขานุการ กนช. ให้เห็นว่า กนช. ได้เห็นชอบแผนหลักการพัฒนาการใช้ประโยชน์จากแม่น้ำโขงแล้ว ในส่วนที่ ๔ โครงการพัฒนาเขื่อนปากชม จะต้องพิจารณาเงื่อนไขการศึกษาความร่วมมือทั้งฝ่ายไทย - ลาว จึงเห็นโอกาสใช้ช่องทางของบันทึกความเข้าใจ ดังกล่าวนี ในการศึกษาโครงการร่วมกัน เพื่อพัฒนาโครงการในแม่น้ำโขงตามแผนหลักของคณะกรรมการแม่น้ำโขง (MRC) และแผนหลักที่ กนช. อนุมัติ อย่างไรก็ตาม วาระนี้เป็นวาระเพื่อทราบ และหากดำเนินการจัดทำบันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ ระหว่างราชอาณาจักรไทยและสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวแล้วเสร็จ จะเสนอ กนช. และคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาต่อไป

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการ ให้ดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. ต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบความก้าวหน้าการจัดทำบันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ ระหว่างราชอาณาจักรไทยและสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของ กนช. และฝ่ายเลขานุการ กนช.

วาระที่ ๓.๖ ผลการดำเนินงานคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๙ คณะ
ผู้อำนวยการสำนักงานเลขานุการ กนช. (นางสาวยุพเยาว์ จันทร์เทศ) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมว่า ฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้รวบรวมผลการดำเนินงานคณะกรรมการภายใต้ กนช. ที่ได้ดำเนินการประชุม จำนวน ๙ คณะ สรุปเป็นเรื่องเพื่อทราบ จำนวน ๒๘ เรื่อง เรื่องเพื่อพิจารณา จำนวน ๖ เรื่อง และมีมติเห็นชอบให้เสนอ กนช. ในครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ จำนวน ๓ เรื่อง จึงขอรายงานให้ กนช. รับทราบในประเด็นสำคัญ ดังนี้

๑. คณะกรรมการด้านการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ มีคณะกรรมการประชุม จำนวน ๔ คณะ ได้แก่

๑.๑ คณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูคลองแสนแสบ

(๑) รับทราบความก้าวหน้าการเสนอแผนปฏิบัติการพัฒนา ฟื้นฟูสภาพแวดล้อม คลองแสนแสบ แผนงานการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ การเตรียมการรองรับน้ำในฤดูฝนในพื้นที่คลองแสนแสบ และการดำเนินงาน พร้อมปัญหาอุปสรรค รวมทั้งแนวทางแก้ไขของ ๘ หน่วยงาน ดังนี้ ๑) กรุงเทพมหานคร ๒) กรมธนารักษ์ ๓) กรมควบคุมมลพิษ ๔) กรมโรงงานอุตสาหกรรม ๕) กรมเจ้าท่า ๖) กรมชลประทาน ๗) กรมโยธาธิการและผังเมือง และ ๘) กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

๑.๒ คณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ ฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง

(๑) รับทราบความก้าวหน้าการดำเนินงาน ปัญหาอุปสรรคการพัฒนา อนุรักษ์ ฟื้นฟู ได้แก่ บึงบอระเพ็ด บึงราชนก หนองหาร บึงสีไฟ กว๊านพะเยา และเวียงหนองล่อง

(๒) เห็นชอบการกำหนดเขต พื้นที่ “ให้ หวง ห้าม” บึงบอระเพ็ด จ.นครสวรรค์ ตามที่ กรมธนารักษ์เสนอ ได้แก่ พื้นที่ “ให้” ๔๒,๔๗๖-๑-๐๑ ไร่ พื้นที่ “หวง” ๔๓,๑๒๓-๐-๔๒ ไร่ พื้นที่ “ห้าม” ๔๗,๐๔๐-๑-๙๑ ไร่

(๓) เห็นชอบในหลักการกรอบแผนพัฒนา อนุรักษ์ ฟื้นฟูกว๊านพะเยา และเวียงหนองล่อง ด้านทรัพยากรน้ำ ในระยะเร่งด่วน และเสนอคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ให้เป็นโครงการสำคัญ

๑.๓ คณะอนุกรรมการ...

๑.๓ คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ

(๑) เห็นชอบกรอบแผนพัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟูกว๊านพะเยา และเวียงหนองล่อง ด้านทรัพยากรน้ำเป็นโครงการสำคัญ โดยให้เร่งรัดจัดทำกรอบแผนด้านทรัพยากรน้ำให้ครอบคลุมสมบูรณ์ ในทุกมิติ ก่อนเสนอ กนช. ต่อไป

(๒) เห็นชอบให้โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) จำนวน ๙ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๕๑๔.๒๕๘ ล้านบาท เป็นโครงการสำคัญ

(๓) รับทราบความก้าวหน้าการติดตามการขอใช้พื้นที่ป่าสำหรับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่สำคัญ มีความก้าวหน้าที่สำคัญ ดังนี้

(๓.๑) มีความก้าวหน้ารวม ๒๗ โครงการ โดยมีความก้าวหน้าที่สำคัญ เช่น

๑) ได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพิ่มเติม จำนวน ๑ โครงการ คือ อ่างเก็บน้ำลำสะพุง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) จังหวัดชัยภูมิ

๒) คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเห็นชอบเพิ่มเติม จำนวน ๑ โครงการ คือ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด จังหวัดจันทบุรี

๓) คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเห็นชอบเพิ่มเติม จำนวน ๓ โครงการ คือ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำญวน จังหวัดพะเยา โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปาด จังหวัดอุตรดิตถ์ และโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำกิ จังหวัดน่าน

(๓.๒) ประธานคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ได้มีข้อสั่งการและความเห็นเพิ่มเติมจากที่ประชุม ดังนี้

๑) ให้กรมชลประทานเร่งรัดการจัดทำรายงานสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบแล้ว ให้เป็นฉบับสมบูรณ์เพื่อประกอบการขอใช้พื้นที่ตามขั้นตอน

๒) ให้กรมชลประทานเร่งเสนอรายงานด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการที่ได้รับงบประมาณแล้ว เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๓) ให้กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เร่งดำเนินการจัดทำกฎหมายลำดับรองว่าด้วย การรับฟังความคิดเห็นตามกำหนดเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ประกอบการเพิกถอนพื้นที่ต่อไป

๔) ให้กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืชและกรมชลประทานร่วมกันหารือต่อแนวทางการเพิกถอนพื้นที่สำหรับโครงการที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ และคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ใช้พื้นที่เรียบร้อยแล้ว เพื่อให้สามารถเก็บน้ำในฤดูฝนนี้ได้

๑.๔ คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก

(๑) รับทราบบทบาทหน้าที่ หน่วยงานปฏิบัติด้านทรัพยากรน้ำ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

(๒) การกำหนดเป้าหมายการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมทรัพยากรน้ำรับผิดชอบ แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต กลยุทธ์ที่ ๓ การจัดหาน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน (โดยที่ประชุมให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมหารือให้เกิดความชัดเจนอีกครั้ง)

(๓) เห็นชอบในหลักการการจัดทำทะเบียนแหล่งน้ำเสนอ กนช. ซึ่งอยู่ในวาระที่ ๔.๔

(๔) เห็นชอบในหลักการ ร่าง แนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการโครงการขนาดเล็กด้านทรัพยากรน้ำเสนอ กนช. ซึ่งอยู่ในวาระที่ ๔.๕

๒. คณะอนุกรรมการ...

๒. คณะอนุกรรมการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีคณะอนุกรรมการประชุม จำนวน ๑ คณะ ได้แก่ คณะอนุกรรมการพิจารณา กลั่นกรอง กฎหมาย ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีประเด็นสำคัญ ได้แก่

๒.๑ รับทราบการจัดทำกฎหมายลำดับรองซึ่งออกตามความในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งมีทั้งหมด ๓๐ ฉบับ ประกอบด้วย

(๑) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๒๔ ฉบับ ประกาศใช้บังคับแล้ว จำนวน ๑๓ ฉบับ และอยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๑๑ ฉบับ

(๒) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์และ/หรือกรมชลประทานอยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๔ ฉบับ

(๓) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและ/หรือกรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาลอยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๘ ฉบับ

๒.๒ เห็นชอบในหลักการร่างกฎกระทรวง ฉบับที่.. (พ.ศ.) ออกตามความในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอแก้ไขกฎกระทรวงการได้มาซึ่งกรรมกรลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรรมกรลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ และกรรมกรลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการลุ่มน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ เสนอ กนช. ซึ่งอยู่ในวาระที่ ๔.๑

๒.๓ เห็นชอบในหลักการการกำหนดประเภทการใช้น้ำ ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้พิจารณาทบทวนร่างกฎกระทรวงกำหนดลักษณะหรือรายละเอียดการใช้น้ำแต่ละประเภท พ.ศ. ตามมาตรา ๔๑

๒.๔ รับทราบบทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานต่าง ๆ ภายใต้แนวทางการบริหารทรัพยากรน้ำสาธารณะ ในประเด็น “แนวทางการบริหารทรัพยากรน้ำสาธารณะ” ได้แก่

(๑) กนช. กำหนดนโยบายเพื่อบูรณาการการบริหารทรัพยากรน้ำให้เป็นเอกภาพ

(๒) คณะกรรมการลุ่มน้ำ วางแนวทางการบริหารทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำ

(๓) กรมชลประทานมีหน้าที่และอำนาจบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตชลประทาน

(๔) ส่วนพื้นที่นอกเขตชลประทานให้เป็นไปตามกฎหมายเฉพาะ และแผนกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(๕) กรมทรัพยากรน้ำบาดาลมีหน้าที่และอำนาจบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล

(๖) นายกรัฐมนตรีมีอำนาจประกาศกำหนดผู้รับผิดชอบตามมาตรา ๖ วรรคสอง

๓. คณะอนุกรรมการด้านเทคนิคและวิชาการ มีคณะอนุกรรมการประชุม จำนวน ๑ คณะ ได้แก่ คณะอนุกรรมการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และผั่งน้ำ มีประเด็นสำคัญ ได้แก่

๓.๑ รับทราบโครงการจัดทำผั่งน้ำ ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔ และการจัดทำคู่มือการใช้งาน ผั่งน้ำของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๓.๒ รับทราบการปรับกรอบเวลาการดำเนินการแผนยุทธศาสตร์ ICT ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๓.๓ รับทราบการกำหนดมาตรฐานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา และอุทกวิทยา

๓.๔ รับทราบแนวทางในการสนับสนุนโครงการวิจัย ด้านการบริหารจัดการน้ำ ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

๓.๕ รับทราบการพัฒนาแบบจำลองเศรษฐกิจและอุทกวิทยา (Hydro economic Model)

๓.๖ รับทราบนวัตกรรมการเปลี่ยนน้ำเค็มเป็นน้ำจืด

๓.๗ รับทราบการประเมินพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จากระบบฝนคาดการณ์ One map ไปสู่การเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ สถานการณ์น้ำประเทศไทย

๔. คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจตามนโยบายของรัฐบาล มีคณะอนุกรรมการประชุม จำนวน ๒ คณะ ได้แก่

๔.๑ คณะอนุกรรมการจัดทำแนวทางการแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็ม น้ำท่วม และน้ำแล้งในกลุ่มน้ำติดอ่าวไทย เห็นชอบในหลักการปรับปรุง และแก้ไขเพิ่มเติมมาตรการแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็ม น้ำท่วมและน้ำแล้งในกลุ่มน้ำติดอ่าวไทยระยะเร่งด่วน และการคาดการณ์สถานการณ์ ความรุนแรงของปัญหาในอนาคต และมาตรการแก้ไขปัญหาระยะกลางและระยะยาว

๔.๒ คณะอนุกรรมการกำหนดรูปแบบและแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำองรับทราบผลการจัดทำเล่มรายงานโครงการนำร่องการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำอง โดยกรมชลประทานและกรมทรัพยากรน้ำ และผลการจัดทำ “(ร่าง) ประกาศ...(ชื่อหน่วยงาน)... เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และสิทธิประโยชน์ที่จะได้รับในการเข้าร่วมโครงการการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำอง พ.ศ. ๒๕๖๔”

๕. คณะอนุกรรมการในพื้นที่ (Area) มีคณะอนุกรรมการประชุม จำนวน ๒ คณะ ได้แก่ คณะอนุกรรมการรายภาค ในพื้นที่ภาคตะวันออก และในพื้นที่ภาคเหนือ มีประเด็นสำคัญ ได้แก่

๕.๑ รับทราบสถานการณ์น้ำปัจจุบันของภาคตะวันออกและมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๔

๕.๒ รับทราบความก้าวหน้าผลการศึกษาวิจัยของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติในการกำหนดนโยบายของพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

๕.๓ รับทราบความก้าวหน้าโครงการศึกษาการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเลเพื่อแก้ไขปัญหาความเสี่ยงของการขาดแคลนน้ำในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

๕.๔ รับทราบผลการศึกษาความเหมาะสมการสร้างประตูระบายน้ำแม่น้ำบางปะกง

๕.๕ รับทราบกรอบแนวทางการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาคในพื้นที่ภาคตะวันออก

๕.๖ รับทราบแผนบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๔

๕.๗ รับทราบแนวทางการปรับปรุงและการพัฒนาอ่างเก็บน้ำคลองบางไผ่

๕.๘ รับทราบความก้าวหน้าผลการดำเนินงานการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

๕.๙ รับทราบการลงพื้นที่ตรวจติดตามโครงการ พื้นที่จังหวัดเชียงราย และจังหวัดพะเยา

๕.๑๐ รับทราบผลการระบายน้ำจากเขื่อนกัวม เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำพื้นที่ลุ่มน้ำวังตอนล่าง

๕.๑๑ รับทราบความก้าวหน้าการจดทะเบียนองค์กรผู้ใช้น้ำในพื้นที่ภาคเหนือ

๕.๑๒ รับทราบสถานการณ์น้ำ การติดตามการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และสภาพภูมิอากาศในพื้นที่ภาคเหนือ

๕.๑๓ รับทราบการดำเนินงานตามมาตรการฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑๐ มาตรการ

ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้

๑. ให้งานหน่วยงานดำเนินการตามผลการประชุมของคณะอนุกรรมการ ทั้ง ๙ คณะ

๒. ด้วยคณะอนุกรรมการจัดทำแนวทางการแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็ม น้ำท่วมและน้ำแล้งในกลุ่มน้ำติดอ่าวไทย มีข้อกังวลต่อมาตรการและการกำหนดเป้าหมายของหน่วยงานในการแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็ม น้ำท่วมและน้ำแล้งในกลุ่มน้ำติดอ่าวไทย เสนอเห็นควรขยายเวลาดำเนินการเพิ่มเติมให้กับคณะอนุกรรมการดังกล่าวอีก จำนวน ๖๐ วัน (ถึงวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๔) เพื่อให้คณะอนุกรรมการได้หารือในรายละเอียดเพื่อให้ได้ข้อยุตินำไปปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมมาตรการให้มีความสมบูรณ์ แล้วนำเสนอ กนช. พิจารณารั้งต่อไป ฝ่ายเลขานุการ กนช. พิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินงานครอบคลุม ชัดเจน เห็นควรให้ขยายระยะเวลาตามที่คณะอนุกรรมการดังกล่าวเสนอ

กนช. มีความเห็น...

กนช. มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

๑. เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ กนช. ให้ความเห็นเพิ่มเติม ได้แก่

๑.๑ จากการผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการ มีบางเรื่องที่ต้องเร่งรัด ได้แก่ โครงการที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้เห็นชอบแล้วมีเป็นจำนวนมาก ส่วนใหญ่เป็นโครงการของกรมชลประทานที่ยังไม่ได้เสนอรายงานฉบับสมบูรณ์ให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อดำเนินการต่อไป

๑.๒ โครงการที่ก่อสร้างแล้วแต่ยังไม่ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม ขอให้กรมชลประทานเร่งส่งรายงานไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยเร็ว

๑.๓ โครงการที่มีการก่อสร้างแล้ว แต่ยังไม่ได้รับอนุญาต อาจจะต้องเรื่องกฎหมายลำดับรองของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑.๔ โครงการที่จะดำเนินการก่อสร้างในปี ๒๕๖๖ ซึ่งมีอยู่หลายโครงการ ขอให้หน่วยงานเร่งเตรียมความพร้อม

๑.๕ โครงการพระราชดำริที่ดำเนินการสร้างเสร็จแล้ว แต่ไม่สามารถเก็บกักน้ำได้ เนื่องจากยังไม่ได้รับอนุญาตจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช หรือที่เกี่ยวข้อง ขณะนี้เข้าสู่ฤดูฝนแล้ว หากไม่สามารถกักเก็บน้ำได้จะเป็นปัญหาในอนาคต ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องหาทางผ่อนปรน พิจารณาอนุญาตให้ใช้พื้นที่ของแผนงานโครงการตามพระราชดำริ เพื่อให้สามารถเก็บน้ำในฤดูฝนนี้ได้

๒. ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายจตุพร บุรุษพัฒน์) ชี้แจงว่าหน่วยงานในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการอนุญาต ได้แก่ กรมป่าไม้ ซึ่งมีมติคณะรัฐมนตรีแล้ว ๒ ครั้ง ที่โครงการดำเนินการไปแล้วยังไม่ได้ขออนุญาต ขอให้หน่วยงานเร่งเสนอมาโดยด่วน และขอเรียนว่าไม่ได้มีเฉพาะกรมชลประทาน แต่มีหลายหน่วยงานที่ทำแล้วแต่ไม่ได้ขออนุญาต ประมาณ ๕๐,๐๐๐ กว่ารายการทั่วประเทศ จึงขอให้หน่วยงานที่ต้องการเสนอเรื่อง เร่งเสนอภายในวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๔ ในส่วนของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืชจะไปเร่งรัดเรื่องกฎหมายลำดับรองในเรื่องของการเพิกถอนก่อน ต่อไปกรมป่าไม้จะเป็นหน่วยงาน โดยจะหารือร่วมกันกับกรมชลประทานอีกครั้ง

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการ ให้ดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. และที่ประชุมต่อไป **มติที่ประชุม** รับทราบผลการดำเนินงานคณะอนุกรรมการภายใต้ กนช. จำนวน ๙ คณะ และเห็นชอบให้ดำเนินการตามความเห็นของ กนช. ฝ่ายเลขานุการ กนช. และข้อสั่งการประธาน กนช.

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

วาระที่ ๔.๑ ร่าง กฎกระทรวง ฉบับที่... (พ.ศ.) ออกตามความในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสำเริง แสงภู่วงค์) กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมเพื่อพิจารณาร่าง กฎกระทรวง ฉบับที่... (พ.ศ.) ออกตามความในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ว่าตามบทเฉพาะกาลของพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๑๐๐ วรรคสามและวรรคสี่ กำหนดให้คณะกรรมการลุ่มน้ำชุดเดิมปฏิบัติหน้าที่ไปพลางก่อนจนกว่าจะมี คณะกรรมการชุดใหม่ตามพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำ ทั้งนี้ไม่เกิน ๒ ปี นับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ ใช้บังคับ ซึ่งปัจจุบันคณะกรรมการลุ่มน้ำชุดเดิมครบกำหนด ๒ ปี เมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๔ ทำให้ไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ประกอบกับพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำประกาศใช้เมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ และการเลือกตั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นบางระดับอยู่ระหว่างดำเนินการ

สำนักงานทรัพยากรน้ำ...

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้หารือสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา และได้นำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการกฤษฎีกา ซึ่งให้ความเห็นว่า เมื่อพ้นกำหนดสองปีนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ คณะกรรมการลุ่มน้ำตามบทเฉพาะกาลย่อมต้องสิ้นสุดลงไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ต่อไปได้ แต่ให้คำแนะนำว่า หากมีปัญหาในการดำเนินการเนื่องจากต้องใช้เวลาช้านานหรือไม่มีคณะกรรมการลุ่มน้ำเดิมปฏิบัติหน้าที่ ตามกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง ก็ต้องแก้ไขกฎกระทรวงดังกล่าวเพื่อให้มีวิธีการได้มาซึ่งคณะกรรมการลุ่มน้ำ ประจำลุ่มน้ำชุดแรกเกิดขึ้นโดยเร็ว

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจึงได้ยกร่างกฎกระทรวง ฉบับที่.. (พ.ศ.) ออกตามความในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ แก้ไขเพิ่มเติมกฎกระทรวงการได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำ ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ และกรรมการลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการลุ่มน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามความเห็นของคณะกรรมการกฤษฎีกา จึงได้เสนอแก้ไขกฎกระทรวงการได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ และกรรมการลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการลุ่มน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ดังนี้

๑. ยกเลิกความในข้อ ๓ วรรคสอง และกำหนดใหม่ เพิ่มข้อยกเว้นกรณีมีความจำเป็น

“หากลุ่มน้ำใดไม่มีผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือมีแต่ไม่ประสงค์จะเข้ารับ การคัดเลือกกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้น สามารถแสดงความประสงค์จะเข้ารับการคัดเลือกกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใน ส่วนที่ขาดไป และมีสิทธิได้รับการคัดเลือกเป็นกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ด้วย”

๒. ยกเลิกความในข้อ ๖ และกำหนดใหม่ เพิ่มข้อยกเว้นให้

“ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ได้รับการคัดเลือกเป็นกรรมการลุ่มน้ำผู้แทน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตลุ่มน้ำใดแล้ว ในขณะที่เดียวกันสามารถได้รับการคัดเลือกเป็นกรรมการลุ่มน้ำ ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตลุ่มน้ำอื่นได้ด้วย”

๓. ยกเลิกความในข้อ ๒๓ บทเฉพาะกาล และกำหนดใหม่

“ในวาระเริ่มแรก ระหว่างที่ยังไม่มีผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกจังหวัด ครบทุกประเภทในเขตลุ่มน้ำ ให้ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดละหนึ่งคนเท่าที่มีอยู่ในเขตลุ่มน้ำ ในขณะนั้น มีสิทธิได้รับการคัดเลือกเป็นกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามหมวด ๑ และเป็นกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจนกว่าจะพ้นจากการเป็นผู้บริหารท้องถิ่น”

๔. เพิ่มข้อ ๒๔ ของบทเฉพาะกาล

“ในวาระเริ่มแรก กำหนดให้ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค เป็นประธาน กรรมการสรรหากรรมการลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิในแต่ละเขตลุ่มน้ำ และให้เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำ แห่งชาติแต่งตั้งกรรมการสรรหาจำนวนเก้าคนจาก (๑) เกษตรและสหกรณ์จังหวัด (๒) ผู้อำนวยการสำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (๓) พาณิชยจังหวัด (๔) โยธาธิการและผังเมืองจังหวัด (๕) อุตสาหกรรมจังหวัด (๖) ประธานสภาเกษตรกรจังหวัด (๗) ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัด (๘) ประธาน หอการค้าจังหวัดซึ่งดำรงตำแหน่งอยู่ในเขตลุ่มน้ำ และ (๙) ผู้แทนองค์กรพัฒนาเอกชนจำนวนหนึ่งคน และ ให้แต่งตั้งข้าราชการของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค เป็นเลขานุการ กรณีที่ เขตลุ่มน้ำมีพื้นที่ครอบคลุม หลายจังหวัด ให้เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติพิจารณาแต่งตั้งกรรมการสรรหาซึ่งมาจาก จังหวัดต่าง ๆ ที่อยู่ในเขตลุ่มน้ำนั้น เพื่อแก้ไขปัญหาในช่วงแรกที่ไม่มีความกรรมการลุ่มน้ำอยู่ปฏิบัติหน้าที่”

เมื่อกฎกระทรวง...

เมื่อกฎกระทรวงฉบับแก้ไขประกาศใช้แล้ว จะได้ดำเนินการสรรหาคณะกรรมการลุ่มน้ำทุกลุ่มน้ำให้ทันในต้นปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งจะเริ่มดำเนินการ ดังนี้

(๑) กรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ จะเริ่มประกาศรับสมัครให้มีการคัดเลือกตั้งแต่วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ และคาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในสิ้นเดือนตุลาคม ๒๕๖๔

(๒) กรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จะเริ่มดำเนินการคัดเลือกตั้งแต่วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๔ และจะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในสิ้นเดือนตุลาคม ๒๕๖๔

(๓) กรรมการลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิ จะเริ่มดำเนินการคัดเลือกตั้งแต่วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๔ และจะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในสิ้นเดือนตุลาคม ๒๕๖๔

(๔) เมื่อคณะกรรมการลุ่มน้ำทุกลุ่มน้ำมีองค์ประกอบครบถ้วนตามกฎหมายแล้ว จะได้ดำเนินการคัดเลือกกรรมการผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำไปเป็นกรรมการใน กนช. ซึ่งคาดว่าจะดำเนินการได้แล้วเสร็จภายในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ว่า กรณีที่สิ้นสุดการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการลุ่มน้ำเดิม ส่งผลให้

๑. ขาดองค์กรในการขับเคลื่อน การจัดทำแผนงานบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระดับลุ่มน้ำ เช่น แผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม

๒. ขาดองค์กรในการประสานงานและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างผู้ใช้น้ำ รวมทั้งการสะท้อนปัญหาจากระดับลุ่มน้ำสู่ระดับชาติ กนช.

๓. ส่งผลต่อการคัดเลือกคณะกรรมการลุ่มน้ำ และ กนช.

จึงจำเป็นต้องแก้ไขกฎกระทรวงการได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ และกรรมการลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการลุ่มน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามความเห็นของคณะกรรมการกฤษฎีกา เพื่อให้มีคณะกรรมการลุ่มน้ำชุดแรกโดยเร็ว ที่จะสามารถเข้ามาบริหารจัดการทรัพยากรน้ำได้ทันภายในต้นปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามกรอบระยะเวลาดำเนินการสรรหาคณะกรรมการลุ่มน้ำตามที่เสนอแล้วข้างต้น

กนช. มีความเห็น ดังนี้

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ กนช. เสนอว่า เรื่องดังกล่าวเป็นเรื่องสำคัญ จึงขอให้ที่ประชุมรับรองมติ เพื่อจะได้เสนอให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการ เห็นชอบ และให้เสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป.

มติที่ประชุม

เห็นชอบร่างกฎกระทรวง ฉบับที่.. (พ.ศ.) ออกตามความในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ และเสนอคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบต่อไป

วาระที่ ๔.๒ ร่าง เอกสารผลลัพธ์ในการประชุมระดับรัฐมนตรี Water Dialogues for Results Bonn 2021 : Accelerating Cross - Sectoral SDG 6 Implementation

ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน (นายอรรถพงษ์ ฉันทานุมัติ) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมเพื่อพิจารณา ร่าง เอกสารผลลัพธ์ในการประชุมระดับรัฐมนตรี Water Dialogues for Results Bonn 2021 : Accelerating cross-sectoral SDG 6 Implementation ซึ่งเป็นการประชุมหารือเชิงนโยบายเพื่อสนับสนุนประเทศสมาชิกในการเร่งรัดการดำเนินการเพื่อบรรลุเป้าหมายด้านน้ำภายใต้วาระการพัฒนาที่ยั่งยืน ค.ศ. ๒๐๓๐ และเป็นข้อริเริ่มของสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี โดยจะมีเอกสารผลลัพธ์การประชุมในรูปแบบสารทางการเมือง (political message) ที่ไม่มีผลผูกพัน

ในข้อเสนอนี้...

ทางกฎหมายระหว่างประเทศที่เข้าร่วมการประชุม และเอกสารผลลัพธ์การประชุมดังกล่าว จะเป็นหนึ่งในข้อเสนอแนะที่จะนำเสนอต่อที่ประชุม United Nations Conference on the Midterm Comprehensive Review of the Implementation of International Decade for Action, “Water for Sustainable Development”, 2018 - 2028 โดยจะมีขึ้นในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ กระทรวงการต่างประเทศเห็นว่า ไทยควรตอบรับเข้าร่วมเป็นสมาชิกคณะกรรมการขับเคลื่อน (Steering Committee) ตามคำเชิญของสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี และขอให้เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ หรือผู้เชี่ยวชาญพิเศษเป็นผู้แทนฝ่ายไทยในคณะกรรมการขับเคลื่อน เป็นกลไกหลักในการสนับสนุนการประชุม Water Dialogues for Results Bonn 2021 โดยเฉพาะในการกำหนดประเด็นการหารือและจัดทำร่างสารทางการเมือง

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นผู้แทนฝ่ายไทยในคณะกรรมการขับเคลื่อนการประชุม Water Dialogues for Results Bonn 2021 ซึ่งเป็นกลไกหลักในการสนับสนุนการประชุมดังกล่าว โดยเฉพาะในการกำหนดประเด็นการหารือและจัดทำร่างสารทางการเมือง โดยการประชุม Water Dialogues for Results Bonn 2021 เป็นการประชุมระดับรัฐมนตรี กำหนดจัดในวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๙.๐๐ - ๒๒.๒๐ น. (ตามเวลาประเทศไทย) ผ่านระบบการประชุมทางไกลผ่านจอภาพ (Video Conference) โดยจะมีผู้แทนประเทศและองค์กรที่ได้รับเชิญกล่าวถ้อยแถลง ปาฐกถา ให้สัมภาษณ์ หารือ และส่งมอบสารทางการเมือง From Dialogues to Results - Key messages for Accelerating Cross - Sectoral SDG 6 Implementation

โดยร่างสารทางการเมือง From Dialogues to Results - Key messages for Accelerating Cross - Sectoral SDG 6 Implementation เป็นเอกสารแสดงเจตนารมณ์ของประเทศสมาชิกคณะกรรมการขับเคลื่อนที่เข้าร่วมการประชุม Water Dialogues for Results Bonn 2021 เพื่อให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนด้านน้ำภายใต้วาระการพัฒนาที่ยั่งยืน ค.ศ. ๒๐๓๐ ซึ่งครอบคลุม ๕ ด้าน ได้แก่ (๑) เงินทุน (๒) ข้อมูล (๓) ขีดความสามารถ (๔) นวัตกรรม และ (๕) ธรรมาภิบาล

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้จัดทำคำกล่าวปาฐกถา สำหรับการประชุมระดับรัฐมนตรี Water Dialogues for Results Bonn 2021 พร้อมนำเรียนรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เพื่อพิจารณาตอบรับเป็นผู้กล่าวปาฐกถา หรือมอบหมายผู้แทนเป็นผู้กล่าวปาฐกถาในการประชุมระดับรัฐมนตรี Water Dialogues for Results Bonn 2021 : Accelerating Cross - Sectoral SDG 6 Implementation โดยคำกล่าวปาฐกถา มีสาระสำคัญดังนี้

๑. ไทยมีความพร้อมจะขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนด้านน้ำภายในปี ๒๐๓๐ โดยการนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้
๒. ตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาภายใต้ผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อให้ประชาชนทุกภาคส่วนเข้าถึงทรัพยากรน้ำได้ไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง
๓. นำหลักธรรมาภิบาล นวัตกรรม และประยุกต์ความรู้ เทคโนโลยี มาใช้ในการดำเนินงาน และบูรณาการการมีส่วนร่วมในการดำเนินการทุกระดับ

ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้

จากการพิจารณาของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และการหารือกับกระทรวงการต่างประเทศ ตามหนังสือกระทรวงการต่างประเทศ ด่วนที่สุด ที่ กต ๑๐๐๓/๙๖๘ ลงวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๔ พบว่า

๑. สาระถ้อยแถลงและถ้อยคำมีความเหมาะสมสอดคล้องกับนโยบายและทิศทางตามแผนแม่บททรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) และ SDG 6 ซึ่งอยู่ภายใต้ร่มใหญ่ของ Sustainable Development Goals 2030 ซึ่งประเทศไทยได้มีปฏิญญาร่วมกับองค์การสหประชาชาติอยู่แล้ว

๒. สารทางการเมือง...

๒. สารทางการเมือง และการประชุมระดับรัฐมนตรี Water Dialogues for Results Bonn 2021 มีสาระสำคัญเป็นการแสดงเจตนารมณ์ทางการเมือง เพื่อการขับเคลื่อน SDG 6 ตามกรอบการดำเนินงาน ๕ ด้าน เพื่อการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs 2030)

๓. ไม่มีถ้อยคำหรือบริบทใดที่มุ่งก่อให้เกิดพันธกรณีภายใต้ข้อบังคับของกฎหมายระหว่างประเทศ จึงไม่เป็นสนธิสัญญาตามกฎหมายระหว่างประเทศและไม่ใช่สนธิสัญญา ตามมาตรา ๑๗๘ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. ๒๕๖๐

๔. เห็นควรนำเรื่องเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาตามมาตรา ๔ (๓) ของพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘

๕. ร่างสารทางการเมือง From Dialogues to Results - Key messages for Accelerating Cross Sectoral SDG 6 Implementation ประเทศไทยจะได้รับประโยชน์ ได้แก่ (๑) ได้รับความร่วมมือ ทวิภาคีและพหุภาคี (๒) สร้างโอกาสในการได้รับการสนับสนุนแหล่งเงินจากต่างประเทศ และ (๓) ได้รับความร่วมมือทางวิชาการ องค์ความรู้ และเทคโนโลยีใหม่ ๆ

๖. เพื่อแสดงความมุ่งมั่นของประเทศ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้จัดทำร่างคำกล่าวปาฐกถาให้รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) หรือผู้แทนระดับรัฐมนตรี กล่าวในวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๙.๐๐ - ๒๒.๒๐ น. (เวลาประเทศไทย) มีสาระสำคัญ ดังนี้

๖.๑ ไทยมีความพร้อมจะขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนด้านน้ำภายในปี ๒๐๓๐ โดยการนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้

๖.๒ ตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาภายใต้ผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อให้ประชาชนทุกภาคส่วนเข้าถึงทรัพยากรน้ำโดยไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง

๖.๓ นำหลักธรรมาภิบาล นวัตกรรม และประยุกต์ความรู้ เทคโนโลยี มาใช้ในการดำเนินงานและบูรณาการการมีส่วนร่วมในการดำเนินการทุกระดับ

กนช. มีความเห็น ดังนี้

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ กนช. เสนอว่า เรื่องดังกล่าวเป็นเรื่องสำคัญ จึงขอให้ที่ประชุมรับรองมติ เพื่อจะได้เสนอให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

**ประธาน กนช. มีข้อสั่งการ : เห็นชอบและให้เสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป
มติที่ประชุม**

๑. เห็นชอบร่างสารทางการเมือง From Dialogues to Results - Key messages for Accelerating Cross-Sectoral SDG ๖ Implementation และให้เสนอคณะรัฐมนตรี ต่อไป

๒. เห็นชอบร่างคำกล่าวปาฐกถาในการประชุม Water Dialogues for Results Bonn 2021 และขอเรียนเชิญรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ในฐานะกำกับการบริหารราชการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ หรือผู้แทนระดับรัฐมนตรี กล่าวปาฐกถาในวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๙.๐๐ - ๒๒.๒๐ น. (เวลาประเทศไทย)

๓. มอบหมายให้เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นผู้รับรองสารทางการเมือง From Dialogues to Results - Key messages for Accelerating Cross - Sectoral SDG 6 Implementation ในกรณีที่มีการแก้ไข หรือปรับถ้อยคำ ที่ไม่ใช่สาระสำคัญให้อยู่ในดุลยพินิจของเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และนำเสนอ กนช. เพื่อทราบต่อไป

วาระที่ ๔.๓...

วาระที่ ๔.๓ การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ผ่านระบบ Thai Water Plan (TWP)

ผู้ช่วยเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายทศพล วงศ์วาร) ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมเพื่อพิจารณาการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ผ่านระบบ Thai Water Plan ว่า สืบเนื่องจาก กนช. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ มีมติเห็นชอบแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ คือ แผนปฏิบัติการของหน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ ให้เสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด คณะกรรมการลุ่มน้ำ และ กนช. พิจารณาเห็นชอบ ตามลำดับ รวมทั้งเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา ก่อนการเสนอขอรับจัดสรรงบประมาณประจำปีต่อสำนักงบประมาณ โดยคณะรัฐมนตรีได้รับทราบแนวทางดังกล่าวแล้ว เมื่อวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๓

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ใช้แนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ และจัดทำแผนปฏิบัติการปี ๒๕๖๕ พบปัญหาและอุปสรรคการทำงาน เช่น ข้อมูลไม่ถูกต้องและไม่ครบถ้วน การรับ - ส่งข้อมูลตกหล่นหรือล่าช้า ไม่มีระบบฐานข้อมูลที่เชื่อมต่อและวิเคราะห์ในภาพรวมได้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจึงพัฒนาเครื่องมือที่นำเทคโนโลยีสารสนเทศให้สอดคล้องกับนโยบายพัฒนาประเทศไทยสู่ Thailand 4.0 โดยจัดทำ “ระบบบริหารจัดการแผนงานโครงการและฐานข้อมูล เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ หรือ ระบบ Thai Water Plan” มาเป็นเครื่องมือในการจัดทำ รวบรวม และวิเคราะห์แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำของประเทศ รวมทั้งการติดตามประเมินผลโครงการด้านทรัพยากรน้ำ ในการแก้ไขปัญหาอุปสรรคดังกล่าว

โดยการทำงานของระบบ Thai Water Plan สามารถใช้งานในระบบได้ ๓ แพลตฟอร์ม ได้แก่ IOS Android และ Windows มี ๔ องค์ประกอบสำคัญ ได้แก่ (๑) บริหารจัดการแผนงาน (๒) ประมวลชั้นข้อมูลภูมิสารสนเทศ GIS (๓) ข้อมูลวิเคราะห์ภาพรวมและเชิงลึก และ (๔) ฐานข้อมูลเหตุการณ์สำคัญฐานข้อมูลสำหรับเก็บเหตุการณ์สำคัญต่าง ๆ ซึ่งประโยชน์ของระบบ Thai Water Plan ดังนี้

๑. สามารถค้นหา ตรวจสอบความซ้ำซ้อน วิเคราะห์เชิงพื้นที่ จัดลำดับความสำคัญ และติดตามประเมินผลแผนงานโครงการด้านทรัพยากรน้ำ
๒. ช่วยสนับสนุนอำนวยความสะดวกและลดขั้นตอนการทำงาน
๓. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถบูรณาการแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำในภาพรวมทุกพื้นที่ทั่วประเทศ
๔. สามารถเรียกใช้ข้อมูลแผนงานโครงการด้านทรัพยากรน้ำได้อย่างรวดเร็ว เพื่อประกอบการนำเสนอและใช้ประกอบการตัดสินใจ
๕. Export ในรูปแบบ Template ที่สามารถ Upload เข้าระบบ E - budgeting
๖. ประชาชนสามารถเข้าถึงแผนงานโครงการด้านทรัพยากรน้ำได้ทุกพื้นที่ทั่วประเทศ

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้จัดประชุมชี้แจงการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ผ่านระบบ Thai Water Plan เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๔ และฝึกอบรมการใช้งานระบบให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๔๘ หน่วยงาน ๑๓ กระทรวง และ ๗๖ จังหวัดทั่วประเทศ พร้อมทั้งแจ้งบัญชีผู้ใช้งาน (User) ของระบบ Thai Water Plan ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และ ๗๖ จังหวัดแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การจัดแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ผ่านระบบ Thai Water Plan มีประสิทธิภาพ จึงขอให้หน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการการจัดทำแผนปฏิบัติการน้ำ ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ในระบบ Thai Water Plan พร้อมทั้งการยืนยันนำส่งข้อมูล (SIGN - OFF) ในระบบ โดยกระบวนการแบ่งเป็น ๓ ช่วง คือ

๑. หน่วยงานและจังหวัด จัดทำแผนปฏิบัติการและยืนยันแผนในระบบตั้งแต่เดือนมิถุนายน - สิงหาคม ๒๕๖๔

๒. การพิจารณาของคณะกรรมการตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในระดับพื้นที่ คือ คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และคณะกรรมการลุ่มน้ำ จะพิจารณาในเดือนกันยายนและตุลาคม ๒๕๖๔ ตามลำดับ

๓. การพิจารณาของ กนช. โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติในฐานะฝ่ายเลขานุการ กนช. จะวิเคราะห์และจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำของประเทศ ในช่วงเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม ๒๕๖๔ และเสนอ กนช. พิจารณาในเดือนธันวาคม ๒๕๖๔ เพื่อให้ทันตามปฏิทินงบประมาณ ปี ๒๕๖๖ ที่คาดว่าจะสำนักงบประมาณจะให้หน่วยงานเสนอแผนงานปี ๒๕๖๖ ผ่านระบบ budgeting ในช่วงเดือนมกราคม ๒๕๖๕

ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ว่า ระบบ Thai Water Plan เป็นระบบที่นำเทคโนโลยีสารสนเทศสร้างเป็นระบบฐานข้อมูลกลาง จึงเห็นควรให้ใช้ ระบบ Thai Water Plan เป็นเครื่องมือในการวางแผน ติดตาม และตรวจสอบแผนงานโครงการด้านทรัพยากรน้ำ

กนช. มีความเห็น ดังนี้

ผู้แทนสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (นางนุชจรี วงษ์สันต์ ที่ปรึกษาด้านนโยบาย) กรรมการ ให้ความเห็น ดังนี้

๑. การเสนอแผนงานในระบบ Thai Water Plan เพื่อเป็นค่าของงบประมาณนั้น เมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณจริง จึงขอให้ระบบนี้รองรับการแก้ไขเปลี่ยนแปลงงบประมาณด้วย เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการติดตามงบประมาณได้รับจัดสรรจริงด้วย

๒. งบประมาณที่เป็นงบกลางปี อาจจะไม่ได้อยู่ในระบบนี้ จึงอยากให้รวมอยู่ในระบบนี้ด้วย เพื่อให้สามารถติดตามการดำเนินงานได้ทั้งระบบ

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการ เห็นชอบ รับความเห็นของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติไปดำเนินการด้วย และให้ทุกหน่วยงานใช้เครื่องมือนี้ร่วมกันให้มีประสิทธิภาพ และให้เชื่อมต่อกับระบบของสำนักงบประมาณต่อไปด้วย

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบให้ระบบ Thai Water Plan เป็นเครื่องมือในการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ และการติดตามประเมินผลโครงการด้านทรัพยากรน้ำ

๒. เห็นชอบกระบวนการและปฏิทินการเสนอแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ผ่านระบบ Thai Water Plan

๓. เห็นชอบให้หน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปี ๒๕๖๖ และแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ๕ ปี (๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ผ่านระบบ Thai Water Plan

วาระที่ ๔.๔ การจัดทำทะเบียนแหล่งน้ำ

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสำเริง แสงภู่วงค์) กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมเพื่อพิจารณาการจัดทำทะเบียนแหล่งน้ำว่า ประเทศไทยประสบกับปัญหาการบริหารทรัพยากรน้ำในหลายด้าน ทั้งการจัดสรร การใช้ การพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การฟื้นฟู การอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ และสิทธิในน้ำ แม้จะมีหน่วยงานรับผิดชอบโดยตรงในด้านปฏิบัติการเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำกว่า ๔๐ หน่วยงาน แต่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเหล่านั้น ต่างดำเนินการตามกฎหมายเฉพาะ ซึ่งกำหนดหน้าที่และอำนาจให้แก่หน่วยงานดำเนินการ ทำให้มีลักษณะ “ต่างคนต่างทำ” โดยมีอาจดำเนินการข้ามหน่วยงานในลักษณะบูรณาการข้อมูล แผนงานหรือโครงการ งบประมาณและติดตามประเมินผลในเชิงนโยบาย ตลอดจนวางแนวทางกำกับ ควบคุมการปฏิบัติการได้

พระราชบัญญัติ...

พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๒๓ (๙) ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะเลขานุการ กนช. มีหน้าที่และอำนาจ กำกับดูแลและบริหารจัดการระบบสารสนเทศทรัพยากรน้ำ โดยให้หน่วยงานที่ กนช. กำหนดสนับสนุนข้อมูล และเชื่อมโยงระบบสารสนเทศที่เป็นปัจจุบัน เพื่อประโยชน์ ในการบริหารทรัพยากรน้ำทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤติ

ดังนั้น สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยี อวกาศและ ภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) จัดทำฐานข้อมูลบัญชีแหล่งน้ำและบูรณาการข้อมูลแหล่งน้ำทั่วประเทศ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนและบริหารจัดการน้ำของประเทศทั้งในภาวะปกติ และภาวะวิกฤติ รวมทั้งเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ และ ได้เสนอการจัดทำทะเบียนแหล่งน้ำต่อคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ ซึ่งมีมติเห็นชอบในหลักการและให้เสนอ กนช. เพื่อพิจารณาต่อไป

การจัดทำทะเบียนแหล่งน้ำ แบ่งการดำเนินงานไว้ ๓ ช่วง ดังนี้

ช่วงที่ ๑ การรวบรวม ข้อมูลบัญชีแหล่งน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยมีการแบ่งขนาดของแหล่งน้ำ ตามความจุ (ข้อมูลแหล่งน้ำ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒) ประกอบด้วย (๑) แหล่งน้ำขนาดเล็ก คือ แหล่งน้ำ ที่มีขนาดน้อยกว่า ๒ ล้านลูกบาศก์เมตร จำนวน ๑๔๒,๒๓๔ แห่ง (๒) แหล่งน้ำขนาดกลาง คือ แหล่งน้ำ ที่มีขนาด ๒ ถึง ๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร จำนวน ๖๕๙ แห่ง และ (๓) แหล่งน้ำขนาดใหญ่ คือ แหล่งน้ำ ที่มีขนาดมากกว่า ๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร จำนวน ๓๘ แห่ง

ช่วงที่ ๒ การจัดทำระบบสารสนเทศสำหรับขึ้นทะเบียนแหล่งน้ำ หรือ ระบบ Thai Water Resources (TWR) โดยแบ่งกลุ่มข้อมูลไว้ ๓ ประเภท ประกอบด้วย

(๑) แหล่งน้ำและทางน้ำ จำแนกเป็น ๓ กลุ่ม ได้แก่ (๑.๑) แหล่งน้ำผิวดิน แบ่งเป็น ๑) แหล่งน้ำผิวดินตามธรรมชาติ และ ๒) แหล่งน้ำผิวดินที่มนุษย์สร้างขึ้น (๑.๒) ทางน้ำ แบ่งเป็น ๑) ทางน้ำ ตามธรรมชาติ และ ๒) ทางน้ำที่มนุษย์สร้างขึ้น (๑.๓) แหล่งน้ำใต้ดิน ได้แก่ ธนาคารน้ำใต้ดิน บ่อน้ำบาดาล บ่อน้ำตื้น บ่อตอก บ่อวาง

(๒) อาคารชลศาสตร์ ได้แก่ เขื่อน ประตูน้ำ ฝาย สถานีสูบน้ำ และอื่น ๆ

(๓) ข้อมูลประกอบ ได้แก่ พื้นที่น้ำท่วม ทางน้ำหลาก (Flood way) ป่าบุง ป่าทาม พื้นที่ศักยภาพน้ำบาดาล ขอบเขตการปกครอง ขอบเขตลุ่มน้ำ พื้นที่ชุ่มน้ำ พื้นที่น้ำนอง และพื้นที่ลุ่มต่ำ เป็นต้น

การให้นำเข้าและเพิ่มเติมข้อมูลแหล่งน้ำและทางน้ำผ่านทาง Web application ที่ <http://twr.onwr.go.th> โดยมีรายละเอียดที่ต้องกรอกในระบบ ทั้งนี้ เพื่อให้ฐานข้อมูลแหล่งน้ำและทางน้ำมีความครบถ้วน สามารถ จัดทำบัญชีแหล่งน้ำสำหรับอ้างอิงในระดับประเทศ และเชื่อมโยงข้อมูลสู่ภารกิจต่าง ๆ

ช่วงที่ ๓ การขับเคลื่อนบัญชีแหล่งน้ำ ดังนี้ (๑) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ดำเนินการ แจกรหัสสำหรับ USER ให้ครอบคลุมแต่ละหน่วยงาน และลำดับขั้นการรับสิทธิ์ใช้งานในระบบสารสนเทศ สำหรับขึ้นทะเบียนแหล่งน้ำ (๒) กำหนดแผนการดำเนินงานในการขับเคลื่อน และ (๓) การตั้งกลุ่ม Line สำหรับสนับสนุนการปฏิบัติงาน ความก้าวหน้าในปัจจุบัน อยู่ระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น ดำเนินการลงทะเบียนแหล่งน้ำผ่านระบบ Thai Water Resources (TWR)

เมื่อการขึ้นทะเบียนแหล่งน้ำเสร็จสมบูรณ์ การดำเนินโครงการที่เกี่ยวข้องกับแหล่งน้ำในพื้นที่ จะทราบหน่วยงานรับผิดชอบหลัก ลดความซ้ำซ้อนการดำเนินโครงการ และระบุแหล่งที่มาของงบประมาณได้ ทำให้การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ มีความพร้อม สามารถเสนอขอตั้ง งบประมาณและได้รับการจัดสรร เนื่องจากการดำเนินการที่ผ่านมาในช่วงปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ มีการดำเนินการ เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำในแผนบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประกอบด้วย (๑) การบำรุงรักษา จำนวน ๖๓๗ แห่ง (๒) การพัฒนา จำนวน ๓๒,๕๑๗ แห่ง (๓) การฟื้นฟู จำนวน ๑๔,๕๖๐ แห่ง และ (๔) การอนุรักษ์ จำนวน ๘,๕๗๘ แห่ง

คณะกรรมการ...

คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็กให้ความเห็น ดังนี้

๑. ควรเร่งรัดหน่วยงานจัดทำทะเบียนแหล่งน้ำให้แล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๔

๒. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลงทะเบียนแหล่งน้ำผ่านระบบบัญชีแหล่งน้ำของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๓. การเสนอแผนงานเพื่อขอตั้งและพิจารณางบประมาณ ต้องมีการขึ้นบัญชีแหล่งน้ำ ซึ่งจะนำมาเชื่อมโยงกับระบบ Thai Water Plan (TWP) เพื่อตรวจสอบเจ้าของแหล่งน้ำ ความซ้ำซ้อน การใช้ประโยชน์ วัตถุประสงค์ ของแต่ละแหล่งน้ำ

ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้

๑. ให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เร่งรัดดำเนินการลงทะเบียนแหล่งน้ำทั้งที่ดำเนินการมาแล้ว และที่จะดำเนินการต่อไป ผ่านระบบ Thai Water Resources (TWR) เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการเสนอขอตั้งงบประมาณ หากไม่ได้อยู่ในทะเบียนแหล่งน้ำจะไม่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ และเพื่อลดความซ้ำซ้อนของโครงการ โดยเชื่อมโยงกับระบบ Thai Water Plan (TWP)

๒. ให้คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพิจารณารับรองบัญชีแหล่งน้ำในระบบ Thai Water Resources (TWR) ก่อนนำไปใช้ประโยชน์

๓. ให้เชื่อมโยงข้อมูลทะเบียนแหล่งน้ำจากระบบ Thai Water Resources (TWR) กับระบบ Thai Water Plan (TWP) เพื่อใช้ในการพิจารณาแผนงานโครงการ ตรวจสอบหน่วยงานที่รับผิดชอบ ลดความซ้ำซ้อนของแผนงานโครงการในแหล่งน้ำเดียวกัน

กนช. มีความเห็น ดังนี้

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ กนช. เพิ่มเติมว่า

๑. การจัดทำทะเบียนแหล่งน้ำ ได้กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งในระยะเวลา ๒ ปีที่ผ่านมา ยังขาดข้อมูลอีกเป็นจำนวนมาก ดังนั้น จึงจะนำทะเบียนแหล่งน้ำมาเชื่อมโยงกับแผนงานโครงการ หน่วยงานไหนที่มีการดำเนินการฟื้นฟู พัฒนา อนุรักษ์ แหล่งน้ำนี้ จะต้องลงทะเบียนให้ได้ เพื่อตรวจสอบความซ้ำซ้อน ซึ่งจะสามารถลดขั้นตอนได้หลายขั้นตอน

๒. ขอความอนุเคราะห์จากกระทรวงมหาดไทยที่ได้จ้างงานนักศึกษาที่จบใหม่ในพื้นที่ หรือท้องถิ่น หรือจังหวัด ที่ได้ช่วยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการสำรวจเก็บข้อมูลแหล่งน้ำลงในทะเบียนแหล่งน้ำเบื้องต้นก่อน เพื่อให้ข้อมูลมีความสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการ ให้หน่วยงานดำเนินการตามที่ฝ่ายเลขานุการ กนช. เสนอ และรับข้อเสนอของเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติด้วย

มติที่ประชุม เห็นชอบการจัดทำทะเบียนแหล่งน้ำ และให้ใช้ระบบ Thai Water Resources (TWR) เป็นเครื่องมือกลางในการขึ้นทะเบียนแหล่งน้ำ โดยให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของ กนช. ฝ่ายเลขานุการ กนช. และข้อสั่งการของประธาน กนช.

วาระที่ ๔.๕ ร่าง แนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการโครงการขนาดเล็กด้านทรัพยากรน้ำ

ผู้ช่วยเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายทศพล วงศ์वार) ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมเพื่อพิจารณา ร่าง แนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการโครงการขนาดเล็กด้านทรัพยากรน้ำ เพื่อเป็นแนวทางในจัดทำแผนปฏิบัติการโครงการขนาดเล็กด้านทรัพยากรน้ำระดับตำบล และลำดับความสำคัญ แผนงานโครงการระดับจังหวัด ซึ่งคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ มีมติเห็นชอบในหลักการและให้เสนอ กนช. เพื่อพิจารณาต่อไป

เพื่อให้การจัดทำ...

เพื่อให้การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ มีประสิทธิภาพ สามารถวิเคราะห์แก้ไขปัญหาให้เหมาะสมกับพื้นที่ รวมทั้งสร้างข้อมูลที่จำเป็น นำเชื่อถือ และเป็นที่ยอมรับได้อย่างเพียงพอสำหรับการจัดทำแผนงานโครงการ โดยกำหนดแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการโครงการขนาดเล็กด้านทรัพยากรน้ำ ไว้ดังนี้

๑. วิธีการ ประกอบด้วย

- (๑) กำหนดพื้นที่เป้าหมายด้วยดัชนีชี้วัดการจัดการน้ำ Water Management Index (WMI)
- (๒) กำหนดประเภทโครงการตามที่ กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓
- (๓) กำหนดหน่วยดำเนินการ
- (๔) จัดลำดับความสำคัญ
- (๕) การเตรียมข้อมูลเบื้องต้นเพื่อการจัดทำแผน
- (๖) จัดทำรายละเอียดรูปแบบโครงการ
- (๗) จัดทำแผนปฏิบัติการ

๒. กระบวนการจัดทำแผนปฏิบัติการ ประกอบด้วย

- (๑) แนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ
- (๒) จัดทำแผนปฏิบัติการด้วยแบบฟอร์ม สททช. ๐๐๑ /๐๐๔ จัดทำแผนปฏิบัติการ ผ่านระบบ

Thai Water Plan

๓. กรอบระยะเวลาดำเนินการ โดยเริ่มตั้งแต่เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔ – กันยายน ๒๕๖๕

๔. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการดำเนินการ

- (๑) มีกรอบแนวทางในการแก้ไขปัญหาด้านทรัพยากรน้ำที่ตรงต่อความต้องการในพื้นที่
- (๒) หน่วยงานมีแนวทางจัดทำแผนปฏิบัติการระดับตำบล ที่ชัดเจน และลดความซ้ำซ้อน
- (๓) คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดเห็นภาพรวมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของจังหวัด
- (๔) ใช้เป็นข้อมูลประกอบการขอรับการสนับสนุนงบประมาณ

ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้

ให้คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดแต่งตั้งคณะทำงาน เพื่อการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก พร้อมทั้งประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และติดตามและประเมินผลการดำเนินการให้เป็นไปตามกรอบแนวทางที่กำหนด

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการ เห็นชอบ ให้คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดและหน่วยงานดำเนินการต่อไป

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบ ร่าง แนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการโครงการขนาดเล็กด้านทรัพยากรน้ำ
๒. มอบหมายให้คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด นำแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการโครงการขนาดเล็กด้านทรัพยากรน้ำไปขับเคลื่อน
๓. มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็กตามแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการโครงการขนาดเล็กด้านทรัพยากรน้ำ และกรอบการดำเนินการต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

- การทบทวนบทบาทภารกิจหน่วยงานในการบริหารทรัพยากรน้ำตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ผู้ช่วยเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายทศพล วงศ์วาร) ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ ประชุมเพื่อพิจารณาการทบทวนบทบาทภารกิจหน่วยงานในการบริหารทรัพยากรน้ำ

ตามพระราชบัญญัติ...

ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องว่า สืบเนื่องจากมติ กนช. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๓ ได้กำหนดแนวทางและพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงานในการบริหารทรัพยากรน้ำสาธารณะ เพื่อให้เกิดความชัดเจน กนช. จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำร่างข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อกำหนดขอบเขต บทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรน้ำของประเทศ เมื่อวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓ โดยให้รายงานผลการดำเนินงานให้ กนช. ทราบภายใน ๖๐ วัน

จากผลการพิจารณาของคณะกรรมการจัดทำร่างข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อกำหนดขอบเขต บทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรน้ำของประเทศ ได้เสนอ กนช. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๓ มีมติเห็นชอบข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อกำหนดขอบเขต บทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจของหน่วยงาน ด้านการบริหารทรัพยากรน้ำของประเทศ และมอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ แต่เนื่องจากบทบาทหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ตามกฎหมายเฉพาะที่มีอยู่ยังไม่ครอบคลุมทั้งในเชิงภารกิจและพื้นที่ จึงต้องอาศัยพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งเป็นกฎหมายกลางเพื่อบูรณาการให้สามารถบริหารทรัพยากรน้ำโดยหน่วยงานผู้รับผิดชอบได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นระบบ จึงเสนอ กนช. ตามมาตรา ๑๗ ซึ่งมีหน้าที่และอำนาจเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรน้ำเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ในการบูรณาการเกี่ยวกับ การใช้ การพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การฟื้นฟู และการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำให้เกิดความเป็นเอกภาพ ประกอบกับกรมทรัพยากรน้ำได้เสนอวาระเรื่องการกำหนดเป้าหมายการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมทรัพยากรน้ำรับผิดชอบร่วมในแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต กลยุทธ์ที่ ๓ การจัดหา น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน เพื่อพิจารณาเสนอ กนช. ให้กรมทรัพยากรน้ำเป็นหน่วยงานปฏิบัติหลัก บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน

ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้

๑. เพื่อให้เกิดประโยชน์ในการบริหารทรัพยากรน้ำทั้งระบบ จึงเห็นควรทบทวนบทบาทภารกิจของหน่วยงานทั้งหมดที่เกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรน้ำตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดความชัดเจน เป็นเอกภาพ ให้สอดคล้องกับการบริหารทรัพยากรน้ำด้านการใช้ การพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การฟื้นฟู และการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ โดยมีให้เกิดความซ้ำซ้อนในเชิงภารกิจและ หรือพื้นที่เหมือนเช่นในอดีต

๒. เห็นควรดำเนินการตามข้อเสนอของคณะกรรมการจัดทำร่างข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อกำหนดขอบเขต บทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรน้ำของประเทศ โดยพื้นที่เกษตรน้ำฝนนอกเขตชลประทาน ให้บูรณาการกำหนดแผนระดับพื้นที่ผ่านกลไกคณะกรรมการลุ่มน้ำ และคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และให้หน่วยงานดำเนินการตามภารกิจที่ กนช. เห็นชอบแล้ว

๓. เห็นควรมีการหารือประเด็นการกำหนดภารกิจหน่วยงาน โดยผ่านคณะกรรมการภายใต้ กนช. (ที่มีอยู่เดิมหรือแต่งตั้งใหม่) ที่สามารถสร้างความชัดเจนและตัดสินใจได้ในการกำหนดบทบาทภารกิจของหน่วยงานเพื่อให้สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนและสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการรับทราบและใช้ประโยชน์ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจที่กำหนดต่อไป

กนช. มีความเห็น ดังนี้

๑. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายวราวุธ ศิลปอาชา) กรรมการ ได้ชี้แจงในประเด็นนี้ว่า การทบทวน บทบาท ภารกิจ ทางกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำ ไม่ขัดข้อง แต่เรื่องการปรับปรุงโครงสร้างของกรมทรัพยากรน้ำ เป็นการปรับปรุงที่ไม่กระทบเรื่องอัตรากำลัง หรือเงินงบประมาณในอัตรา การปรับปรุงโครงสร้างของกรมทรัพยากรน้ำนั้น เพื่อดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาลที่ต้องเตรียมรับมือฝนทิ้งช่วงในเดือนกรกฎาคม และพื้นที่ที่อยู่นอกเขตชลประทานอีก

ประมาณ...

ประมาณ ๘๗ ล้านไร่ ดังนั้น จึงไม่ขัดข้องเรื่องการทบทวน บทบาท ภารกิจ แต่ขอให้ดำเนินการควบคู่กับการปรับปรุงโครงสร้างของกรมทรัพยากรน้ำ เพื่อจะได้ดำเนินการสนองนโยบายของรัฐบาลได้

๒. รองเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (นางนันทนา ธรรมสโรช) ให้ความเห็นว่าการเสนอปรับโครงสร้างของกรมทรัพยากรน้ำ โดยขอเพิ่มกองสำรวจและออกแบบและกองบริหารโครงการ จำนวน ๒ กองเพื่อเชื่อมโยงถึงทิศทางของแผนแม่บทการบริหารทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ที่จะขับเคลื่อนให้เกิดผล โดยเฉพาะพื้นที่ที่กำหนด ๘๗ ล้านไร่ พื้นที่นอกเขตรน้ำฝน คณะกรรมการได้พิจารณาแล้ว หากมีความชัดเจนในตัวเลขดังกล่าว จึงติดอยู่ที่ค่าเป้าหมายที่กำหนดในแผนแม่บทการบริหารทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ดังนั้น การจะมีทั้ง ๒ กองนั้น ต้องพิจารณาเป้าหมายของประเทศที่ต้องดำเนินการต่อไป คณะอนุกรรมการพัฒนาระบบราชการ (อ.ก.พ.ร.) จึงส่งเรื่องมาทาง กนช. ให้ช่วยพิจารณาให้เกิดความชัดเจนในเรื่องของค่าเป้าหมายตรงนี้ เพื่อตอบโจทย์ความคุ้มค่าในเชิงการบริหารจัดการน้ำ และเมื่อให้ตั้งกองไปแล้วจะเกิดความคุ้มค่าในภาครัฐ โดยค่าเป้าหมายที่กรมทรัพยากรน้ำจะทำใน ๘๗ ล้านไร่ ใช่หรือไม่อย่างไร ถ้า กนช. พิจารณาแล้วมีความเป็นไปได้ ก็สามารถที่จะเสนอความเห็นและส่งกลับไปสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ และเสนอคณะอนุกรรมการพัฒนาระบบราชการพิจารณาต่อไป

๓. เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจักษ์) กรรมการและเลขานุการ กนช. ให้ความเห็นเพิ่มเติมว่า การกำหนดบทบาท หน้าที่ เป็นเรื่องสำคัญ ที่เป็นทิศทางและแนวทางการปฏิบัติของหน่วยงาน ก่อนที่จะมีพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ หน่วยปฏิบัติดำเนินการตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) มีเป้าหมายทั้งในเชิงปริมาณ และคุณภาพ ตามภารกิจและแผนงานเดิมของแต่ละหน่วยงาน หลังจากพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ บังคับใช้ ภารกิจ หน้าที่ของหน่วยงานจะต้องปรับให้เป็นไปตามกฎหมาย ประกอบกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ต้องมีการทบทวนปรับปรุงทุก ๕ ปี ได้แก่ การปรับเป้าหมาย ทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ รวมถึงการมอบหน่วยปฏิบัติที่ดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องทั้งหมด และแผนกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น การบูรณาการในพื้นที่จึงต้องพิจารณาอย่างรอบครอบเพื่อความยั่งยืน ความถูกต้องตามหลักวิชาการ และตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง ความประหยัด ความรวดเร็วและมีประสิทธิภาพว่า จะทำอะไร ทำเมื่อไร เมื่อดำเนินการแล้ว หน่วยงานใดรับผิดชอบ และทำเพื่อวัตถุประสงค์อะไร หากกรมทรัพยากรน้ำมีวัตถุประสงค์จะพัฒนาหรือจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร ซึ่งแตกต่างจากกฎกระทรวงของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำเป็นหรือไม่ที่ต้องปรับบทบาท ภารกิจ ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งผูกพันถึงการขอตั้งงบประมาณตามพระราชบัญญัติวินัยการเงินและการคลังของหน่วยงานรัฐ พ.ศ. ๒๕๖๑ และในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.๒๕๖๑ กำหนดให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำมีหน้าที่และอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเพื่อการอนุรักษ์และการพัฒนาเท่านั้น ส่วนการบูรณาการในเชิงพื้นที่เขตรน้ำฝนนอกเขตชลประทานมีหลายหน่วยงานรับผิดชอบ คณะอนุกรรมการกำหนดเชิงนโยบายเพื่อกำหนดขอบเขต บทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรน้ำของประเทศ ภายใต้ กนช. เสนอให้คณะกรรมการลุ่มน้ำ คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด พิจารณาหน่วยงานให้สอดคล้องกับภารกิจและพื้นที่ด้วย เพื่อไม่ให้ขัดต่อกฎหมายและการฟ้องร้องในอนาคต ดังนั้น เพื่อให้เกิดความยั่งยืน ไม่ซ้ำซ้อน และตอบโจทย์ความคุ้มค่าในเชิงภารกิจของรัฐ ขอให้สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ และสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา เป็นหลักในการพิจารณาต่อไปด้วย

๔. ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายจตุพร บุรุษพัฒน์) ชี้แจงเพิ่มเติมว่าการพิจารณาในเรื่องกฎหมายนั้น ต้องคำนึงถึงประโยชน์ของประชาชนด้วยว่า จะทำอย่างไรที่จะให้ประชาชนได้รับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั่วถึง ควรมองให้ครอบคลุมหลายมิติ เช่น ในพื้นที่อนุรักษ์ พื้นที่ป่า

ที่กระทรวง...

ที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นผู้ดูแล แต่ในพื้นที่รอยต่อยังไม่มีหน่วยงานใดดำเนินงาน ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำช่วยดำเนินการในส่วนนี้ เพราะฉะนั้น การปรับโครงสร้างภายในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในด้านกฎหมายเห็นด้วย แต่ก็เห็นว่ากรมทรัพยากรน้ำเป็นทางออกของการแก้ไขปัญหาให้กับประชาชนได้อีกทางหนึ่ง จึงขอความอนุเคราะห์ที่ประชุม

๕. ผู้แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) กรรมการ ให้ความเห็นเพิ่มเติมว่า เห็นด้วยกับความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. เรื่องการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเป็นเรื่องสำคัญ ต้องดูหลายมิติ ทั้งมิติกฎหมาย มิติภารกิจ มิติพื้นที่ ขอให้ นำกฎหมายที่เกี่ยวข้องมาพิจารณาประกอบด้วย และการบริหารจัดการน้ำ ไม่ใช่แค่บริหารจัดการต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ ต้องพิจารณาถึงเมื่อก่อสร้างเสร็จแล้ว สิ่งสำคัญต้องผูกพันถึงการดูแลและบำรุงรักษาต่อยาว ทั้งนี้ พื้นที่นอกเขตชลประทานมีศักยภาพจะพัฒนาเป็นพื้นที่ชลประทานได้ด้วย จึงเห็นควรพิจารณาในบทบาทภารกิจในองค์กรประกอบของแต่ละหน่วยงาน

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการ ขอให้รับข้อสังเกตจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ พิจารณาและหารือร่วมกัน ให้มีความเห็นอันหนึ่งอันเดียวกันโดยไม่ขัดต่อกฎหมาย ส่วนเรื่องการบริหารปรับโครงสร้าง ให้สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการพิจารณาต่อไป และให้รับข้อสังเกตจากทุกหน่วยงานไปดำเนินการ

มติที่ประชุม เห็นชอบให้ดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. และข้อสั่งการประธาน

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม ดังนี้

๑. ให้ฝ่ายเลขานุการ กนช. นำผลการประชุมเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

๒. ให้กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมเจ้าท่า กรมชลประทาน กรมประมง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เร่งดำเนินการกำจัดผักตบชวา ป้องกันการขีดขวางการไหลของน้ำ เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือฤดูฝนนี้

มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.



(นางสาวฐิติชญา ศิลปเสถียรกิจ)
ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารการประชุม
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้จตุรายนการประชุม



(นางสาวยุพเยาว์ จันทร์เทศ)
ผู้อำนวยการสำนักงานเลขานุการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม