

รายงานการประชุม
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.)
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔
วันพฤหัสบดีที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๐.๐๐ น.
ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|--|---------------|
| ๑. พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ
รองนายกรัฐมนตรี | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายชำนาญ ศักดิ์เศรษฐ์
ที่ปรึกษารองนายกรัฐมนตรี
แทน รองนายกรัฐมนตรี (นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์) | รองประธาน |
| ๓. พลเอก อนุพงษ์ เผ่าจินดา
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย | กรรมการ |
| ๔. นายวรารุช ศิลปอาชา
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | กรรมการ |
| ๕. นายทองเปลว กองจันทร์
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | กรรมการ |
| ๖. นายฉัตรชัย พรหมเลิศ
ปลัดกระทรวงมหาดไทย | กรรมการ |
| ๗. นายประพนธ์ วงษ์ท่าเรือ
ผู้ตรวจราชการกระทรวงพลังงาน
แทน ปลัดกระทรวงพลังงาน | กรรมการ |
| ๘. นายทาวัน ทวีถาวรสวัสดิ์
รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
แทน ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม | กรรมการ |
| ๙. นายณัฐชัย พลกล้า
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาและบำรุงรักษาทางน้ำ
แทน ปลัดกระทรวงคมนาคม | กรรมการ |
| ๑๐. นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล | กรรมการ |
| ๑๑. นายประพิศ จันทร์มา
อธิบดีกรมชลประทาน | กรรมการ |
| ๑๒. นายเชษฐา โมสิกรัตน์
รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
แทน อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | กรรมการ |
| ๑๓. นายอริวัฒน์ สุคนธประดิษฐ์
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
แทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ | กรรมการ |

๑๔. นายพยุงศักดิ์ ครุเจริญ กรรมการ
ที่ปรึกษาสำนักงบประมาณ
แทน ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ
๑๕. นายสุทัศน์ วีสกุล กรรมการ
ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
๑๖. นางสาวกรรวิ ลิทธิชีวะภาค กรรมการ
รองอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา
แทน อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา
๑๗. นางสาวถกลวรรณ ไกรสรกุล กรรมการ
ที่ปรึกษาด้านการประสานงานโครงการฯ
แทน เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
๑๘. นายจำเริญ ยุติธรรมสกุล กรรมการ
รองผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ
แทน เลขาธิการมูลนิธิปิดทองหลังพระสืบสานแนวพระราชดำริ
๑๙. นางสาวลดาวัลย์ คำภา กรรมการ
๒๐. นายปราโมทย์ ไม้กลัด ที่ปรึกษาและกรรมการ
๒๑. นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ กรรมการและเลขานุการ
เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๒๒. นายสำเร็จ แสงภู่วงค์ กรรมการและ
รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ผู้ช่วยเลขานุการ

กรรมการขอลาการประชุม

๑. นายดนุชา ติชนันท์ กรรมการ
เลขาธิการสภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
เนื่องจากติดภารกิจระดมความคิดเห็นกรอบแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓
๒. นายกิจจา ผลภาณี ที่ปรึกษาและกรรมการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี

- | | |
|----------------------------------|-------------------------|
| ๑. พลเรือเอก พิเชฐ ตานะเศรษฐ | คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี |
| ๒. พลเอก อำนาจ รอดสวัสดิ์ | คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี |
| ๓. พลเอก เอกพร พินโปน | คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี |
| ๔. พลโท ประจักษ์ ยิ้มภักดี | คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี |
| ๕. พลตรี พัชรชศักดิ์ ปฎิรูปานนท์ | คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี |
| ๖. พลตำรวจตรี คมสัน สุขมาก | คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี |
| ๗. พันเอก สรวัช กล่อมอำภา | คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี |
| ๘. นาวาอากาศเอก วิรัตน์ สมจิตร | คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี |
| ๙. พันโทหญิง กิรติกันต์ กฤตินิธิ | คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี |
| ๑๐. พันโท วีรสิทธิ์ รุติพงษ์ศกร | คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี |

๑๑. นาวาอากาศตรี...

๑๑. นาวาอากาศตรี อธินันท์ อนันต์วัชรยศ คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี
๑๒. นางอำนาจพร ชลดำรงกุล คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี
๑๓. นางสาววภัทร์ เปรมโยธิน คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี (นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์)
๑๔. นายศุภสิทธิ์ ลีมิตรสกุล คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี (นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์)

กระทรวงมหาดไทย

๑๕. นายทวีศักดิ์ ใจรังษี นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๖. นายชัยวุฒิ สุวรรณบุบผา นักประชาสัมพันธ์ปฏิบัติการ
๑๗. นายนิกรณ สีสุข เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๑๘. นายประเสริฐ นิมมานสมัย ผู้อำนวยการส่วนวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์

กรุงเทพมหานคร

๑๙. นางวาสนา ศิลป์เบญจพร รองผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ (ด้านวิชาการ)
๒๐. นางสาวณัฐธิดา เกษวารกุล นักวิชาการสุขาภิบาลชำนาญการ

กรมทรัพยากรน้ำ

๒๑. นายยรรยง อินทฤทธิ์ ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรน้ำ
๒๒. นายพงศ์พัฒน์ เสมอคำ วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
๒๓. นายคมสันต์ สัจจะวรรณคุณ วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
๒๔. นายจิริวิทย์ อุตสำราญ วิศวกรชำนาญการ รักษาการในตำแหน่งวิศวกรชำนาญการพิเศษ
๒๕. นางสาวสุทธิณี น้อยเหลือ วิศวกรโยธาชำนาญการ
๒๖. นายรัฐภูมิ นาคขำพันธ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๒๗. นายธีรภาค ธรรมโพธิ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๒๘. นายอาทิตย์ แก้วศรีทัศน์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

กรมชลประทาน

๒๙. นายธีรพล ตั้งสมบุรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
๓๐. นางสาววรรณ โนราช วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๓๑. นายครณพัชร์ อุดมสินคำ วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๓๒. นางสาวศิริลักษณ์ ดั่งทรง นักธรณีวิทยาปฏิบัติการ
๓๓. นางสาวปรียานุช แซ่มศิริวัฒน์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

กระทรวงอุตสาหกรรม

๓๔. นายศิระ จันท์เจ็ด ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
๓๕. นางสาวธรรพร พ่วงพลับ ผู้อำนวยการกลุ่มปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็วองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
๓๖. นายวัฑฒ์ ตรังวัชรกุล วิศวกรปฏิบัติการ

สำนักงบประมาณ

๓๗. นางสาวกุลกัญญา เลขยานนท์ นักวิเคราะห์งบประมาณชำนาญการ

สำนักงาน...

พ.ศ. ๒๕๖๕ และความก้าวหน้าการเบิกจ่ายงบประมาณ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และ (๓) ผลการดำเนินงานคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่ และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔

๒. เรื่องเพื่อพิจารณา จำนวน ๔ เรื่อง ได้แก่ (๑) โครงการขนาดใหญ่ที่มีความพร้อมเสนอขอตั้งงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๕ โครงการ ของกรุงเทพมหานคร จำนวน ๔ โครงการ และขององค์การบริหารส่วนจังหวัดปัตตานี จำนวน ๑ โครงการ (๒) การกำหนดให้ประธานกรรมการ กรรมการ และอนุกรรมการได้รับเบี้ยประชุม ค่าพาหนะ ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พัก และค่าใช้จ่ายอย่างอื่นตามที่ คณะรัฐมนตรีกำหนด ที่ออกตามความในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๒๒ และมาตรา ๓๖ (๓) การแต่งตั้งคณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูคลองแสนแสบ และ (๔) การมอบหมาย คณะอนุกรรมการภายใต้ กนช. และหน่วยงานดำเนินการตามความเห็น และข้อเสนอแนะจากการประชุม กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔

๓. เรื่องอื่น ๆ จำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่ (๑) การปรับปรุงหน้าที่และอำนาจของ คณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ และ (๒) ผลการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยไม่มีคณะกรรมการขอปรับปรุง แก้ไข เพิ่มเติม เนื้อหารายงานการประชุมแต่อย่างใด ทั้งนี้ ได้นำผลการประชุมดังกล่าวเสนอคณะรัฐมนตรี ซึ่งคณะรัฐมนตรีมีมติรับทราบเมื่อวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๔ และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามมติ กนช. และข้อสั่งการของประธาน กนช. ในการประชุม กนช. (นัดพิเศษ) เมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๔

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม กนช. (นัดพิเศษ) เมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๔

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

วาระที่ ๓.๑ ผลการดำเนินการตามมติ กนช. ข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี และประธาน กนช.

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ กนช. ได้รายงานผลการดำเนินการตามมติ กนช. ข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี และประธาน กนช. ว่า ตามที่ กนช. ได้มีการประชุมเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบแผนงานโครงการ แผนปฏิบัติการของหน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำและแผนงบประมาณการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ ฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้ติดตามงานตามมติ กนช. และข้อสั่งการของประธาน พร้อมทั้งดำเนินการตามนโยบายของนายกรัฐมนตรี มีความก้าวหน้าตามประเด็นสำคัญ ดังนี้

๑. โครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ

๑.๑ โครงการขนาดใหญ่ที่มีวงเงินงบประมาณรวมเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท ที่ กนช. พิจารณาให้ความเห็นชอบแล้ว จำนวน ๓๘ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๒๐๓,๗๑๕ ล้านบาท จำแนกเป็น

(๑) โครงการผ่านคณะรัฐมนตรีแล้ว จำนวน ๓๔ โครงการ ได้รับงบประมาณแล้ว จำนวน ๒๓ โครงการ และยังไม่ได้รับงบประมาณ จำนวน ๑๑ โครงการ โดยมีโครงการที่ดำเนินการล่าช้ากว่า แผนงานจากปัญหาทางสังคม ได้แก่ ๑) โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ล่าช้ากว่าแผน ร้อยละ ๑.๗๒ เนื่องจากปัญหาคลองส่งน้ำระยะ ๑.๓ กิโลเมตรแรก ราษฎรไม่เข้าทำการปักหลักเขต แต่ปัจจุบันสามารถเข้าพื้นที่ปักหลักเขตได้แล้วเมื่อวันที่ ๒๕ - ๒๙ มกราคม ๒๕๖๔ โดยไม่มีปัญหาทางด้านสังคม และ ๒) โครงการอ่างเก็บน้ำวังหีบ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ยังไม่มีข้อสรุป โครงสร้างจากคณะกรรมการ ๓ ฝ่าย (ประชาชน ราชการ และวิชาการ) เนื่องจากภาคประชาชน ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องยืนยันไม่ขอเข้าร่วม

(๒) โครงการ...

(๒) โครงการที่ยังไม่ได้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี จำนวน ๔ โครงการ ได้แก่ ๑) โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จังหวัดเชียงราย ซึ่งอยู่ระหว่างกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบการขอใช้พื้นที่ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ เพื่อใช้ประกอบการเสนอคณะกรรมการต่อไป ๒) โครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพล้ จังหวัดระยอง ได้มีหนังสือถึงสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อเตรียมเสนอคณะกรรมการพิจารณาอนุมัติเปิดโครงการ ๓) โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านหนองกระทิง จังหวัดฉะเชิงเทรา อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารเพื่อขออนุมัติคณะรัฐมนตรีเปิดโครงการ โดยกรมชลประทาน และ ๔) สถานีสูบน้ำดิบพร้อมระบบท่อส่งน้ำเพื่อรองรับการพัฒนาเมืองต้นแบบสามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน จังหวัดปัตตานี ปัจจุบันศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) ได้ประสานงานขอข้อมูลเพิ่มเติมจาก จังหวัดปัตตานี และจังหวัดปัตตานีอยู่ระหว่างเสนอเรื่องไปยังกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

๑.๒ โครงการขนาดใหญ่ที่หน่วยงานเสนอในแผนบูรณาการปี ๒๕๖๕ แต่ยังไม่ผ่าน กนช. จำนวน ๑๙ โครงการ ได้แก่

(๑) กรมชลประทาน จำนวน ๘ โครงการ ได้แก่ ๑) โครงการอ่างเก็บน้ำคลองกะพง จังหวัดฉะเชิงเทรา วงเงินงบประมาณ ๒,๗๗๐ ล้านบาท ติดปัญหาที่ดิน ๒) โครงการอ่างเก็บน้ำคลองลอย ตอนล่าง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วงเงินงบประมาณ ๑,๕๒๕ ล้านบาท ต้องทบทวนด้านเศรษฐศาสตร์ และเรื่องการใช้พื้นที่ ๓) โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปาด จังหวัดอุดรธานี วงเงินงบประมาณ ๕,๓๕๐ ล้านบาท อยู่ในกระบวนการพิจารณารายงานสิ่งแวดล้อม โดยอยู่ระหว่างการปรับแก้รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๔) โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำากิ จังหวัดน่าน วงเงินงบประมาณ ๓,๔๖๐ ล้านบาท อยู่ในกระบวนการพิจารณารายงานสิ่งแวดล้อม โดยจะเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมในวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๔ ๕) โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำญวน จังหวัดพะเยา วงเงินงบประมาณ ๒,๖๕๖ ล้านบาท อยู่ในกระบวนการพิจารณารายงานสิ่งแวดล้อม โดยจะเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประมาณเดือนเมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ๖) โครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด จังหวัดจันทบุรี วงเงินงบประมาณ ๖,๔๐๐ ล้านบาท อยู่ในกระบวนการพิจารณารายงานสิ่งแวดล้อม ๗) โครงการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ - หนองค้อ - บางพระ จังหวัดชลบุรี วงเงินงบประมาณ ๙,๕๐๐ ล้านบาท มีประเด็นเรื่องแหล่งน้ำต้นทุนและความคุ้มค่าของโครงการ และ ๘) คลองระบายน้ำหลาก ชัยนาท - ป่าสัก จังหวัดชัยนาท วงเงินงบประมาณ ๓๖,๔๐๐ ล้านบาท

(๒) การประปาส่วนภูมิภาค จำนวน ๓ โครงการ ได้แก่ ๑) การปรับปรุงขยายประปาส่วนภูมิภาคสาขาชลบุรี - พนัสนิคม - (พานทอง) - (ท่าบุญมี) ระยะที่ ๒ จังหวัดชลบุรี วงเงินงบประมาณ ๒,๑๒๖ ล้านบาท ต้องรอความชัดเจนของโครงการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ฯ ๒) การปรับปรุงขยายประปาส่วนภูมิภาคสาขาพญา - แหลมฉับ - ศรีราชา จังหวัดชลบุรี วงเงินงบประมาณ ๑,๘๔๙ ล้านบาท ต้องรอความชัดเจนของโครงการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ฯ และ ๓) การปรับปรุงขยายประปาส่วนภูมิภาคสาขาเชียงใหม่ - แม่ริม - สันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่ วงเงินงบประมาณ ๔,๒๒๖ ล้านบาท มีปัญหาเรื่องการจัดหาที่ดิน

(๓) กรุงเทพมหานคร จำนวน ๘ โครงการ ได้แก่ ๑) เขื่อน ค.ส.ล. คลองพระยาราชมนตรี (บางบอน - คลองหนองใหญ่ และคลองภาษีเจริญ - คลองบางเชือกหนัง) วงเงินงบประมาณ ๑,๙๕๐ ล้านบาท ๒) เขื่อน ค.ส.ล. คลองภาษีเจริญ (ถนนราชพฤกษ์ - สดขตกรุงเทพมหานคร) วงเงินงบประมาณ ๒,๑๒๑ ล้านบาท ๓) เขื่อน ค.ส.ล. คลองบางเขน (คลองบางบัว - แม่น้ำเจ้าพระยา) วงเงินงบประมาณ ๑,๓๖๐ ล้านบาท ๔) เขื่อน ค.ส.ล. คลองสามวา (คลองหกวาสายล่าง - คลองแสนแสบ) วงเงินงบประมาณ ๑,๙๖๓ ล้านบาท ๕) เขื่อน ค.ส.ล. คลองลาดบัวขาวและคลองทับช้างบน (คลองประเวศบุรีรมย์ - คลองแสนแสบ)

วงเงินงบประมาณ...

วงเงินงบประมาณ ๒,๒๓๔ ล้านบาท ๖) เชื้อน ค.ส.ล. คลองหนองบอน (คลองประเวศบุรีรมย์ - คลองมะขามเทศ) วงเงินงบประมาณ ๑,๒๑๕ ล้านบาท ๗) เชื้อน ค.ส.ล. คลองหนองบอน (สถานีสูบน้ำหนองบอน - คลองปลัดเปียง) วงเงินงบประมาณ ๑,๒๔๐ ล้านบาท และ ๘) เพิ่มประสิทธิภาพประตูเรือสัญจรคลองชักพระ คลองดาวคะนอง คลองมอญและคลองบางกอกใหญ่ และอาคารบังคับน้ำพื้นที่ต่อเนื่อง วงเงินงบประมาณ ๒,๔๕๗ ล้านบาท ซึ่งกรุงเทพมหานครต้องนำแผนหลักๆ เข้าสู่การพิจารณาของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำก่อน

๑.๓ แผนการขับเคลื่อนโครงการสำคัญ (ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖) ตามที่ประชุม กนช. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๓ ได้มีมติรับทราบแผนการขับเคลื่อนโครงการสำคัญที่สามารถดำเนินการได้ภายในปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖ จำนวน ๕๒๖ โครงการ โดยดำเนินการในปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑๑๗ โครงการ ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑๐๐ โครงการ และปี ๒๕๖๖ จำนวน ๓๐๙ โครงการ ซึ่งได้แบ่งกลุ่มโครงการเพื่อขับเคลื่อนเป็นจำนวน ๓ กลุ่มโครงการ มีผลการขับเคลื่อน ดังนี้

กลุ่มที่ ๑ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน ๑๕๑ โครงการ มีวงเงินงบประมาณเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท จำนวน ๕ โครงการ ได้แก่ ๑) ดำเนินการก่อนปี ๒๕๖๔ แล้ว จำนวน ๑ โครงการ ๒) ดำเนินการปี ๒๕๖๔ จำนวน ๗๐ โครงการ ๓) ดำเนินการปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑๑ โครงการ และ ๔) ดำเนินการปี ๒๕๖๖ จำนวน ๖๙ โครงการ

กลุ่มที่ ๒ โครงการที่ต้องเตรียมเสนอ กนช. เป็นรายโครงการ จำนวน ๑๑๑ โครงการ (รวมโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่วงเงินงบประมาณเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท) โดยแบ่งได้ ดังนี้

(๑) โครงการขนาดใหญ่ (วงเงินงบประมาณเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท) จำนวน ๙๓ โครงการ (รวมโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่วงเงินงบประมาณเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท จำนวน ๕ โครงการ) ได้แก่ ๑) ดำเนินการปี ๒๕๖๔ จำนวน ๒ โครงการ ๒) ดำเนินการปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑๑ โครงการ และ ๓) ดำเนินการปี ๒๕๖๖ จำนวน ๘๐ โครงการ

(๒) โครงการบูรณาการหลายหน่วยงานเชิงพื้นที่ (แพคเกจ) จำนวน ๑๘ โครงการ ได้แก่ ๑) ดำเนินการปี ๒๕๖๕ จำนวน ๔ โครงการ และ ๒) ดำเนินการปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑๔ โครงการ

กลุ่มที่ ๓ โครงการที่ต้องรายงานความก้าวหน้าต่อ กนช. ทราบในภาพรวม จำนวน ๒๖๙ โครงการ ได้แก่ ๑) ดำเนินการก่อนปี ๒๕๖๔ แล้ว จำนวน ๒ โครงการ ๒) ดำเนินการปี ๒๕๖๔ จำนวน ๔๖ โครงการ ๓) ดำเนินการปี ๒๕๖๕ จำนวน ๗๔ โครงการ และ ๔) ดำเนินการปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑๔๗ โครงการ

๒. ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานของคณะทำงานติดตามการขอใช้พื้นที่ป่า สำหรับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ สถานภาพปัจจุบันมีการติดตามรวมจำนวน ๗๘ โครงการ สรุปความก้าวหน้า ดังนี้

(๑) มีการติดตามเพิ่ม จำนวน ๒ โครงการ คือ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดน่าน และโครงการอ่างเก็บน้ำคลองแย้ จังหวัดชุมพร

(๒) ความก้าวหน้าการขอใช้พื้นที่ป่าของกรมชลประทาน จำนวน ๒๔ โครงการ ได้แก่ ๑) เสนอคณะรัฐมนตรีขออนุมัติเปิดโครงการ จำนวน ๒ โครงการ ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยบอน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุบลราชธานี และโครงการอ่างเก็บน้ำคลองพร้าว จังหวัดตราด ๒) ได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่ป่า จำนวน ๒ โครงการ ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุโขทัย และโครงการอ่างเก็บน้ำธารประเวศ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๓) ชี้แจงข้อมูลการขอใช้พื้นที่เพิ่มเติม จำนวน ๗ โครงการ ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่เมาะ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ฮอด อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยชะยุ้ง จังหวัดศรีสะเกษ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ถันน้อย จังหวัดสุโขทัย โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยม่วงก้อน จังหวัดแม่ฮ่องสอน โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จังหวัดเชียงราย และโครงการอ่างเก็บน้ำคลองตาพราย จังหวัดจันทบุรี ๔) อยู่ในการพิจารณาของคณะกรรมการ

ผู้ชำนาญการ...

ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเห็นชอบเพิ่มเติม จำนวน ๑ โครงการ คือ โครงการ อ่างเก็บน้ำห้วยเฮี้ย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงราย และพิจารณาแล้วแต่ยังไม่เห็นชอบ จำนวน ๘ โครงการ และ ๕) รอเข้าสู่วาระคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน ๔ โครงการ ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำกิ จังหวัดน่านในวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๔ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำกอน ในวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๔ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ละเมาตอนกลาง จังหวัดตากในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๔ และโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดน่านในวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ทั้งนี้ ยังมีโครงการที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง แต่รอการประกาศใช้ กฎหมายลำดับรองว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ตามพระราชบัญญัติอุทยานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๒ และพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งคาดว่าจะมีผลบังคับใช้ใน เดือนมิถุนายน ๒๕๖๔ รวมจำนวน ๑๐ โครงการ

โครงการที่มีการติดตาม จำนวน ๗๘ โครงการ แบ่งสถานภาพได้ ๕ กลุ่ม ดังนี้

๑. กลุ่มโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน ๒๙ โครงการ
๒. กลุ่มโครงการที่ได้รับงบประมาณแล้วแต่ยังไม่ได้รับอนุญาต จำนวน ๔ โครงการ
๓. กลุ่มโครงการสำคัญที่ยื่นขอใช้พื้นที่แล้ว จำนวน ๑๖ โครงการ
๔. กลุ่มโครงการที่อยู่ในกระบวนการพิจารณารายงานด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน ๒๕ โครงการ
๕. กลุ่มโครงการที่อยู่ระหว่างศึกษาวิจัย จำนวน ๔ โครงการ

ความเห็นของคณะทำงานติดตามการขอใช้พื้นที่ป่าของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ มีดังนี้

๑. ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน และสำนักงานการปฏิรูปที่ดิน เพื่อเกษตรกรรมเร่งรัดประสานขอใช้พื้นที่ที่เป็น ส.ป.ก. สำหรับโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

๒. ให้กรมชลประทานเร่งรัดการดำเนินงานและติดตามการขอใช้พื้นที่ป่าให้เป็นรูปธรรม ในกรณีที่เสนอเอกสารการขออนุญาตให้หน่วยงานในพื้นที่แล้ว ให้สำเนาเรื่องให้ส่วนกลางเพิ่มเติม เพื่อให้การติดตามรวดเร็วขึ้น

๓. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปรับปรุงแผนงานโครงการที่เสนอขอรับงบประมาณปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕ เพื่อให้สอดคล้องกับสถานภาพการขอใช้พื้นที่

๔. สำหรับการขอรับงบประมาณจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ขอให้กรมชลประทานพิจารณาความพร้อมก่อนเสนอขอรับจัดสรรงบประมาณ

๕. กรณีโครงการที่มีการคัดค้าน หรือไม่สามารถขับเคลื่อนได้ ขอให้หน่วยงานเจ้าของโครงการ แจ้งต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดด้วย

๓. มติ กนช. ที่เห็นชอบให้เสนอคณะรัฐมนตรี จำนวน ๓ เรื่อง ได้แก่

(๑) ร่างรายงาน Country Survey Instrument for SDG Indicator 6.5.1 และร่าง Reporting SDG Indicator 6.5.2 เสนอองค์การสหประชาชาติ คณะรัฐมนตรีมีมติรับทราบแล้ว เมื่อวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๔

(๒) แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ จำนวน ๔๘,๖๘๗ รายการ วงเงินงบประมาณรวมทั้งสิ้น ๓๖๖,๕๓๘.๘๔๒๓ ล้านบาท เสนอคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๔ และมีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๔

(๓) การกำหนดให้ประธานกรรมการ กรรมการ และอนุกรรมการได้รับเบี้ยประชุม ค่าพาหนะ ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พัก และค่าใช้จ่ายอย่างอื่น ที่ออกตามความในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๒๒ และมาตรา ๓๖ ได้มีหนังสือถึงสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๔ ซึ่งอยู่ระหว่างการพิจารณานำเสนอคณะรัฐมนตรี

๔. แนวทาง...

๔. แนวทางการสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
ตามนโยบายรัฐบาลภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) สืบเนื่องจากการประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๔ มีนโยบายให้ทุกส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐนำเสนอข้อมูลผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานในเรื่องต่าง ๆ ที่แสดงให้เห็นถึงผลลัพธ์ ผลสัมฤทธิ์หรือประโยชน์ที่ประชาชนได้รับที่ชัดเจนและเป็นรูปธรรม และการประชุมหัวหน้าส่วนราชการเมื่อวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๔ นายกรัฐมนตรีได้มีข้อสั่งการให้ทุกส่วนราชการสร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำและผลดำเนินการแก้ไขปัญหาของหน่วยงานให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันและต่อเนื่อง

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กนช. มีการสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดยใช้การสื่อสารหลักผ่านสื่อมวลชนและการสื่อสารทางสื่อออนไลน์ ให้หน่วยงานทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง รวมถึงประชาชนได้เข้าถึงและรับทราบนโยบายรัฐบาลในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤติ โดยมีกรอบประเด็นการสื่อสาร ดังนี้

(๑) ความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) เป็นสำคัญ เพื่อให้การทำงานเป็นไปในทิศทางเดียวกัน

(๒) ประเด็นหลักในการสื่อสาร ได้แก่ ผลงานความก้าวหน้า ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ โดยการเปรียบเทียบกับก่อนทำและหลังทำ และเรื่องความร่วมมือร่วมใจของภาคประชาชน เพื่อให้การขับเคลื่อนงานด้านทรัพยากรน้ำเกิดประสิทธิภาพ และได้เพิ่มช่องทางการสื่อสารและความถี่การประชาสัมพันธ์ โดยใช้กลไกของกระทรวงมหาดไทยที่เป็นเจ้าภาพหลักในการบูรณาการข้อมูลเครือข่าย ๒๐ กระทรวง ร่วมขยายผลการรับรู้จากส่วนกลางไปสู่ท้องถิ่น (จังหวัด อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน) ในการประชาสัมพันธ์รูปแบบต่าง ๆ เช่น วิทยุชุมชน หอกระจายข่าว การจัดกิจกรรมพิเศษหรือการชี้แจง และสร้างความเข้าใจให้กับประชาชนในระดับพื้นที่ เป็นต้น

ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้นำเสนอเกี่ยวกับด้านสถานการณ์น้ำตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓ - กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ รวมประเด็นได้ จำนวน ๑,๓๑๘ ประเด็น โดยเฉพาะช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๓ มีการเสนอข่าวเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำท่วม จังหวัดนครราชสีมา ที่สามารถช่วยเร่งการระบายน้ำ การช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ พร้อมทั้งมีการเผยแพร่การลงพื้นที่ของนายกรัฐมนตรี รองนายกรัฐมนตรี เพื่อรับฟังปัญหาจากประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน ทางโทรศัพท์ วีดิทัศน์ เอกสารเผยแพร่แบบทางการ และทางโซเชียลมีเดีย นอกจากนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้จัดทำกรอบแนวทางในประเด็นการสร้างรับรู้ด้านทรัพยากรน้ำในช่วงเดือนเมษายน - มิถุนายน ที่ทุกหน่วยงานต้องเร่งการประชาสัมพันธ์ ได้แก่ ช่วงเดือนเมษายนเป็นเรื่องเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำต้นทุนในฤดูแล้ง - ต้นฤดูฝน การช่วยเหลือพื้นที่ขาดแคลนน้ำ รณรงค์การประหยัดน้ำ รักษาคุณภาพน้ำ และผลการดำเนินการตาม ๙ มาตรการรับมือฤดูแล้ง ช่วงเดือนพฤษภาคมเป็นเรื่องเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และแม่น้ำสายหลัก การคาดการณ์ปริมาณฝน การบริหารจัดการน้ำ การขับเคลื่อน ๙ มาตรการรับมือในฤดูฝน การชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม การเฝ้าระวัง การแจ้งเตือน และช่วยเหลือประชาชน ช่วงเดือนมิถุนายนเป็นการคาดการณ์ปริมาณฝนและพายุ ผลการดำเนินการตาม ๙ มาตรการรับมือในฤดูฝน รวมถึงฝนทิ้งช่วงด้วย

ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็น ดังนี้

๑. ควรเร่งการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ด้านน้ำไปสู่ประชาชนอย่างต่อเนื่องตามนโยบายรัฐบาลและข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี

๒. ให้ทุกหน่วยงานดำเนินการผลิตและเผยแพร่คลิปวิดีโอ โดยมีความยาวประมาณ ๑ - ๒ นาที ผ่านสื่อช่องทางต่าง ๆ โดยอ้างถึงการขับเคลื่อนภายใต้กองอำนวยการน้ำแห่งชาติอย่างน้อยไม่ต่ำกว่า ๑ เรื่อง

ต่อสัปดาห์...

ต่อสัปดาห์ และจัดส่งให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทุกวันจันทร์ เพื่อนำไปเผยแพร่ผ่านช่องทางอื่น ๆ เพิ่มเติม โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจะรวบรวมผลการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลงานด้านทรัพยากรน้ำ รายงานนายกรัฐมนตรีและรองนายกรัฐมนตรีต่อไป

กนช. มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายวราวุธ ศิลปอาชา) ในฐานะ กรรมการ เสนอว่า การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ควรจัดทำเป็นลักษณะสื่อที่เปิดโอกาสให้ประชาชนได้แสดงความคิดเห็น หรือขอขอบคุณนายกรัฐมนตรีหรือรัฐบาลที่สามารถดำเนินการ แก้ไขปัญหาด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จะเป็นที่น่าสนใจต่อประชาชนผู้ที่ได้รับข่าวสารมากกว่า

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการ ดังนี้

๑. ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเร่งรัดการออกกฎหมายลำดับรองว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นประชาชน ตามพระราชบัญญัติอุทยานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๒ และพระราชบัญญัติ สงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. ๒๕๖๒

๒. ให้ทุกหน่วยงานที่มีการประชาสัมพันธ์เรื่องทรัพยากรน้ำ แจ้งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพื่อบูรณาการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ต่อไป

๓. ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติบูรณาการทุกหน่วยงาน จัดตั้งเป็นคณะทำงาน ด้านการประชาสัมพันธ์ผลงานด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

มติที่ประชุม รับทราบผลการดำเนินการตามมติ กนช. ข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี และประธาน กนช. และดำเนินการตามความเห็นของ กนช. ฝ่ายเลขานุการ กนช. ข้อสั่งการประธาน กนช. และรายงาน ผลการดำเนินงานให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบต่อไป

วาระที่ ๓.๒ ผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการ และเลขานุการ กนช. ได้รายงานผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ ต่อที่ประชุม โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้

ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค

กลยุทธ์ / แผนงาน		หน่วยนับ	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕	ผล*
๑.	เพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้าน	แห่ง	๕,๔๗๒	๓,๒๑๔ (๕๙%)
๒.	การขยายเขต / เพิ่มเขตจ่ายน้ำ	แห่ง/สาขา	๒,๕๗๐	๕๕๖ (๒๒%)
		ครัวเรือน	๒๘๐,๐๐๐	๖๒,๒๒๒ (๒๒%)
๓.	แผนระบบประปาเมืองหลัก / พื้นที่เศรษฐกิจ / แหล่งท่องเที่ยว	แห่ง	๕๕	๒ (๔%)
		ครัวเรือน	๗๘๙,๙๘๐	๔,๘๐๐ (๑%)
๔.	จัดหาแหล่งน้ำสำรอง / น้ำต้นทุน	แห่ง	๕๙	๗ (๑๒%)
		ล้านลูกบาศก์เมตร	๗๒	๕.๐๓ (๗%)

ประเด็นการก่อสร้างระบบประปาเมืองพื้นที่เศรษฐกิจที่มีการดำเนินการได้ต่ำกว่าเป้าหมาย เนื่องจากเป็นโครงการที่ต้องใช้ระยะเวลาในการก่อสร้าง ๒ - ๓ ปี และบางพื้นที่มีปัญหาต้นทุนไม่เพียงพอ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงต้องเร่งรัดดำเนินการพัฒนาขยายเขตให้บริการประปาเมืองพื้นที่เศรษฐกิจ รวมถึงจัดหา แหล่งน้ำสำรองหรือน้ำต้นทุนตามพื้นที่เป้าหมายที่กำหนด และการเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้าน ต้องพิจารณาปริมาณน้ำต้นทุนและคุณภาพของน้ำต้องได้มาตรฐานน้ำดื่มด้วย

ด้านที่ ๒...

ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต

กลยุทธ์ / แผนงาน		หน่วยนับ	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕	ผลการดำเนินงาน
๑.	อนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ (พื้นที่เกษตรน้ำฝน)	ล้านลูกบาศก์เมตร	๒,๗๐๑	๒๐๘.๕๗ (๘%)
๒.	แหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ	แห่ง	๙๖๓	๔๔๓ (๔๖%)
		ล้านลูกบาศก์เมตร	๒๘	๒๑.๙๖ (๗๘%)
๓.	แหล่งน้ำชุมชน	แห่ง	๔๔	๑๕ (๓๔%)
		ล้านลูกบาศก์เมตร	๑	๐.๙๑ (๙๑%)
๔.	สระน้ำในไร่นา	แห่ง	๒๒๔,๓๑๔	๑๓๘,๑๔๘ (๖๒%)
		ล้านลูกบาศก์เมตร	๓๐๑	๑๗๒.๗๖ (๕๗%)
๕.	พัฒนาบำบัดน้ำเพื่อการเกษตร	ล้านลูกบาศก์เมตร	๑๘๖	๑๐๐.๒๘ (๕๔%)
๖.	พัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ / อาคารบังคับน้ำ / ระบบส่งน้ำใหม่	ล้านลูกบาศก์เมตร	๑,๑๔๐	๖๓๕.๓๕ (๕๖%)

ตามแผนการจัดหาแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝนที่มีผลการดำเนินงานต่ำกว่าเป้าหมาย เนื่องจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นยังขาดความพร้อมในการดำเนินโครงการแหล่งน้ำขนาดเล็กตามภารกิจถ่ายโอน และขาดการรายงานตัวชี้วัดเป้าหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จึงควรมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดการจัดทำบัญชีสินทรัพย์เพื่อดำเนินการถ่ายโอนให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นโดยเร็ว พร้อมทั้งให้มีการสนับสนุนองค์ความรู้ในการดำเนินโครงการให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นอกจากนี้ หน่วยงานควรมีการประเมินปริมาณน้ำที่พัฒนาได้จริงหลังการก่อสร้างเสร็จ เพื่อไม่ให้ตัวเลขรายงานสูงเกินจริง

ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย

กลยุทธ์ / แผนงาน		หน่วยนับ	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕	ผลการดำเนินงาน
๑.	ปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำ	แห่ง	๕๖๒	๑๑๐ (๒๐%)
๒.	ปรับปรุงลำน้ำธรรมชาติ	แห่ง	๔๙๙	๒๒๓ (๔๕%)
๓.	เขื่อนป้องกันตลิ่ง	กิโลเมตร	๕๓๙	๕๙ (๑๑%)

การดำเนินโครงการไม่ต่อเนื่องทั้งระบบ ขาดการจัดเก็บข้อมูลตัวชี้วัดระดับผลสัมฤทธิ์ ผลกระทบของโครงการ หน่วยงานควรวางแผนการดำเนินโครงการทั้งระบบ พร้อมทั้งมีการติดตามประเมินผลเชิงพื้นที่เพื่อให้เห็นผลสัมฤทธิ์ ผลกระทบของโครงการที่สามารถวัดผลการเปลี่ยนแปลงได้

ด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ

กลยุทธ์ / แผนงาน		หน่วยนับ	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕	ผลการดำเนินงาน
๑.	ระบบบำบัดที่ก่อสร้างใหม่	แห่ง	๑๐๐	๑๑ (๑๑%)
๒.	ระบบบำบัดที่เพิ่มประสิทธิภาพระบบเดิม	แห่ง	๓๔	๑ (๓%)
๓.	ควบคุม กำกับ แหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ	แห่ง	๙,๐๐๐	๑,๑๒๐ (๑๒%)

การพัฒนา...

การพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียมีผลการดำเนินงานค่อนข้างต่ำกว่าเป้าหมาย และขาดการรายงานผลการดำเนินงานที่อยู่ในความรับผิดชอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จึงควรให้หน่วยงานขับเคลื่อนเร่งรัดการพัฒนาระบบบำบัดที่ก่อสร้างใหม่ตามพื้นที่เป้าหมายและปรับปรุงระบบบำบัดเดิม ให้ใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพ พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงาน ตามแบบฟอร์ม สททช. ๐๐๒ ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ

ด้านที่ ๕ การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน

กลยุทธ์ / แผนงาน		หน่วยนับ	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕	ผลการดำเนินงาน
๑.	ฟื้นฟูป่าต้นน้ำ	ไร่	๗๓๔,๐๐๐	๑๓๕,๑๓๐ (๑๘%)
๒.	ป้องกัน ลดการชะล้างพังทลายของดิน (พื้นที่ป่าต้นน้ำ)	ไร่	๒๔๐,๐๐๐	๓,๕๖๓ (๑%)
๓.	ป้องกัน ลดการชะล้างพังทลายของดิน (พื้นที่เกษตรนอกพื้นที่อนุรักษ์)	ไร่	๑,๐๐๐,๐๐๐	๓๖๗,๙๐๐ ไร่**

การดำเนินการฟื้นฟูป่าต้นน้ำผลการดำเนินงานค่อนข้างต่ำกว่าเป้าหมาย เนื่องจากมีข้อจำกัด การขอคืนพื้นที่ป่าต้นน้ำจากการบุกรุก ทำลาย สำหรับการป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดิน ผลการดำเนินงานยังไม่เป็นรูปธรรม จึงให้หน่วยงานขับเคลื่อนกำหนดพื้นที่เป้าหมายที่จะดำเนินการฟื้นฟูให้ ชัดเจน เร่งรัดดำเนินการในพื้นที่ที่มีผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำ และขอให้หน่วยงานรายงานผลการดำเนินงาน ตามแบบฟอร์ม สททช. ๐๐๒ โดยระบุพื้นที่ที่ดำเนินการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ

ด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ

กลยุทธ์ / แผนงาน		ผลการดำเนินงาน
๑.	จัดทำ ปรับปรุง กฎหมาย องค์กร ด้านการบริหารจัดการน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ร่างกฎหมายลำดับรอง ๑๘ ฉบับ ภายใต้พระราชบัญญัติ ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา และมีผลบังคับใช้แล้ว จำนวน ๑๓ ฉบับ และอยู่ระหว่าง การพิจารณาของคณะกรรมการกฤษฎีกา ๕ ฉบับ - คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด - กรอบความร่วมมือพหุภาคีคณะกรรมการน้ำโขง (MRC)
๒.	การจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) - จัดทำแผนแม่บทลุ่มน้ำและแผนปฏิบัติการลุ่มน้ำ
๓.	การติดตามและประเมินผล	<ul style="list-style-type: none"> - รายงานการติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนแม่บท การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ช่วงปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๒ - รายงานตัวชี้วัด SDG indicator 6.5.1 Degree of integrated water resources management implementation และ ตัวชี้ วัด SDG indicator 6.5.2 Proportion of transboundary basin area with an operational arrangement for water cooperation
๔.	พัฒนาระบบฐานข้อมูล และระบบ สนับสนุนการตัดสินใจ	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบฐานข้อมูลและระบบสนับสนุนการตัดสินใจ ได้แก่ ระบบคาดการณ์คุณภาพน้ำและเตือนภัยวิกฤตคุณภาพน้ำ

(ลุ่มน้ำแม่กลอง...

กลยุทธ์ / แผนงาน		ผลการดำเนินงาน
		(ลุ่มน้ำแม่กลอง ลุ่มน้ำป่าสัก) ระบบ Thai Water Plan เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศเป็นต้น
๕.	การศึกษาวิจัย และพัฒนาแนวทางการจัดการน้ำ	- การศึกษาการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (SEA) พื้นที่ลุ่มน้ำชี ลุ่มน้ำสะแกกรัง การวางเครือข่ายสังเกตการณ์น้ำบาดาลเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำบาดาล โครงการพัฒนารูปแบบการจัดการคุณภาพน้ำใน ๒๕ ลุ่มน้ำ เป็นต้น

การดำเนินการส่วนใหญ่แล้วเสร็จตามแผน ซึ่งเป็นไปตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามหน้าที่และอำนาจของหน่วยงาน และมีแผนที่จะดำเนินการพัฒนาต่อไป

ทั้งนี้ การติดตามและประเมินผลความสำเร็จของแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ในระยะต่อไป จะกำหนดมาตรฐานและมีระบบสารสนเทศสำหรับรายงานผลโครงการที่สะท้อนผลสัมฤทธิ์ของแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) โดยเชื่อมโยงไปสู่เป้าหมายตัวชี้วัดของแผนระดับชาติ และให้หน่วยงานด้านทรัพยากรน้ำรายงานผ่านระบบสารสนเทศนี้

ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็น ดังนี้

๑. เห็นควรเร่งรัดการดำเนินงานให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดของแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ได้แก่

๑.๑ เร่งรัดการพัฒนาขยายเขตให้บริการประปาเมือง พื้นที่เศรษฐกิจและจัดหาแหล่งน้ำสำรองเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้านให้ได้มาตรฐานน้ำดื่ม

๑.๒ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดการจัดทำบัญชีสินทรัพย์เพื่อดำเนินการถ่ายโอนให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นโดยเร็ว

๑.๓ หน่วยงานขับเคลื่อนประเมินผลเชิงพื้นที่เพื่อให้เห็นผลสัมฤทธิ์ ผลกระทบของโครงการที่สามารถวัดผลการเปลี่ยนแปลงได้

๒. เห็นควรให้หัวหน้าส่วนราชการกำกับและมอบหมายผู้ที่เกี่ยวข้อง จัดทำรายละเอียดแผนงานโครงการด้านแหล่งน้ำที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณจากทุกแหล่งงบประมาณทุกแผนงาน ที่สอดคล้องตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานผลการใช้จ่ายงบประมาณ รวมทั้งตัวชี้วัดระดับผลผลิต ผลลัพธ์ ผลสัมฤทธิ์ของโครงการ ตามแบบฟอร์ม สททช. ๐๐๒ โดยระบุพื้นที่ที่ดำเนินการ ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบเป็นประจำทุกเดือน

กนช. มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายวราวุธ ศิลปอาชา) ในฐานะกรรมการให้ความเห็นว่า จากการลงพื้นที่ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้พบปัญหาเรื่องการค้าเงินถ่ายโอนภารกิจด้านแหล่งน้ำของกรมทรัพยากรน้ำและกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ซึ่งในช่วงหนึ่งปีแรก ส่วนราชการจะช่วยเป็นที่เลี้ยงให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เมื่อพ้นช่วงหนึ่งปีไปแล้ว องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะต้องรับช่วงในการดูแลและบำรุงรักษาแหล่งน้ำต่อไป แต่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไม่ยอมรับการถ่ายโอน เนื่องจากไม่มีขีดความสามารถ ดังนั้น เห็นควรกำกับให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องใส่ใจกับการรับช่วงดูแลและบำรุงรักษาแหล่งน้ำให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงการเก็บค่าน้ำ ค่าธรรมเนียม เพื่อไม่ให้แหล่งน้ำเกิดความเสียหาย

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการ ให้หน่วยงานเร่งรัดดำเนินงานให้เป็นไปตามเป้าหมายและรายงานผลให้ กนช. ทราบต่อไป

มติที่ประชุม...

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

วาระที่ ๓.๓ ความก้าวหน้าแผนงานโครงการที่เสนอในการประชุมคณะรัฐมนตรีสัญจร และงานนโยบายที่นายกรัฐมนตรีตรวจงานในพื้นที่ และการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการ และเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมว่า ตามที่ได้มีการเสนอแผนงานโครงการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในการประชุมคณะรัฐมนตรีสัญจรและงานนโยบายนายกรัฐมนตรีตรวจงานในพื้นที่ ตั้งแต่วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๒ เป็นต้นมา รวมทั้งสิ้นจำนวน ๑๑ ครั้ง ประกอบด้วย การประชุมคณะรัฐมนตรีนอกสถานที่ จำนวน ๓ ครั้ง การลงพื้นที่ตรวจราชการของนายกรัฐมนตรีและรองนายกรัฐมนตรี จำนวน ๘ ครั้ง มีแผนงานโครงการทั้งสิ้น จำนวน ๑๐๙ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๑๙,๗๕๕.๐๕ ล้านบาท และได้รับอนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ (งบกลาง) รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น จำนวน ๖ ครั้ง วงเงินงบประมาณ ๒๘,๘๕๖.๒๗ ล้านบาท เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งและอุทกภัย จำนวน ๓๑,๐๕๔ โครงการ โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้

๑. ความก้าวหน้าของแผนงานโครงการที่เสนอในการประชุมคณะรัฐมนตรีสัญจรและงานนโยบายนายกรัฐมนตรีตรวจงานในพื้นที่ จำนวนทั้งสิ้น ๑๐๙ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๑๙,๗๕๕.๐๕ ล้านบาท ดังนี้

๑.๑ ได้รับงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น และงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ดำเนินการแล้ว จำนวน ๕๐ ข้อสั่งการหรือโครงการวงเงินงบประมาณ ๑,๐๘๖.๕๔ ล้านบาท ดำเนินการโดย กรมชลประทาน การประปาส่วนภูมิภาค และกรมทรัพยากรน้ำ

๑.๒ เสนอขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๒๓ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๒,๖๐๕.๗๗ ล้านบาท ดำเนินการโดยกระทรวงมหาดไทย กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมชลประทาน และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๑.๓ โครงการที่ต้องเตรียมความพร้อม และบรรจุเข้าแผนเพื่อเสนอขอตั้งงบประมาณต่อไป จำนวน ๓๖ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๑๔,๔๙๑.๑๙ ล้านบาท ดำเนินการโดยกรมชลประทาน กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และองค์การการจัดการน้ำเสีย

๒. ความก้าวหน้าของแผนงานโครงการที่ได้รับอนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น รวมจำนวน ๖ ครั้ง จำนวน ๓๑,๐๕๔ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๒๘,๘๕๖.๒๗ ล้านบาท งบประมาณจัดสรร จำนวน ๒๓,๒๘๖ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๒๓,๒๖๔.๓๖ ล้านบาท ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๑๑,๓๘๖ โครงการ คิดเป็นร้อยละ ๕๓.๑๔ อยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๑๐,๐๔๑ โครงการ ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จำนวน ๒,๒๔๐ โครงการ กรมชลประทาน จำนวน ๔๖ โครงการ กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๑๑๕ โครงการ กรมเจ้าท่า จำนวน ๓ โครงการ กรมโยธาธิการและผังเมือง จำนวน ๑ โครงการ กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ โครงการ กระทรวงมหาดไทย จำนวน ๗,๐๕๘ โครงการ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล จำนวน ๕๗๗ โครงการ) และยกเลิก จำนวน ๑,๘๓๙ โครงการ เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะมีผลสัมฤทธิ์ มีปริมาณน้ำดิบผลิตน้ำประปาได้ ๖๑.๘๖ ล้านลูกบาศก์เมตร ผู้ใช้น้ำประปาเพิ่ม ๕๗๗,๒๒๑ ราย ปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่ม ๑,๐๕๗.๓๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำบาดาลเพิ่ม ๔๗.๓๒ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๗.๕๘ ล้านไร่ คริวเรือนได้รับประโยชน์ ๓.๕๓ ล้านครัวเรือน พื้นที่ได้รับการป้องกัน ๒.๒๓ ล้านไร่ ปริมาณวัชพืชที่กำจัดได้ ๗.๘๓ ล้านตัน และมีการจ้างแรงงาน จำนวน ๒๓๖,๔๓๘ ราย คาดว่าโครงการจะแล้วเสร็จทั้งหมดในเดือนเมษายน ๒๕๖๔

ฝ่ายเลขานุการ กนช. ...

ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็น ดังนี้

๑. ให้กรมชลประทาน กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และองค์การ
จัดการน้ำเสีย เร่งรัดเสนอโครงการตามที่เสนอในคณะรัฐมนตรีสัญญา และงานนโยบายนายกรัฐมนตรืตรวจงาน
ในพื้นที่ เพื่อของบประมาณดำเนินการภายในปี ๒๕๖๖

๒. ให้หน่วยงานเร่งรัดดำเนินงานโครงการที่ได้รับงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ให้แล้วเสร็จภายในเดือนเมษายน ๒๕๖๔
เพื่อเกิดประโยชน์ต่อประชาชนในฤดูแล้งนี้ และให้รายงานความคืบหน้าให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ
จนกว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ

๓. โครงการที่จะแก้ไขปัญหาด้านทรัพยากรน้ำในพื้นที่ที่จะขอรับการจัดสรรงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น จะต้องผ่าน
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดตามขั้นตอนการเสนอของงบประมาณด้านทรัพยากรน้ำ

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการ ดังนี้

๑. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งเสนอโครงการเข้ามา โดยร่วมบูรณาการกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๒. แผนงานโครงการที่เสนอขอตั้งงบประมาณด้านทรัพยากรน้ำ ต้องเสนอผ่านคณะกรรมการ
ทรัพยากรน้ำจังหวัดด้วย

มติที่ประชุม รับทราบความก้าวหน้าแผนงานโครงการที่เสนอในการประชุมคณะรัฐมนตรีสัญญา
และงานนโยบายที่นายกรัฐมนตรืตรวจงานในพื้นที่ และการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น และให้หน่วยงานดำเนินการตาม
ความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. และข้อสั่งการของประธาน กนช. ต่อไป

วาระที่ ๓.๔ ผลการดำเนินงานคณะกรรมการภายใต้ กนช. จำนวน ๑๐ คณะ

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ
กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมให้รับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้ กนช. จำนวน ๑๐ คณะ
ประกอบด้วย

๑. ด้านการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ จำนวน ๓ คณะ ได้แก่ (๑) คณะอนุกรรมการบริหาร
พัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง (๒) คณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ และ
ฟื้นฟูคลองแสนแสบ และ (๓) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก โดยมีผลการดำเนินงานที่สำคัญ ได้แก่

๑.๑ เร่งรัดขับเคลื่อนแผนงานตามแผนหลักการพัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติและ
๔ พื้นที่ ได้แก่ บึงบอระเพ็ด บึงราชนก หนองหาร บึงสีไฟ และเร่งรัดจัดทำแผนหลักการพัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำ
ธรรมชาติ จำนวน ๒ พื้นที่ ได้แก่ กว๊านพะเยา และเวียงหนองล่อง

๑.๒ กรอบแนวทางการดำเนินงานเพื่อเสริมสร้างความปลอดภัยการสัญจรทางน้ำ การปรับปรุง
สภาพภูมิทัศน์ แก้ไขปัญหามลภาวะและคุณภาพน้ำในคลองแสนแสบ

๑.๓ รายงานผลการดำเนินงานบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูคลองแสนแสบ

๑.๔ โครงการฝ่าวิกฤตด้วยเศรษฐกิจและสังคมฐานรากให้พัฒนาก้าวไปตามแนวพระราชดำริ
และแนวทางการวิเคราะห์ประเภทโครงการที่เหมาะสมเพื่อขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็กระดับตำบล

๒. ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จำนวน ๓ คณะ ได้แก่ (๑) คณะอนุกรรมการพิจารณา
กลั่นกรอง กฎหมายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (๒) คณะอนุกรรมการกำหนดรูปแบบและแนวทาง
การใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง และ (๓) คณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
โดยมีผลการดำเนินงานที่สำคัญ ได้แก่

๒.๑ ความก้าวหน้าการคัดเลือกโครงการนำร่อง และจัดทำแผนหลักโครงการนำร่อง จากบัญชีพื้นที่
ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง

๒.๒ ความก้าวหน้าการดำเนินงานตามมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง
ปี ๒๕๖๓/๖๔

๒.๓ แนวทางการแก้ไขปัญหาความเค็มในลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็ม

๓. ด้านเทคนิค...

๓. ด้านเทคนิคและวิชาการ จำนวน ๑ คณะ ได้แก่ คณะอนุกรรมการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและผังน้ำ โดยมีผลการดำเนินงานที่สำคัญ ได้แก่

๓.๑ แนวทางการจัดทำผังน้ำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

๓.๒ การกำหนดมาตรฐานรูปแบบข้อมูลอุตุ - อุทกวิทยา เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ

๓.๓ กรอบแนวทางการจัดลำดับความสำคัญงานวิจัยและนวัตกรรมด้านการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำให้สอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์ระบบวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ

๔. คณะอนุกรรมการในพื้นที่ (Area) ประกอบด้วย (๑) คณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ รายภาค ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ (๒) คณะอนุกรรมการบริหารจัดการน้ำ ในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) และ (๓) คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ๗๖ จังหวัด โดยมีผล การดำเนินงานที่สำคัญ ได้แก่

๔.๑ ประเด็นปัญหาและแนวทางแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยม

๔.๒ สถานการณ์น้ำและภัยแล้งในพื้นที่ภาคกลาง ด้านปัญหาน้ำเค็มรุกพื้นที่ และด้านปัญหา การปลูกข้าวนาปรังมากกว่าแผน

๔.๓ การลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่จังหวัดนครพนม สกลนคร และศรีสะเกษ

๔.๔ แนวทางการแก้ไขปัญหาภัยแล้งในคาบสมุทรมหานคร จังหวัดสงขลา

๔.๕ แผนบริหารความเสี่ยงในการบริหารจัดการน้ำในภาคตะวันออก

๔.๖ แนวทางแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำและปัญหาคุณภาพน้ำในภาคตะวันออก ของฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔

๔.๗ แผนงานโครงการเพื่อขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่จังหวัดที่จะเสนอ ต่อคณะกรรมการลุ่มน้ำ ได้แก่ จังหวัดแพร่ และจังหวัดตาก

๔.๘ การจัดทำทะเบียนแหล่งน้ำ และการก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ

๕. คณะอนุกรรมการภายใต้ กนช. มีประเด็นนำเสนอ กนช. เพื่อพิจารณา จำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่ ๕.๑ การวางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ และมาตรการการรับมือ ฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ ซึ่งได้นำเสนอในวาระเพื่อพิจารณา ๔.๑

๕.๒ แผนปฏิบัติการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ ซึ่งได้นำเสนอในวาระ เพื่อพิจารณา ๔.๓

มติที่ประชุม รับทราบผลการดำเนินงานคณะอนุกรรมการภายใต้ กนช. จำนวน ๑๐ คณะ

วาระที่ ๓.๕ รายงานการชี้แจงการประชุมสภาผู้แทนราษฎร วาระพิจารณาญัตติอภิปรายทั่วไป ในประเด็น เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ไม่ไว้วางใจรัฐมนตรีเป็นรายบุคคล ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมว่า ตามที่รัฐสภาได้มีการประชุมสภาผู้แทนราษฎร วาระพิจารณาญัตติอภิปรายทั่วไป เพื่อลงมติไม่ไว้วางใจรัฐมนตรีเป็นรายบุคคล ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ โดยรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ได้ถูกเสนอชื่ออภิปรายไม่ไว้วางใจ โดยมีประเด็นเกี่ยวกับการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ จำนวน ๓ ประเด็น จากสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จำนวน ๓ ท่าน สรุปสาระสำคัญดังนี้

ประเด็นที่ ๑ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรอง จ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อช่วยเหลือภัยแล้งปี ๒๕๖๓ เข้าข่ายการทุจริตเนื่องจากตัดทอนโครงการ

เพื่อเสียด...

เพื่อเลี่ยงการจัดซื้อจัดจ้างผ่านระบบ ได้แก่ โครงการขุดลอกในพื้นที่แก่งละว้า จังหวัดขอนแก่น มีโครงการจำนวนกว่า ๓๐ โครงการในแหล่งน้ำเดียวกัน งบประมาณกว่า ๑๕ ล้านบาท ผู้อภิปราย ได้แก่ นายสุทิน คลังแสง สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรพรรคเพื่อไทย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ชี้แจง ดังนี้

๑. โครงการดังกล่าวเป็นการขุดลอกร่องน้ำที่เชื่อมต่อกับแก่งละว้า ตำบลเมืองเพีย อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น มีการดำเนินการในหลายร่องน้ำที่ต่างกัน และมีตำแหน่งพิกัดต่างกัน

๒. การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น มีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าที่มีความจำเป็นเร่งด่วน มีการขอระยะเวลาต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๓ - ๖ เดือน เพื่อกักเก็บน้ำในช่วงปลายฤดูฝนปี ๒๕๖๓ ได้ทัน และใช้เป็นแหล่งน้ำสำรองในการอุปโภคบริโภคปี ๒๕๖๓/๖๔ มีการบูรณาการตั้งแต่ระดับจังหวัด โดยผ่านคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดตามความต้องการของพื้นที่ ซึ่งไม่ได้มีวัตถุประสงค์เลี่ยงการจัดซื้อจัดจ้างแต่อย่างไร

๓. รัฐบาลได้มีนโยบายให้กระทรวงมหาดไทยและสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ไปดำเนินการช่วยเหลือ และสร้างความเข้มแข็งให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถจัดทำแผนงานโครงการด้านทรัพยากรน้ำให้สอดคล้องกับการแก้ไขปัญหาในพื้นที่ทุกด้านทั้งน้ำแล้ง น้ำท่วม และน้ำเสีย

๔. โครงการขุดลอกจำนวน ๒๙ รายการ เป็นงานที่จังหวัดดำเนินการโดยอำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น เป็นหน่วยเบิกจ่าย ซึ่งมีผลการเบิกจ่ายภาพรวมร้อยละ ๖๕ และโครงการทั้งหมดคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนเมษายน ๒๕๖๔

๕. เนื่องจากโครงการมีการขุดลอกแต่ละจุดมีปริมาณดินขุดจำนวนไม่มาก ซึ่งประมาณดินขุดอยู่ที่ ๒๐,๔๘๐ ลูกบาศก์เมตรต่อจุด จึงไม่มีปัญหาที่ที่ดิน

ประเด็นที่ ๒ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อการแก้ปัญหาภัยแล้ง จำนวนกว่า ๒๐,๐๐๐ รายการ วงเงินงบประมาณ ๑๐,๐๐๐ กว่าล้านบาท โดยมีการแบ่งงบประมาณโครงการไม่ให้เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อหลบเลี่ยงระเบียบการจัดซื้อจัดจ้าง ผู้อภิปราย ได้แก่ นางสาวนภาพร เพ็ชร์จินดา สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรพรรคเสรีรวมไทย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ชี้แจง ดังนี้

๑. กระทรวงมหาดไทยได้มีหนังสือแจ้งกำชับให้ผู้ว่าราชการจังหวัดดำเนินการตามหน้าที่และอำนาจ ได้แก่

(๑) การกำหนดราคากลาง การกำหนดวิธีการจัดหาผู้รับจ้าง และการดำเนินการโครงการที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้าง ให้ยึดและปฏิบัติตามกฎหมาย กฎกระทรวง และระเบียบกระทรวงการคลังอย่างเคร่งครัดในทุกขั้นตอน

(๒) การควบคุมงานและการตรวจรับ ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการกำชับเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายเป็นผู้ควบคุมงาน หรือกรรมการตรวจการจ้างดำเนินการให้เป็นไปโดยถูกต้องตามรูปแบบรายการและรายละเอียดของโครงการทุกประการ โดยให้ภาคประชาสังคมเข้ามามีส่วนร่วมด้วย

(๓) หากพบว่ามีกรณีกระทำโดยทุจริต ผิดระเบียบ กฎหมาย หรือแอบอ้างฉ้อฉล เพื่อให้เกิดการปฏิบัติโดยมิชอบ ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดดำเนินการตามหน้าที่และอำนาจโดยเคร่งครัด และรายงานให้กระทรวงมหาดไทยทราบโดยด่วน

๒. กรณีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเสนอแผนงานโครงการที่วงเงินงบประมาณไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท อาจจะเข้าข่ายกรณีการแบ่งซื้อแบ่งจ้างนั้น ได้ชี้แจงว่า การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าที่มีความจำเป็นเร่งด่วน มีการกำหนดกรอบระยะเวลาการดำเนินการต้องให้แล้วเสร็จภายใน ๓ - ๖ เดือน เพื่อให้สามารถกักเก็บน้ำในช่วงปลายฤดูฝนปี ๒๕๖๓ ได้ทัน โครงการจึงเป็นลักษณะโครงการขนาดเล็ก ดังนั้น เพื่อให้สามารถดำเนินการได้ทันตามกรอบเวลาที่กำหนด สามารถแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าได้ ทั้งนี้การทำแผนมีการบูรณาการตั้งแต่ระดับจังหวัดโดยผ่านคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ซึ่งเป็นไปตามความต้องการของพื้นที่ ไม่ได้มีวัตถุประสงค์เลี่ยงการจัดซื้อจัดจ้าง

ประเด็นที่ ๓..

ประเด็นที่ ๓ การอนุมัติใช้งบกลางที่ไม่เหมาะสม ดำเนินการไม่แล้วเสร็จ หรือไม่สามารถใช้งานได้ เช่น ขุดลอกหนองเรียน ขุดลอกลำห้วยโจด ขุดลอกหนองเดิด ขุดลอกหนองลาดควาย การขุดเจาะน้ำบาดาล โดยงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น มีการดำเนินการขุดลอกจริง แต่ไม่มีป้ายโครงการแสดงให้ประชาชนได้รับทราบ ผู้อภิปรายได้แก่ นายนิคม บุญวิเศษ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรพรรคพลังประชาชนไทย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ชี้แจง ดังนี้

๑. กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้ดำเนินการเชิงรุกเพื่อลดผลกระทบต่อประชาชนอย่างทันท่วงที ในช่วงปี ๒๕๖๓ เกิดภาวะฝนทิ้งช่วง กองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้สั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านทรัพยากรน้ำและจังหวัด ตรวจสอบพื้นที่เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำในฤดูฝน เสนอรัฐบาลขออนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๓ อนุมัติดำเนินการในพื้นที่ ๗๖ จังหวัด จำนวน ๒๐,๐๒๙ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๑๑,๘๙๒.๘๗ ล้านบาท ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน ๑๔,๓๙๘ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๘,๘๖๗.๙๔ ล้านบาท

๒. งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นด้านทรัพยากรน้ำ มีผลงานเชิงประจักษ์ สามารถช่วยเหลือประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔ ไปแล้ว จำนวน ๑,๑๙๒ ตำบล มีปริมาณน้ำบาดาลเพิ่ม ๓๗ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่ม ๒๑๑.๖๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คริวเรือนได้รับประโยชน์ ๙๒๖,๒๖๔ คริวเรือน จึงทำให้พื้นที่เฝ้าระวังการขาดแคลนน้ำด้านอุปโภคบริโภคลดลงเหลือเพียง ๗๙ ตำบล

๓. รายงานความคืบหน้าล่าสุดโครงการที่ถูกอภิปราย เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๓ ดังนี้

(๑) ขุดลอกหนองเรียน บ้านหนองแวง หมู่ที่ ๑๐ ตำบลนาคำ อำเภอบุหลordia จังหวัดขอนแก่น (แล้วเสร็จ)

(๒) ขุดลอกลำห้วยโจด บ้านนิคม หมู่ที่ ๙ ตำบลโคกสูง อำเภอบุหลordia จังหวัดขอนแก่น (แล้วเสร็จ)

(๓) ขุดลอกหนองเดิด บ้านหนองแต้ หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านดง อำเภอบุหลordia จังหวัดขอนแก่น (แล้วเสร็จ)

(๔) ขุดลอกหนองลาดควาย บ้านกุดเชียง หมู่ที่ ๘ ตำบลบ้านดง อำเภอบุหลordia จังหวัดขอนแก่น (อยู่ระหว่างการดำเนินการ)

(๕) โครงการพัฒนาน้ำบาดาล เป้าหมาย จำนวน ๖๔ แห่ง ดำเนินงานเจาะบ่อน้ำบาดาลแล้วเสร็จ จำนวน ๖๒ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๘๘ ดำเนินการก่อสร้างระบบกระจายน้ำแล้วเสร็จ จำนวน ๓ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๖.๖๙ อยู่ระหว่างการก่อสร้างระบบกระจายน้ำ จำนวน ๖๑ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๓๑

มติที่ประชุม รับทราบรายงานการชี้แจงการประชุมสภาผู้แทนราษฎร วาระพิจารณาญัตติอภิปรายทั่วไป ในประเด็นเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ไม่ไว้วางใจรัฐมนตรีเป็นรายบุคคล ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

วาระที่ ๓.๖ ผลการดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสำเริง แสงภู่วงค์) กรรมการและผู้ช่วยเลขาธิการ กนช. ได้รายงานผลการดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ดังนี้

มาตรการ...

มาตรการ	ผลการดำเนินการ
ด้านน้ำต้นทุน (Supply)	
๑. เร่งเก็บกักน้ำก่อนสิ้นสุดฤดูฝน	ช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๓ – กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง และแหล่งน้ำขนาดเล็ก สามารถรับน้ำได้เพิ่มจำนวน ๒,๙๔๗ ล้านลูกบาศก์เมตร
๒. จัดหาแหล่งสำรองน้ำดิบในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ	<p>๒.๑ ในเขตบริการของการประปาส่วนภูมิภาค ได้ส่งแผนรองรับการขาดแคลนน้ำตามมาตรการแล้ว ปัจจุบันเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภาวะน้ำแล้งจำนวน ๕๒ สาขา ๓๔ จังหวัด ซึ่งยังไม่มีสถานการณ์ขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค</p> <p>๒.๒ นอกเขตบริการของการประปาส่วนภูมิภาค (ประปาท้องถิ่น) กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น รายงานมีสถานการณ์ขาดแคลนน้ำแล้วแยกเป็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในพื้นที่ชี้เป้าเฝ้าระวัง จำนวน ๔๓ ตำบล ๒๓ อำเภอ ๔๒ จังหวัด - นอกพื้นที่เฝ้าระวัง จำนวน ๔ ตำบล ๔ อำเภอ ๒ จังหวัด <p>ทั้งนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๑ – ๓ ได้ดำเนินการตรวจสอบและรายงานสถานการณ์ขาดแคลนน้ำในพื้นที่เฝ้าระวังดังกล่าว โดยขับเคลื่อนผ่านคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด</p>
๓. ปฏิบัติการเติมน้ำ	กรมฝนหลวงและการบินเกษตรมีการเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ที่มีความพร้อมสำหรับการขึ้นบินในพื้นที่เป้าหมาย ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ - ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๔ โดยตั้งศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงจำนวน ๑๑ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ตาก พิษณุโลก นครสวรรค์ กาญจนบุรี อุบลราชธานี อุดรธานี บุรีรัมย์ สุราษฎร์ธานี ประจวบคีรีขันธ์ และจันทบุรี ผลการปฏิบัติการหลวงได้มีการปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๒๓ วัน ๒๗๗ เที่ยวบิน ครอบคลุมพื้นที่ ๓๕ จังหวัด มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์ จำนวน ๔๔.๖๔ ล้านไร่ มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำของอ่างเก็บน้ำ จำนวน ๓๒ แห่ง สามารถเติมน้ำให้กับอ่างเก็บน้ำ จำนวน ๖๑.๐๕ ล้านลูกบาศก์เมตร
ด้านความต้องการใช้น้ำ (Demand)	
๔. กำหนดการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง	<p>๔.๑ กรมชลประทาน ได้เสนอแผนการจัดสรรน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน ๓๕ แห่งแล้ว ปัจจุบันกรมชลประทานและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานการจัดสรรน้ำและรายงานผลเป็นรายสัปดาห์ (ทุกวันพฤหัสบดี) ผลการจัดสรรน้ำคิดเป็นร้อยละ ๘๔ ของแผนและเมื่อเปรียบเทียบกับแผนทั้งฤดู สถานการณ์จัดสรรน้ำเกินแผน</p> <p>๔.๒ กรมชลประทาน ส่งการปรับแผนจัดสรรน้ำ ๔ เชื้อนหลัก กลุ่มเจ้าพระยา จำนวน ๑๗ ครั้ง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ให้สอดคล้องกับสถานการณ์</p> <p>๔.๓ กรมชลประทาน ส่งการปรับแผนจัดสรรน้ำลุ่มน้ำแม่กลอง เนื่องจากต้องการให้สามารถควบคุมคุณภาพน้ำที่สถานีสูบน้ำสำแล</p>

ให้มีค่าความเค็ม...

มาตรการ	ผลการดำเนินการ
	<p>ให้มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติ และเพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน</p>
<p>๕. วางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง</p>	<p>๕.๑ ในเขตชลประทาน (กรมชลประทาน) และนอกเขตชลประทาน (กรมส่งเสริมการเกษตร) ได้ส่งแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ แล้ว</p> <p>๕.๒ สถานการณ์พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ มีแผนการเพาะปลูกทั้งประเทศ ๕.๙๑ ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว ๙.๖๘ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๖๔ แบ่งเป็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - นารอบที่ ๒ จำนวน ๗.๙๕ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน จำนวน ๕.๘๖ ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน จำนวน ๓.๘๒ ล้านไร่) - พืชไร่ - พืชผัก จำนวน ๑.๗๓ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน จำนวน ๐.๕๓ ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน จำนวน ๑.๒๐ ล้านไร่) <p>๕.๓ การปรับแผนการบริหารน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จำนวน ๒ ครั้ง ในเขตชลประทาน</p> <p>๕.๔ สถานการณ์พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งด้านการเกษตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - นารอบที่ ๒ พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก จำนวน ๗๗ ตำบล ๔๕ อำเภอ ๒๐ จังหวัด มีพื้นที่ทำการเพาะปลูกแล้ว จำนวน ๔๕๔,๓๕๖ ไร่ สถานการณ์น้ำยังคงเพียงพอต่อการเพาะปลูก - ไม้ผลไม้ยืนต้น พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก จำนวน ๑๙๓ ตำบล ๖๒ อำเภอ ๑๗ จังหวัด การคาดการณ์ยังไม่มีพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งไม้ผลที่จะเสียหายโดยสิ้นเชิง (ตาย)
<p>๖. เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ</p>	<p>๖.๑ การประสานครหลวง ได้รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเป็นประจำทุกวัน</p> <p>๖.๒ กรมควบคุมมลพิษ ได้รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเป็นประจำทุกวัน</p> <p>๖.๓ สาขาการประสานส่วนภูมิภาคที่เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ จำนวน ๙ สาขา ในพื้นที่ ๗ จังหวัด ได้รายงานสถานการณ์เป็นประจำทุกสัปดาห์ พบว่า ลดลงเหลือจำนวน ๗ สาขา ในพื้นที่ ๕ จังหวัดที่ต้องเฝ้าระวัง (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๔) พบว่า มีสาขาการประสานภูมิภาคที่เกินค่าควบคุมแล้ว (บางช่วงเวลา) จำนวน ๔ สาขา ๒ จังหวัด ในพื้นที่ จังหวัดฉะเชิงเทรา จำนวน ๓ สาขา และจังหวัดพังงา จำนวน ๑ สาขา</p> <p>๖.๔ สถานการณ์เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ แม่น้ำสายหลัก ๔ สาย พบว่า แม่น้ำเจ้าพระยา (บริเวณสถานีสูบน้ำสำแล) ค่าความเค็มอยู่ในระดับเกณฑ์วิกฤต (บางช่วงเวลา) โดยกรมชลประทานร่วมกับการประสานครหลวง ดำเนินการทำ Water Hammer ไปแล้ว จำนวน ๕ ครั้ง</p>
<p>๗. หลีก ๓R</p>	<p>๗.๑ กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้แจ้งอุตสาหกรรมจังหวัดทั่วประเทศ ให้โรงงานอุตสาหกรรมดำเนินการตามมาตรการแล้ว</p> <p>๗.๒ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้แจ้งสภาอุตสาหกรรมจังหวัดดำเนินการตามมาตรการแล้ว</p>

มาตรการ	ผลการดำเนินการ
	<p>๗.๓ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้แจ้งการนิคมอุตสาหกรรมทั่วประเทศให้ดำเนินการตามมาตรการแล้ว</p> <p>๗.๔ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติกำหนดรายงานผลการดำเนินงานประจำเดือน โดยกำหนดให้จัดส่งภายในวันที่ ๒๕ ของทุกเดือน</p>
ด้านบริหารจัดการน้ำ (Management)	
<p>๘. ติดตามประเมินผล</p>	<p>ดำเนินการติดตามสถานการณ์ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ ผ่านการประชุมหารือภายใต้คณะทำงานและเลขานุการด้านประเมินสถานการณ์ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีการติดตามสถานการณ์ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ โดยรายงานเป็นรายสัปดาห์ (ทุกวันพฤหัสบดี) ตามแบบฟอร์มที่กำหนด สำหรับพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร (ไม้ผลไม้ยืนต้น) มีการรายงานเป็นรายเดือน - การติดตามสถานการณ์ระดับจังหวัดและลุ่มน้ำ ให้หน่วยงานในระดับพื้นที่รายงานผลตามแบบฟอร์มแจ้งให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาคเพื่อนำรายงานให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดทราบ พร้อมทั้งสรุปผลรายงานให้ผู้ว่าราชการจังหวัดทราบทุกสิ้นเดือน
<p>๙. สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำ และแผนจัดสรรน้ำ</p>	<p>สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ประชาสัมพันธ์ ๙ มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ ทางสื่อมวลชน และสื่อสังคมออนไลน์ ในรูปแบบของข่าว Infographic การให้สัมภาษณ์สื่อ ตลอดจนการรายงานผลการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง</p>

ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นว่า ตามมาตรการที่ ๔ และมาตรการที่ ๕ ผลการจัดสรรน้ำ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่เกินแผนมาก เนื่องจากมีการเพาะปลูกข้าวรอบที่ ๒ (นาปรัง) นอกแผนจำนวนมาก โดยเฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา ส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำต้นทุนที่จะใช้ในการผลักดันน้ำเค็มบริเวณพื้นที่ตอนล่าง จึงเห็นควรให้หน่วยงานดำเนินการ ดังนี้

๑. ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน ควบคุมการจัดสรรน้ำ ร่วมกับกระทรวงมหาดไทย โดยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสนับสนุนการลำเลียงน้ำไปยังพื้นที่เป้าหมายตามแผนอย่างเคร่งครัด

๒. ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมปลูกพืชให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อลดการใช้น้ำในระดับตำบล และจัดทำแนวทางการขับเคลื่อน (Road Map) ให้เป็นรูปธรรม พร้อมรายงาน กนช. ในคราวประชุมครั้งถัดไป

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการ ดังนี้

๑. ให้หน่วยงานดำเนินการตามข้อเสนอของฝ่ายเลขานุการ กนช.

๒. ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการปรับเปลี่ยนการปลูกพืชให้สอดคล้องกับสภาพน้ำต้นทุนและรายงาน กนช. ในครั้งถัดไป

มติที่ประชุม รับทราบผลการดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ และให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. และข้อสั่งการของประธาน กนช. ต่อไป

วาระที่ ๓.๗...

วาระที่ ๓.๗ ความก้าวหน้าการดำเนินงานภายใต้พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสำเริง แสงภู่วงค์) กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ กนช. ได้รายงานให้ที่ประชุมทราบความก้าวหน้าการดำเนินงานภายใต้พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๓ เรื่อง ดังนี้

วาระ ๓.๗.๑ ความก้าวหน้าการออกกฎหมายลำดับรองซึ่งออกตามความในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้จัดทำร่างกฎหมายลำดับรองซึ่งออกตามความในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ จำนวน ๒๑ ฉบับ (ยกเว้นที่ออกตามหมวด ๔ การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ) มีหน่วยงานรับผิดชอบ ได้แก่ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๑ มีผลความก้าวหน้า ดังนี้

(๑) มีผลบังคับใช้แล้ว จำนวน ๑๓ ฉบับ

(๒) อยู่ระหว่างการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาจำนวน ๕ ฉบับ ได้แก่

๑) ร่างกฎกระทรวงกำหนดค่าทดแทนให้แก่บุคคลซึ่งต้องเปลี่ยนน้ำที่กักเก็บไว้เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในการอุปโภคบริโภคของประชาชนในพื้นที่เขตภาวะน้ำแล้งอย่างรุนแรง พ.ศ. (ตามมาตรา ๖๐ วรรคสอง)

๒) ร่างกฎกระทรวงการชดเชยความเสียหายจากการดำเนินการเพื่อป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม พ.ศ.

(ตามมาตรา ๖๖) ๓) ร่างกฎกระทรวงการกำหนดค่าทดแทน และการชดเชยความเสียหายจากการใช้ที่ดิน

หรือสิ่งก่อสร้างเพื่อการป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม พ.ศ. (ตามมาตรา ๖๗)

๔) ร่างระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการนำเงินค่าทดแทนหรือค่าชดเชยความเสียหายไปวางต่อศาล

หรือสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ หรือฝากไว้กับธนาคารออมสิน และวิธีการรับเงินค่าทดแทนหรือค่าชดเชย

ความเสียหาย พ.ศ. (ตามมาตรา ๖๙) และ ๕) ร่างประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง การเปลี่ยนน้ำ

เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในการอุปโภคบริโภคของประชาชนในพื้นที่เขตภาวะน้ำแล้งอย่างรุนแรง พ.ศ.

(ตามมาตรา ๖๐ วรรคหนึ่ง)

(๓) อยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๓ ฉบับ ได้แก่ ๑) ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์

การใช้ประโยชน์ที่ดินที่อาจส่งผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำสาธารณะ พ.ศ. ๒) ร่างกฎกระทรวงกำหนด

ค่าทดแทนหรือค่าชดเชยความเสียหายแก่เจ้าของหรือผู้ครอบครองที่ดินต้องขาดประโยชน์ในการใช้ที่ดิน

หรือได้รับความเสียหาย พ.ศ. โดยกระทรวงมหาดไทย และ ๓) ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์

และวิธีการเพื่ออนุรักษ์และการพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะ พ.ศ. โดยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ

สิ่งแวดล้อม

วาระ ๓.๗.๒ การจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ การคัดเลือกกรรมการลุ่มน้ำ และการคัดเลือก กนช. ที่มาจากคณะกรรมการลุ่มน้ำ

ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้จัดทำร่างกฎหมายลำดับรองซึ่งออกตามความ

ในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ได้แก่ (๑) ร่างกฎกระทรวงองค์กรผู้ใช้น้ำ พ.ศ. (๒) ร่างกฎกระทรวง

การได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ

และกรรมการลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการลุ่มน้ำ พ.ศ. และ (๓) ร่างกฎกระทรวงการคัดเลือก

กรรมการผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำใน กนช. พ.ศ. ซึ่ง กนช. มีมติเห็นชอบในคราวการประชุมครั้งที่

๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๒ และคณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๒

โดยได้ส่งให้สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ซึ่งตรวจร่างกฎกระทรวงดังกล่าวเสร็จเมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๒

และนายกรัฐมนตรีลงนามในร่างกฎกระทรวงดังกล่าวเมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๔ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ซึ่งมีผลใช้บังคับในวันเดียวกัน

สำนักงาน...

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ดำเนินการจัดทำหลักเกณฑ์ รูปแบบและรายละเอียดต่าง ๆ ภายใต้กฎกระทรวงดังกล่าว และได้สร้างการรับรู้โดยการประชาสัมพันธ์เพื่อเตรียมความพร้อมในการดำเนินการจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ และการคัดเลือกกรรมการต่าง ๆ ให้เป็นไปตามเจตนารมณ์และวัตถุประสงค์ของกฎกระทรวงดังกล่าวแล้ว ดังนี้

๑. การจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ บุคคลซึ่งใช้น้ำสามารถยื่นคำขอจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำได้ นับตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๔ เป็นต้นไป ซึ่งผู้ที่ยื่นคำขอจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำระหว่างวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ องค์กรผู้ใช้น้ำเหล่านั้นสามารถส่งผู้แทนเข้ารับการคัดเลือกเป็นกรรมการผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำในคณะกรรมการผู้แทนได้

๒. การคัดเลือกกรรมการผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ จะสามารถดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔

๓. เมื่อได้กรรมการผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ กรรมการผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการผู้แทน ครบทั้ง ๓ ส่วนแล้ว จะสามารถดำเนินการคัดเลือกกรรมการผู้แทนคณะกรรมการผู้แทนใน กนช. ได้ โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

วาระ ๓.๗.๓ การปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการผู้แทนภายหลังจากพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ใช้บังคับ

สืบเนื่องจากการประชุม กนช. ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๓ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้รายงานผลการดำเนินการตามบทเฉพาะกาลในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ เมื่อครบกำหนดสองปีให้ กนช. ทราบว่า ในระหว่างที่ยังไม่มีการตราพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำให้คณะกรรมการผู้แทนตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการบริหารทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ซึ่งดำรงตำแหน่งอยู่ในวันก่อนวันที่พระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำใช้บังคับ ปฏิบัติหน้าที่คณะกรรมการผู้แทนตามลุ่มน้ำเดิมที่รับผิดชอบไปพลางก่อน (มาตรา ๑๐๐ วรรคหนึ่ง) ในกรณีนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจึงมีหนังสือถึงสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาขอหารือเกี่ยวกับการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการผู้แทน เมื่อวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๓ ซึ่งได้รับคำตอบว่า ปัจจุบันระยะเวลาที่กฎหมายบัญญัติไว้ยังมีได้ล่วงพ้นไป กรณีนี้จึงเป็นการหารือปัญหาโดยที่ยังไม่มีข้อเท็จจริงเกิดขึ้นและเป็นเหตุให้ไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ต่อไปได้แต่อย่างใด จึงไม่อาจรับข้อหารือไว้พิจารณา

พระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ได้ประกาศราชกิจจานุเบกษาแล้วเมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ มีผลใช้บังคับวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ แต่ยังไม่มีการประชุมคณะกรรมการผู้แทนตามมาตรา ๒๗ เพราะเหตุพระราชกฤษฎีกาดังกล่าวเพิ่งใช้บังคับ และกฎกระทรวงองค์กรผู้ใช้น้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ และกฎกระทรวงการได้มาซึ่งกรรมการผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรรมการผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ และกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการผู้แทน พ.ศ. ๒๕๖๔ ใช้บังคับเมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ แต่การปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการผู้แทนเดิมไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ต่อไปได้

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจึงมีหนังสือถึงสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาเมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๔ ขอหารือการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการผู้แทนเมื่อพ้นกำหนดสองปี นับแต่วันที่พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ใช้บังคับ อีกครั้งหนึ่ง และขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็น ดังนี้

๑. เห็นควรรับทราบการดำเนินการจัดทำกฎหมายลำดับรอง และการพิจารณาดำเนินการจดทะเบียนองค์กรผู้ใช้น้ำ การคัดเลือกกรรมการผู้แทน และการคัดเลือก กนช. ในส่วนที่มาจากกรรมการผู้แทน

๒. รับทราบกรณีหารือสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาเกี่ยวกับการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการผู้แทนเมื่อพ้นสองปี

๓. หากสำนักงาน..

๓. เนื่องจากพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ มีผลใช้บังคับเมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ดังนั้น เพื่อให้คณะกรรมการลุ่มน้ำเดิมสามารถปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างต่อเนื่อง ได้แก่ การพิจารณาไกล่เกลี่ยข้อพิพาทในลุ่มน้ำ การจัดทำแผนแม่บทลุ่มน้ำ การจัดทำแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้ง น้ำท่วม การให้ความเห็นต่อแผนงานโครงการที่หน่วยงานเสนอที่เกี่ยวข้องในเขตลุ่มน้ำและให้ความเห็นเกี่ยวกับการผันน้ำระหว่างลุ่มน้ำ และการประกาศกำหนดเขตภาวะน้ำแล้ง จึงขอให้สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาพิจารณาให้คณะกรรมการลุ่มน้ำประจำลุ่มน้ำเดิม (๒๕ ลุ่มน้ำ) ปฏิบัติหน้าที่คณะกรรมการลุ่มน้ำประจำลุ่มน้ำใหม่ (๒๒ ลุ่มน้ำ) หากพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำได้มีการประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว ตามที่ กนช. มีมติเห็นชอบในคราวการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๓ ไปจนกว่าการคัดเลือกกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำแล้วเสร็จ

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการ ให้สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาเร่งพิจารณาเพื่อให้คณะกรรมการลุ่มน้ำสามารถปฏิบัติงานได้ จนกว่าการคัดเลือกกรรมการลุ่มน้ำใหม่จะแล้วเสร็จ

มติที่ประชุม

๑. รับทราบความก้าวหน้าการออกกฎหมายลำดับรองซึ่งออกตามความในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

๒. รับทราบการจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ การคัดเลือกคณะกรรมการลุ่มน้ำ และการคัดเลือก กนช. ที่มาจากคณะกรรมการลุ่มน้ำ

๓. รับทราบการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการลุ่มน้ำภายหลังพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ใช้บังคับ และให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. และข้อสั่งการประธาน กนช. ต่อไป

วาระที่ ๓.๘ การจัดทำบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการและการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ระหว่างสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และกระทรวงโครงสร้างพื้นฐานและการบริหารจัดการน้ำแห่งราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมว่า สืบเนื่องจากเมื่อปี ๒๕๖๑ สถานเอกอัครราชทูตเนเธอร์แลนด์ประจำประเทศไทย ได้เรียนเชิญ พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ สมัยดำรงตำแหน่งรองนายกรัฐมนตรี เยือนราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์อย่างเป็นทางการ ด้วยประสงค์ที่จะกระชับความสัมพันธ์ด้านการบริหารจัดการน้ำ แลกเปลี่ยนประสบการณ์ และเรียนรู้แนวการปฏิบัติที่ดีของราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ในการจัดการกับปัญหาด้านน้ำในมิติต่าง ๆ ภายหลังการเยือนราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ในครั้งนั้น ได้นำไปสู่การหารือและพัฒนาความร่วมมือทางด้านการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ

โดยขอบเขตของความร่วมมือ ประกอบด้วย (๑) การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ (๒) การจัดการอุทกภัยและการระบายน้ำในเขตเมือง (๓) การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสู่การพัฒนาเมืองให้มีศักยภาพรองรับการเปลี่ยนแปลง (๔) การบริหารจัดการน้ำตามหลักธรรมาภิบาล (๕) การเสริมสร้างบุคลากรให้มีศักยภาพ เพื่อรองรับความท้าทายใหม่ ๆ และความร่วมมือในกิจกรรมด้านน้ำระหว่างประเทศ

มีรูปแบบของความร่วมมือ ประกอบด้วย (๑) การส่งเสริมการแลกเปลี่ยนการเยี่ยมชมเยือนของคณะผู้แทนระดับสูงและคณะผู้แทนด้านวิชาการเพื่อกำหนดโครงการแผนงานที่สนใจร่วมกัน (๒) แลกเปลี่ยนการประชุมสัมมนา ศึกษาดูงานด้านการบริหารจัดการน้ำ (๓) การแลกเปลี่ยนข้อมูล เอกสารและบทความทางวิชาการ (๔) ส่งเสริมสถาบันด้านการศึกษาวิจัย การจัดฝึกอบรม การจัดสัมมนา การจัดนิทรรศการทางวิชาการที่สนใจร่วมกัน ซึ่งทั้งสองฝ่ายเห็นชอบในร่างการจัดทำบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการและการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และได้ผ่านกระบวนการพิจารณาของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

สำนักงาน...

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จึงนำเรียนรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เพื่อเห็นชอบการจัดทำบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ และการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ระหว่างสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติแห่งราชอาณาจักรไทย และกระทรวงโครงสร้างพื้นฐานและการบริหารจัดการน้ำแห่งราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ และอนุมัติให้เลขาธิการ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นผู้ลงนามในบันทึกความเข้าใจดังกล่าว โดยผู้ลงนามฝ่ายเนเธอร์แลนด์ คือ นายเคส ราเตอร์ (H.E. Kees Rader) เอกอัครราชทูตเนเธอร์แลนด์ประจำประเทศไทย

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและสถานเอกอัครราชทูตเนเธอร์แลนด์ประจำประเทศไทย ได้จัดพิธีลงนามในบันทึกความเข้าใจดังกล่าวเมื่อวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๔ ณ ทำเนียบเอกอัครราชทูตเนเธอร์แลนด์ประจำประเทศไทย โดยเป็นความร่วมมือระดับหน่วยงาน มีเจตนารมณ์เพื่อส่งเสริมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระบบการบริหารจัดการน้ำจากประเทศต้นแบบที่มีความเชี่ยวชาญโดดเด่นเรื่อง การจัดการภัยพิบัติ รวมทั้งการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่รองรับการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การพัฒนาเมืองให้มีศักยภาพรองรับความเจริญเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และการพัฒนาบุคลากร

ภายหลังการลงนาม มีการจัดงานเสวนาในหัวข้อ “Thailand - Netherlands Water Dialogue” มีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย อาทิ นักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญ นักธุรกิจ และภาคธุรกิจ ที่สนใจลงทุนด้านน้ำ ทั้งจากประเทศไทยและราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ ได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ องค์ความรู้ แนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ เพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาที่ท้าทายด้านน้ำ และให้ภาคธุรกิจของราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์เกิดการลงทุนด้านน้ำในประเทศไทย โดยผู้ดำเนินรายการ คือ ดร.นิพนธ์ พัวพงศกร จากสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย

มติที่ประชุม รับทราบการจัดทำบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการและการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ระหว่างสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และกระทรวงโครงสร้างพื้นฐานและการบริหารจัดการน้ำแห่งราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์

วาระที่ ๓.๙ ถ้อยแถลงและสารของนายกรัฐมนตรี เนื่องในโอกาสสำคัญด้านน้ำ

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมว่า ปัจจุบันทั่วโลกกำลังเผชิญกับภาวะวิกฤตด้านน้ำ องค์การสหประชาชาติ ได้ให้ความสำคัญกับสถานการณ์ดังกล่าว จึงกำหนดให้มีการดำเนินการ ดังนี้

๑. การจัดประชุม High - Level Meeting on the Implementation of the Water - related Goals and Targets of the 2030 Agenda ในหัวข้อหลักคือ Scaling-up multilateral cooperation and accelerating concrete action to meet the water - related goals and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development โดยให้ความสำคัญกับการกล่าวถ้อยแถลงของผู้ นำจากแต่ละประเทศ ถึงการดำเนินการเร่งด่วนเพื่อฟื้นฟูประเทศจากวิกฤตการณ์ COVID - 19 ที่มีความเกี่ยวข้องกับน้ำตามแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืน ในวาระ High - level Plenary ภายใต้หัวข้อ Urgent action on water for 2030 and sustainable and resilient recovery from the COVID - 19 pandemic ณ สำนักงานใหญ่องค์การสหประชาชาติ นครนิวยอร์ก โดยระบบการประชุมทางไกลผ่านจอภาพ (Video Conference) ในวันพฤหัสบดีที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๔

๒. กำหนดให้ทุกวันที่ ๒๒ มีนาคมของทุกปี เป็นวันน้ำโลก (World Water Day) เพื่อกระตุ้นให้ทุกประเทศและประชาคมโลกตระหนัก ร่วมกันอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนาการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรน้ำ อย่างบูรณาการตามหลักการพัฒนาอย่างยั่งยืน สำหรับประเทศไทย คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๑ เห็นชอบให้สัปดาห์ที่ตรงกับวันที่ ๒๒ มีนาคมของทุกปี เป็นสัปดาห์อนุรักษ์ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ โดยปี พ.ศ. ๒๕๖๔ (ค.ศ. ๒๐๒๑) เป็นปีเริ่มของทศวรรษ มินิโอบายให้เป็นทศวรรษแห่งการร่วมมือปฏิบัติ

ของทุกประเทศ...

ของทุกประเทศ เพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน และกำหนดประเด็นสำคัญด้านน้ำในปี ๒๕๖๔ คือ Valuing Water ในการนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจึงได้จัดทำถ้อยแถลง และสารวันน้ำโลก โดยกราบเรียนเชิญนายกรัฐมนตรีบันทึกเทป การกล่าวถ้อยแถลง และอ่านสารวันน้ำโลก ซึ่งได้รับอนุญาตให้ดำเนินการในวันจันทร์ที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๑.๐๐ น. โดยมีใจความสำคัญดังนี้

(๑) ถ้อยแถลง : ประเทศไทยกำหนดให้การบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืนเป็นวาระเร่งด่วนของประเทศ และน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และแนวพระราชดำริด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำมาเป็นเข็มทิศในการดำเนินการ ผนวกกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งระบบของภาครัฐ การพัฒนากลไกและส่งเสริมการใช้นวัตกรรมด้านน้ำเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว หรือ Bio - Circular - Green Economy : BCG Economy รวมทั้งการสื่อสารข้อมูลให้ทุกภาคส่วนตระหนักถึงการใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการอนุรักษ์ พื้นฟู และดูแลรักษาป่าต้นน้ำ การกักเก็บน้ำอย่างเหมาะสม เพื่อสร้างหลักประกันว่าทุกภาคส่วนสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากน้ำอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

(๒) สารวันน้ำโลก : ในปี ๒๕๖๔ องค์การสหประชาชาติ ให้ความสำคัญในประเด็น Valuing Water หรือการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า รัฐบาลให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบและคุ้มค่า โดยน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และแนวพระราชดำริมาใช้สร้างสมดุลการพัฒนาทางเศรษฐกิจและสังคม ความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน และการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนด้านน้ำ ปี ๒๕๖๔ (ค.ศ. ๒๐๒๑) เป็นปีเริ่มต้นทศวรรษใหม่ องค์การสหประชาชาติให้เป็นทศวรรษแห่งการร่วมลงมือปฏิบัติเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่งการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าเป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญที่สุดของการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ที่ต้องการความเข้าใจ พร้อมปรับตัว ความร่วมมือ และผู้นำการเปลี่ยนแปลงของทุกภาคส่วนร่วมขับเคลื่อนและยกระดับการลงมือปฏิบัติอย่างจริงจัง รัฐบาลจึงสนับสนุนผู้นำจากทุกภาคส่วนในการร่วมกันพัฒนาและขับเคลื่อนด้านน้ำ โดยรัฐบาลจะเชื่อมโยงและสื่อสารข้อมูลของทุกภาคส่วนอย่างรอบด้าน เพื่อความยั่งยืนสำหรับการบริหารจัดการน้ำของประเทศไทยจากความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า และพัฒนาผู้นำการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่องต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบถ้อยแถลงและสารของนายกรัฐมนตรี เนื่องในโอกาสสำคัญด้านน้ำ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

วาระที่ ๔.๑ การวางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ และมาตรการการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๔

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสำเริง แสงภู่วงค์) กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมเพื่อพิจารณาการวางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ และมาตรการการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ ดังนี้

(๑) การประเมินปริมาณน้ำต้นฤดูฝนปี ๒๕๖๔

๑) สถานการณ์พื้นที่ประสบภัยแล้งย้อนหลัง ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๖๔ ข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยพบว่า จำนวนจังหวัดที่ประสบภัยแล้งมีแนวโน้มลดลงตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๕ จนถึงปี พ.ศ. ๒๕๖๑ หลังจากนั้น เริ่มมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจนถึงปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ส่วนในปี พ.ศ.๒๕๖๔ ยังไม่มีพื้นที่ประกาศภัยแล้ง

๒) จากข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า ปริมาณฝนทั้งประเทศ ในฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๖๔ เดือนมีนาคมมีปริมาณฝนตกน้อยกว่าปริมาณฝนเฉลี่ย

ร้อยละ ๑๑...

ร้อยละ ๑๑ เดือนเมษายนมีปริมาณฝนตกมากกว่าปริมาณฝนเฉลี่ยร้อยละ ๔๑ ส่วนฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๖๔ เดือนพฤษภาคมมีปริมาณฝนตกมากกว่าปริมาณฝนเฉลี่ยร้อยละ ๓ เดือนมิถุนายนมีปริมาณฝนตกมากกว่าปริมาณฝนเฉลี่ยร้อยละ ๗ เดือนกรกฎาคมมีปริมาณฝนตกน้อยกว่าปริมาณฝนเฉลี่ยร้อยละ ๕ และเดือนสิงหาคมมีปริมาณฝนตกน้อยกว่าปริมาณฝนเฉลี่ยร้อยละ ๑

(๒) การวางแผนการจัดสรรน้ำ ผลการคาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การได้ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่จำนวน ๓๕ แห่งทั่วประเทศ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ พบว่ามีปริมาณน้ำใช้การได้ทั้งประเทศรวม ๘,๓๗๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๘ ของปริมาณน้ำใช้การได้ ซึ่งน้อยกว่าปี ๒๕๖๓ ในช่วงเวลาเดียวกัน จำนวน ๒,๐๗๘ ล้านลูกบาศก์เมตร แบ่งเป็น

ภาคเหนือ จำนวน ๑,๖๐๖ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙ ของปริมาณน้ำใช้การได้น้อยกว่าปี ๒๕๖๓ ในช่วงเวลาเดียวกัน จำนวน ๓๙๗ ล้านลูกบาศก์เมตร

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๑,๖๕๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๕ ของปริมาณน้ำใช้การได้ ซึ่งมากกว่าปี ๒๕๖๓ ในช่วงเวลาเดียวกัน จำนวน ๔๓๒ ล้านลูกบาศก์เมตร

ภาคตะวันออก จำนวน ๓๕๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๕ ของปริมาณน้ำใช้การได้ซึ่งมากกว่าปี ๒๕๖๓ ในช่วงเวลาเดียวกัน จำนวน ๑๘๖ ล้านลูกบาศก์เมตร

ภาคกลาง จำนวน ๑๒๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๐ ของปริมาณน้ำใช้การได้ซึ่งน้อยกว่าปี ๒๕๖๓ ในช่วงเวลาเดียวกัน จำนวน ๑๘ ล้านลูกบาศก์เมตร

ภาคตะวันตก จำนวน ๒,๑๑๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๕ ของปริมาณน้ำใช้การได้ซึ่งน้อยกว่าปี ๒๕๖๓ ในช่วงเวลาเดียวกัน จำนวน ๒,๔๔๑ ล้านลูกบาศก์เมตร

ภาคใต้ จำนวน ๒,๕๑๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๖ ของปริมาณน้ำใช้การได้ซึ่งมากกว่าปี ๒๕๖๓ ในช่วงเวลาเดียวกัน จำนวน ๑๕๙ ล้านลูกบาศก์เมตร

(๓) ผลการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเนื่องจากฝนทิ้งช่วง ระหว่างเดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม ๒๕๖๔ โดยใช้ข้อมูลค่าฝนเฉลี่ย ๓๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๒๔ - ๒๕๕๓) ของกรมอุตุนิยมวิทยา พื้นที่เขตชลประทานของกรมชลประทาน และพื้นที่ประสบภัยแล้งย้อนหลังของกรมพัฒนาที่ดิน มาซ้อนทับข้อมูลกัน แล้วกำหนดพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งในระดับปานกลาง - ระดับมาก ร่วมกับฝนคาดการณ์ในระบบ One Map โดยระบุพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเนื่องจากฝนทิ้งช่วงในเดือนพฤษภาคม มีจำนวน ๙ จังหวัด ๓๖ อำเภอ ๑๖๔ ตำบล ส่วนใหญ่อยู่ในภาคเหนือตอนกลางฝั่งตะวันออก เดือนมิถุนายน มีจำนวน ๒๙ จังหวัด ๑๙๗ อำเภอ ๑,๐๔๔ ตำบล และเดือนกรกฎาคม มีจำนวน ๔๒ จังหวัด ๒๙๖ อำเภอ ๑,๗๓๘ ตำบล

(๔) การวางแผนการเพาะปลูกฤดูฝน ปี ๒๕๖๔

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับกรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๓ - เมษายน ๒๕๖๔ ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา และสำรองน้ำต้นฤดูฝนปี ๒๕๖๔ ระหว่างพฤษภาคม - กรกฎาคม ๒๕๖๔ ดังนี้

๑) แผนการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ (พฤศจิกายน ๒๕๖๓ - เมษายน ๒๕๖๔) รวม ๔,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๖๑ ของปริมาณน้ำต้นทุน แบ่งเป็น สำหรับอุปโภคบริโภค จำนวน ๑,๑๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๙ รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ จำนวน ๒,๒๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๕๕ อุตสาหกรรม จำนวน ๑๓๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓ พืชต่อเนื่อง จำนวน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๐ และปรับปรุงปฏิทินการเพาะปลูกในทุ่งบางระกำ จำนวน ๑๑๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓

๒) สำรองน้ำต้นฤดูฝนปี ๒๕๖๔ ระหว่างเดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม ๒๕๖๔ รวม ๒,๒๗๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๙ ของปริมาณน้ำต้นทุน แบ่งเป็นสำหรับอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ

และอื่น ๆ...

และอื่น ๆ จำนวน ๑,๗๔๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๗ และฝนทิ้งช่วง รวม ๕๒๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๓

๓) แนวทางในการบริหารจัดการน้ำ ปี ๒๕๖๔ ในช่วงฤดูแล้ง จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ได้แก่ (๑) จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ในช่วงฤดูแล้ง (๒) จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง (๓) สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงฤดูฝนเพื่อการอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศ ระหว่างเดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม ๒๕๖๔ (๔) จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร และ (๕) จัดสรรน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม

๔) กรมส่งเสริมการเกษตร คาดการณ์พื้นที่ปลูกพืชฤดูฝนปี ๒๕๖๔ ทั่วประเทศรวมทั้งสิ้น ๗๓ ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวนาปี ๕๙.๖ ล้านไร่ พืชไร่ ๑๒.๓ ล้านไร่ พืชผัก ๑.๑ ล้านไร่

(๕) มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๔

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้เสนอมาตรการเพื่อรองรับฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๙ มาตรการ โดยมีหน่วยงานรับผิดชอบ และกรอบระยะเวลาดำเนินงาน ดังนี้

๑) การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนทิ้งช่วง หน่วยงานรับผิดชอบ ๓ หน่วยงาน ได้แก่ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรอบระยะเวลาดำเนินการภายในวันที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๖๔ และปรับปรุงข้อมูลทุกสิ้นเดือน

๒) บริหารจัดการพื้นที่ลุ่มน้ำเพื่อใช้รองรับน้ำหลาก หน่วยงานรับผิดชอบ ๓ หน่วยงาน ได้แก่ กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และกรมส่งเสริมการเกษตร กรอบระยะเวลาดำเนินการภายในวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๔ และวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๔

๓) ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ - กลาง และเขื่อนระบายน้ำ หน่วยงานรับผิดชอบ ๔ หน่วยงาน ได้แก่ กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กรอบระยะเวลาดำเนินการภายในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๔

๔) ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ / ระบบระบายน้ำ สถานีโทรมาตร ให้พร้อมใช้งาน หน่วยงานรับผิดชอบ ๘ หน่วยงาน ได้แก่ กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมป่าไม้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรอบระยะเวลาดำเนินการภายในวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔

๕) ปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ หน่วยงานรับผิดชอบ ๙ หน่วยงาน ได้แก่ กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรมเจ้าท่า การรถไฟแห่งประเทศไทย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และกรุงเทพมหานคร กรอบระยะเวลาดำเนินการภายในวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔

๖) ขุดลอกคูคลอง กำจัดผักตบชวา หน่วยงานรับผิดชอบ ๖ หน่วยงาน ได้แก่ กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมชลประทาน กรมเจ้าท่า กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรุงเทพมหานคร และสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) กรอบระยะเวลาดำเนินการภายในวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔

๗) เตรียมความพร้อมเครื่องมือในการให้ความช่วยเหลือ หน่วยงานรับผิดชอบ ๘ หน่วยงาน ได้แก่ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมทรัพยากรน้ำ กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรุงเทพมหานคร กรมทางหลวง และกรมทางหลวงชนบท กรอบระยะเวลาดำเนินการภายในวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔

๘) สร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ หน่วยงานรับผิดชอบ ได้แก่ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมประชาสัมพันธ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กรอบระยะเวลาดำเนินการตลอดช่วงระยะเวลาฤดูฝน

๙) ติดตามประเมินผล หน่วยงานรับผิดชอบ ได้แก่ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรอบระยะเวลาดำเนินการตลอดช่วงระยะเวลาฤดูฝน

ฝ่ายเลขานุการ กนช. ...

ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็น ดังนี้

๑. หากหน่วยงานมีการปรับปรุง เพิ่มเติมมาตรการ ขอให้เสนอสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พิจารณา เพื่อจะได้ดำเนินการ และนำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

๒. เพื่อลดการสูญเสียน้ำ จึงเห็นควรเพิ่มมาตรการการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุง การส่งน้ำ โดยมอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

กนช. มีความเห็น ดังนี้

๑. ผู้แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์) ให้ความเห็นว่าการเตรียมพร้อมรับมือกับภาวะการขาดแคลนน้ำ นอกจากมาตรการ ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมปลูกพืชแล้ว ควรให้ความสำคัญกับปริมาณน้ำที่เก็บไว้ โดยเฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพื่อไม่ให้เกิดภาวะขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูฝน และการคาดการณ์ควรใช้การจำลองสถานการณ์ มากกว่าใช้ ค่าเฉลี่ย

๒. เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ กนช. ให้ความเห็นว่าคุณสมบัติการที่เกี่ยวข้องจะต้องร่วมกันกำหนดมาตรการแก้ไขปัญหาภัยแล้งให้เป็นรูปธรรม ในส่วนของการกำหนดมาตรการชดเชย กระทรวงการคลังควรดำเนินการร่วมกับกระทรวงมหาดไทย และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๓. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย (พลเอก อนุพงษ์ เผ่าจินดา) กรรมการ ให้ความเห็นว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ควรประกาศกำหนดพื้นที่เพาะปลูกตามสภาพน้ำต้นทุนให้มีความชัดเจน กรณีขอความร่วมมือไม่ให้ปลูกข้าว ควรกำหนดมาตรการช่วยเหลือด้วย เช่น ส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ควรร่วมกับกระทรวงมหาดไทยในการสร้างการรับรู้และเตรียมมาตรการรองรับ

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการ ดังนี้

๑. ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งวางแผนจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน และมีมาตรการเพื่อควบคุมพื้นที่ทำนาตั้งแต่ต้นฤดูการ เพื่อป้องกันปัญหาการขาดแคลนน้ำ และหากมีความจำเป็น ให้พิจารณาแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อวางแผนการจัดสรรน้ำ

๒. ให้เกษตรจังหวัด และเกษตรอำเภอ ดำเนินการสร้างการรับรู้การเตรียมการและมาตรการต่าง ๆ

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบการวางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกฤดูฝนปี ๒๕๖๔ และมาตรการ การรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ เพื่อเป็นกรอบแนวทางให้หน่วยงานไปดำเนินการให้แล้วเสร็จตามกรอบระยะเวลา ดำเนินการที่กำหนด

๒. ให้หน่วยงานที่มีการปรับปรุง เพิ่มเติม ตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. ส่งข้อมูลให้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติพิจารณาดำเนินการและนำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

วาระที่ ๔.๒ การปรับปรุงแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมว่า ตามที่ กนช. ได้มีมติเห็นชอบแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๔๘,๖๘๗ รายการ กรอบวงเงินงบประมาณรวมทั้งสิ้น ๓๖๖,๕๓๘.๘๔๒๓ ล้านบาท ในคราวการประชุมนัดพิเศษ เมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๔ และให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เสนอคณะรัฐมนตรี ซึ่งมีมติเห็นชอบแล้วเมื่อวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๔ ต่อมาสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้มีการตรวจสอบรายละเอียดของแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ พบว่ามี ประเด็นที่จำเป็นต้องปรับปรุงข้อมูล ดังนี้

(๑) มีรายการซ้ำซ้อน...

(๑) มีรายการซ้ำซ้อนในลักษณะที่เสนอรายการเดียวกัน ทั้งจากหน่วยงานส่วนกลางและจากหน่วยงานในพื้นที่ และข้อมูลโครงการไม่ครบถ้วน จึงปรับลดแผนงานโครงการ จำนวน ๑,๐๔๗ รายการ วงเงินงบประมาณรวม ๖,๗๕๓.๖๓๖๒ ล้านบาท ซึ่งไม่มีนัยสำคัญที่ทำให้เป้าหมายการดำเนินงานของแผนปฏิบัติการลดลง แต่เป็นการปรับเพื่อมิให้ข้อมูลมีความซ้ำซ้อน และทำให้แผนปฏิบัติการมีความชัดเจนมากยิ่งขึ้น

(๒) มีโครงการขนาดใหญ่ที่มีวงเงินงบประมาณเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท แต่ยังไม่ผ่านการพิจารณาของ กนช. และโครงการที่ยังไม่ได้รับอนุญาตให้เฟิกถอนพื้นที่อุทยานแห่งชาติ จึงตัดออกจำนวน ๒๕ รายการ วงเงินงบประมาณปี ๒๕๖๕ รวมจำนวน ๑๐,๐๐๘.๙๑๗๖ ล้านบาท จากวงเงินงบประมาณทั้งโครงการ ๙๒,๑๖๓.๔๗๐๙ ล้านบาท

(๓) รายการที่มีข้อมูลครบถ้วนและผ่านหลักเกณฑ์การตรวจสอบกลับกรองแผนงานโครงการ แต่มีความคลาดเคลื่อนในขั้นตอนการสรุปข้อมูล ทำให้รายการดังกล่าวไม่ได้รับการบรรจุไว้ในแผนปฏิบัติการที่ผ่านความเห็นชอบจาก กนช. แล้ว จึงบรรจุรายการดังกล่าวเพิ่มเติมในแผนปฏิบัติการ ประกอบด้วย รายการแผนงานโครงการในพื้นที่ ๑๖ จังหวัด และส่วนกลาง จำนวน ๕๐๐ รายการ วงเงินงบประมาณรวม ๔,๐๒๓.๗๕๗๑ ล้านบาท

ดังนั้น จึงเสนอแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๖๕ ที่ปรับปรุงจากเดิมจำนวน ๔๘,๖๘๗ รายการ กรอบวงเงินงบประมาณรวมทั้งสิ้น ๓๖๖,๕๓๘.๘๔๒๓ ล้านบาท **ปรับใหม่เป็นจำนวน ๔๘,๑๑๕ รายการ กรอบวงเงินงบประมาณรวมทั้งสิ้น ๓๕๓,๘๐๐.๐๔๕๖ ล้านบาท**

ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็น ดังนี้

๑. ในการปรับแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ การเปลี่ยนแปลงเงินจัดสรร และการโอนงบประมาณรายจ่ายบูรณาการระหว่างหน่วยรับงบประมาณที่เป็นรายการใหม่ ให้หน่วยงานใช้รายการจากแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำที่ กนช. เห็นชอบแล้ว หรือเป็นงานเตรียมความพร้อมและดำเนินโครงการด้านน้ำตามนโยบายสำคัญของนายกรัฐมนตรีและรองนายกรัฐมนตรี

๒. เพื่อลดจุดอ่อนเรื่องความซ้ำซ้อนของแผนงานโครงการด้านทรัพยากรน้ำ ประกอบกับการอภิปรายทั่วไปเพื่อลงมติไม่ไว้วางใจรัฐมนตรีเป็นรายบุคคล ได้มีประเด็นอภิปรายเรื่องความซ้ำซ้อนของโครงการด้านทรัพยากรน้ำ จึงขอให้หน่วยงานส่งข้อมูลโครงการด้านทรัพยากรน้ำที่ใช้งบประมาณแผ่นดินและเงินนอกงบประมาณ เช่น เงินรายได้ กองทุนต่าง ๆ ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเพื่อใช้วิเคราะห์การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ และตรวจสอบความซ้ำซ้อน

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการ ดังนี้

๑. ให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นฝ่ายเลขานุการ กนช.

๒. แผนงานด้านทรัพยากรน้ำทุกแหล่งเงินให้หน่วยงานส่งข้อมูลให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ตรวจสอบความซ้ำซ้อน เพื่อความชัดเจนและถูกต้อง

มติที่ประชุม เห็นชอบการปรับปรุงแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๔๘,๑๑๕ รายการ วงเงินงบประมาณ ๓๕๓,๘๐๐.๐๔๕๖ ล้านบาท เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ต่อไป และให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นฝ่ายเลขานุการ กนช. และข้อสั่งการของประธาน กนช.

วาระที่ ๔.๓ แผนปฏิบัติการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจักษ์) กรรมการและเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมว่า สืบเนื่องจากคลองแสนแสบมีบทบาทสำคัญในการระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม การคมนาคมขนส่งทางน้ำ แต่ด้วยพื้นที่บริเวณริมคลองแสนแสบและคลองสาขา ถูกแปรสภาพให้เป็นแหล่งรองรับน้ำทิ้งจากอาคารต่าง ๆ ทั้งนี้ กรุงเทพมหานครจึงได้มีการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำในคลองแสนแสบ

ด้วยการให้บริการ...

ด้วยการให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดใหญ่ เพื่อรวบรวมน้ำเสียจากชุมชน บ้านเรือน และสถานประกอบการต่าง ๆ ตลอดจนการจัดให้มีระบบการไหลเวียนน้ำภายในคลอง และการประชาสัมพันธ์ ด้านต่าง ๆ มาอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับ กนช. ได้แต่งตั้งคณะกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟู คลองแสนแสบ ได้มีการประชุมแล้วจำนวน ๒ ครั้ง ได้แก่

(๑) การประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๔ ที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบ กรอบแนวทางการดำเนินงานเพื่อสร้างความปลอดภัยการสัญจรทางน้ำ การปรับปรุงภูมิทัศน์ แก้ไขปัญหา มลภาวะและคุณภาพน้ำในคลองแสนแสบ ซึ่งกำหนดวิสัยทัศน์ “เพื่อให้คลองแสนแสบกลับมา มีระบบนิเวศ อยู่ในเกณฑ์ดี โดยมีการบูรณาการการแก้ไขปัญหาน้ำเสียและการระบายน้ำอย่างยั่งยืน” ประกอบด้วย ๕ เป้าประสงค์ รวมทั้งได้มอบหมายให้หน่วยงานหลักและหน่วยงานสนับสนุน จัดทำแผนปฏิบัติการพัฒนา ฟื้นฟูสภาพแวดล้อม คลองแสนแสบเสนอให้คณะกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูคลองแสนแสบ เห็นชอบก่อนเสนอ กนช. ต่อไป

(๒) การประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๔ ได้พิจารณาแผนปฏิบัติการพัฒนา ฟื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ จำนวน ๘๔ โครงการ วงเงิน ๗๙,๙๕๕.๗๖๐๘ ล้านบาท มีหน่วยงานร่วม ดำเนินการ จำนวน ๘ หน่วยงาน ได้แก่ กรุงเทพมหานคร กรมควบคุมมลพิษ กรมเจ้าท่า กรมโรงงานอุตสาหกรรม องค์การจัดการน้ำเสีย กรมประชาสัมพันธ์ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม และจังหวัดฉะเชิงเทรา โดยแบ่ง การดำเนินงานเป็น ๓ ระยะ ได้แก่ ระยะเร่งด่วน (ปี พ.ศ. ๒๕๖๔) ระยะกลาง (ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐) และ ระยะยาว (ปี พ.ศ. ๒๕๗๑ เป็นต้นไป) สรุปรายละเอียด ๕ เป้าประสงค์ ดังนี้

๑) การเสริมสร้างความปลอดภัยในการสัญจรทางน้ำของประชาชน จำนวน ๑๐ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๓๕๕.๘๓๙๐ ล้านบาท ดำเนินการโดยกรุงเทพมหานคร กรมเจ้าท่า และจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่ แผนงานพัฒนาระบบขนส่งทางน้ำ จำนวน ๑ โครงการ แผนงานพัฒนาด้านกายภาพ ก่อสร้างท่าเรือ จำนวน ๖ โครงการ แผนงานการจัดการเรือไฟฟ้า จำนวน ๑ โครงการ และแผนงานการบริหารจัดการเดินเรือ จำนวน ๒ โครงการ

๒) การปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์บริเวณคลองแสนแสบ จำนวน ๑๔ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๑๐.๐๖๐๐ ล้านบาท ดำเนินการโดยกรุงเทพมหานคร และจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่ แผนงานการทำความสะอาด และจัดระเบียบพื้นที่ริมฝั่งคลอง จำนวน ๒ โครงการ แผนงานการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานและภูมิทัศน์พื้นที่ ริมฝั่งคลอง จำนวน ๑๑ โครงการ และแผนงานการพัฒนา ขยายผลพื้นที่ชุมชนริมฝั่งคลองต้นแบบ จำนวน ๑ โครงการ

๓) การแก้ไขปัญหามลภาวะและคุณภาพน้ำในคลองแสนแสบ จำนวน ๔๔ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๗๐,๘๗๔.๐๖๔๐ ล้านบาท ดำเนินการโดยกรมควบคุมมลพิษ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรุงเทพมหานคร องค์การจัดการน้ำเสีย และจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่ แผนงานการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน และภูมิทัศน์พื้นที่ริมฝั่งคลอง จำนวน ๓ โครงการ แผนงานการทำความสะอาดและจัดระเบียบพื้นที่ภายในคลอง จำนวน ๑ โครงการ แผนงานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย จำนวน ๓ โครงการ และแผนงานก่อสร้างระบบบำบัด น้ำเสียชุมชนขนาดใหญ่ จำนวน ๓๗ โครงการ

๔) การป้องกันปราบปรามการบุกรุกทำลายทรัพยากรในคลองแสนแสบ จำนวน ๑ โครงการ ดำเนินการโดยกรุงเทพมหานคร (ใช้งบดำเนินงาน) ได้แก่ แผนงานการสำรวจสิ่งก่อสร้างหรืออาคารต่าง ๆ ที่รุกล้ำลำคลองแสนแสบและคลองสาขา

๕) การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในคลองแสนแสบ จำนวน ๑๕ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๘,๗๑๕.๗๘๗๘ ล้านบาท ดำเนินการโดยกรุงเทพมหานคร กรมชลประทาน กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม และจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่ แผนงานการบริหารจัดการน้ำและการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

ในคลองแสนแสบ...

ในคลองแสนแสบ จำนวน ๓ โครงการ แผนงานปรับปรุงสิ่งขีดขวางทางในคลองแสนแสบ จำนวน ๒ โครงการ แผนงานก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ จำนวน ๑ โครงการ แผนงานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งในคลองแสนแสบ จำนวน ๒ โครงการ และแผนงานการประชาสัมพันธ์ เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจกับประชาชน จำนวน ๗ โครงการ

สรุปแผนปฏิบัติการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ จำแนกรายหน่วยงาน ดังนี้

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวน (โครงการ)	วงเงิน (ล้านบาท)	สัดส่วน (ร้อยละ)
๑	กรุงเทพมหานคร	๓๐	๗๒,๗๖๒.๔๖๕๐	๙๑.๐๐
๒	กรมชลประทาน	๓	๕,๑๕๕.๔๑๗๘	๖.๕๕
๓-๔	จังหวัดฉะเชิงเทรา ร่วมกับ องค์การจัดการน้ำเสีย (๒๗ โครงการ)	๔๕	๑,๙๘๑.๔๕๔๐	๒.๕๘
๕	กรมเจ้าท่า	๒	๓๘.๓๒๔๐	๐.๐๕
๖	กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	๒	๑๘.๑๐๐๐	๐.๐๒
๗	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	๑	ใช้งบดำเนินงาน	-
๘	กรมควบคุมมลพิษ	๑	ใช้งบดำเนินงาน	-
รวม		๘๔	๗๙,๙๕๕.๗๖๐๘	๑๐๐

ผลสัมฤทธิ์รวมของแผนปฏิบัติการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ ได้แก่

๑. มีการพัฒนาระบบส่งและความปลอดภัยทางน้ำ โดยมีท่าเทียบเรือเพิ่มขึ้นครอบคลุม คลองแสนแสบในกรุงเทพมหานครทั้งสาย โดยใช้เรือไฟฟ้าในการสัญจร สามารถรองรับการใช้บริการ ๘๐๐ - ๑,๐๐๐ คน/วัน พร้อมติดตั้งกล้องวงจรปิดในท่าเรือคลองแสนแสบเพื่อเพิ่มความปลอดภัยของผู้โดยสาร

๒. มีการแก้ไขปัญหาสถานะและคุณภาพน้ำในคลองแสนแสบครบวงจร ทั้งการบังคับใช้กฎหมาย กับโรงงาน และอาคารประเภทต่าง ๆ พร้อมมีระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๓๙ แห่ง รองรับการบำบัด น้ำเสียในคลองแสนแสบได้ ๑,๓๕๕,๕๒๕ ลูกบาศก์เมตร/วัน

๓. มีการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในคลองแสนแสบ ได้แก่ ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร มีอุโมงค์ระบายน้ำที่สามารถเร่งการระบายน้ำได้เพิ่ม ๓๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที และเขื่อนป้องกันตลิ่ง ๓๓.๓๒ กิโลเมตร มีพื้นที่ได้รับการป้องกันน้ำท่วมเพิ่ม จำนวน ๙๖,๘๗๕ ไร่ และในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา มีสถานีสูบน้ำ ประตุระบายน้ำ เครื่องสูบน้ำ และปรับปรุงคลอง ทำให้คลองสามารถระบายน้ำได้เพิ่ม ๖๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที และมีพื้นที่ได้รับการป้องกันน้ำท่วมเพิ่ม จำนวน ๑๐,๐๐๐ ไร่

คณอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อูรักรัษ และพื้นฟูคลองแสนแสบมีความเห็น ดังนี้

๑. โครงการระบบบำบัดน้ำเสียสอดคล้องกับเป้าหมายตามแผนแม่บทการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ แต่เนื่องจากโครงการมีวงเงินงบประมาณสูง จึงขอให้กรุงเทพมหานครพิจารณาการร่วมลงทุนระหว่างภาครัฐ และเอกชน (PPP) และการใช้งบประมาณจากรายได้ก่อนเป็นลำดับแรก

๒. สำหรับโครงการขนาดใหญ่ที่มีวงเงินงบประมาณมากกว่า ๑,๐๐๐ ล้านบาท ให้เสนอ คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญพิจารณาข้อเสนอขอรับการสนับสนุน งบประมาณ

๓. สำหรับโครงการที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านทรัพยากรน้ำ เช่น โครงการด้านคมนาคม ให้หน่วยงาน ขอรับการสนับสนุนงบประมาณตามขั้นตอนปกติของหน่วยงานต่อไป

๔. ควรมีการประชาสัมพันธ์ โดยการติดป้ายประกาศสร้างการรับรู้ผลการดำเนินงานของรัฐบาล อย่างต่อเนื่องเป็นระยะ โดยให้กรุงเทพมหานคร กรมประชาสัมพันธ์ และผู้เกี่ยวข้องในแผนปฏิบัติการ จัดทำเป้าหมายและแผนการสร้างการรับรู้ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา และแผนปฏิบัติการให้ชัดเจน

ประธาน กนช. ...

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการ ดังนี้

๑. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามความเห็นคณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูคลองแสนแสบต่อไป

๒. ให้หน่วยงานเร่งดำเนินการและจัดประชุมเดือนละ ๑ ครั้ง เพื่อให้คลองแสนแสบกลับมาใสสะอาดตามความต้องการของรัฐบาลและนายกรัฐมนตรี

มติที่ประชุม เห็นชอบแผนปฏิบัติการพัฒนา ฟื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ จำนวน ๘๔ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๗๙,๙๕๕.๗๖๐๘ ล้านบาท โดยให้กรุงเทพมหานครเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามความเห็นของคณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟู คลองแสนแสบ และข้อสั่งการของประธาน กนช.

วาระที่ ๔.๔ การจัดทำขอบเขตสำหรับการหารือระดับชาติเรื่องน้ำในประเทศไทย (Terms of Reference (TOR) for a National Dialogue on Water in Thailand)

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมว่า สืบเนื่องจากกระทรวงสิ่งแวดล้อมแห่งสาธารณรัฐเกาหลี (Ministry of Environment of the Republic of Korea : MoE) และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีความร่วมมือกัน ภายใต้บันทึกความเข้าใจว่าด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ลงนามเมื่อวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๒ และ คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๒ อนุมัติให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเข้าร่วมเป็นสมาชิก Asia Water Council (AWC) โดยสำนักงานเลขานุการ AWC ตั้งอยู่ที่สาธารณรัฐเกาหลี (เกาหลีใต้)

AWC และองค์กรเพื่อความร่วมมือและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ Organization for Economic Co-operation and Development: OECD) มีความร่วมมือทางวิชาการต่อกันภายใต้กรอบความร่วมมือที่เชื่อมโยงข้างต้น MoE ร่วมกับ AWC และ OECD ได้จัดทำข้อริเริ่มโครงการความร่วมมือด้านน้ำ กรอบระยะเวลาดำเนินการ ๕ ปี (ค.ศ. ๒๐๒๐ - ๒๐๒๔) มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการปรับปรุงนโยบาย ด้านน้ำที่สำคัญให้สอดคล้องกับการดำเนินงานเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ด้านน้ำในภูมิภาค เอเชีย และเพื่อสนับสนุนการลงทุนด้านความมั่นคงด้านน้ำและการส่งเสริมแนวทางปฏิบัติที่ดีเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำในภูมิภาคเอเชีย โดยพิจารณาประเทศที่มีความพร้อมและมีศักยภาพความพร้อม ด้านการลงทุนในเอเชีย เช่น อินโดนีเซีย ไทย ฟิลิปปินส์ และเวียดนาม เป็นต้น

ประเทศไทยเป็นประเทศแรกที่ได้รับการคัดเลือกให้จัดทำความร่วมมือด้านน้ำเชิงนโยบาย ผ่านโครงการการจัดทำขอบเขตสำหรับการหารือระดับชาติเรื่องน้ำในประเทศไทย “Terms of Reference (TOR) for a National Dialogue on Water in Thailand” มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาและจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบาย ที่ครอบคลุมช่องว่างของกลไกทางการเงิน เทคโนโลยี นวัตกรรมการบริหารจัดการน้ำ และผลลัพธ์ของการศึกษานำไปสู่การจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายระดับกว้าง ระยะเวลาการดำเนินการ ๑ ปี ขอบเขตการศึกษาครอบคลุม ๔ มิติ ได้แก่ นโยบาย กลไกทางการเงิน องค์กร และเทคโนโลยีและนวัตกรรม ภายใต้ ๒ ประเด็นหลัก ดังนี้

๑. การบริหารจัดการด้านอุปสงค์น้ำ ได้แก่ การออกแบบเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์ เช่น water charges การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมผู้บริโภค นโยบายจัดสรรน้ำที่มีประสิทธิภาพในพื้นที่เขตเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC)

๒. กลไกทางการเงินสำหรับการบริหารจัดการอุปทานน้ำและสุขาภิบาล ได้แก่ ระบบภาษีที่เหมาะสม เพิ่มประสิทธิภาพและศักยภาพของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการจัดหา

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้เสนอเรื่องดังกล่าวต่อ กนช. ในคราวประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๓ ที่ประชุมมีมติรับทราบการดำเนินงานความร่วมมือด้านน้ำระหว่าง MoE AWC และ OECD

สำนักงาน...

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้จัดประชุมหารือตามข้อเสนอของกรมสนธิสัญญาและกฎหมาย กระทรวงการต่างประเทศ เมื่อวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๔ เพื่อพิจารณาร่างขอบเขต โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย กระทรวงการต่างประเทศ กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กรมส่งเสริมการเกษตร การประปาส่วนภูมิภาค สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย สมาคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย บริษัทจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยที่ประชุมมีประเด็นเพิ่มเติม ดังนี้

๑. เพิ่มบทเรียนในการจัดทำนโยบายค่าน้ำจากต่างประเทศ โดยเฉพาะการสร้างความรู้ความตระหนักรู้ต่อสาธารณชน

๒. เพิ่มนักวิชาการและนักวิจัยไทยร่วมพัฒนาเครื่องมือการวิเคราะห์และร่วมในกระบวนการศึกษา

๓. เพิ่มการประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผลของข้อเสนอเชิงนโยบาย เช่น การจัดทำตัวชี้วัด

๔. ให้ทบทุนหลวงโซ่คุณค่าทรัพยากรน้ำในพื้นที่เขตเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) ให้ครอบคลุมผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

๕. ให้มีเวทีแลกเปลี่ยนทางวิชาการเน้นประเด็นนโยบายค่าน้ำและให้นักวิชาการไทยมีส่วนร่วมด้วย ทั้งนี้ เมื่อวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ OECD ในฐานะผู้ดำเนินการศึกษา ได้ตอบกลับประเด็นจากฝ่ายไทย โดยดำเนินการเพิ่มเติมตามข้อพิจารณาทั้ง ๕ ข้อของไทย

ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็น ดังนี้

๑. การจัดทำขอบเขตสำหรับการหารือระดับชาติเรื่องน้ำในประเทศไทย เป็นการจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายระดับกว้าง จึงเห็นควรให้ความเห็นขอบเขตการศึกษาดังกล่าว

๒. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ความร่วมมือและสนับสนุนข้อมูลให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพื่อนำไปจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย

๓. มอบสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ประสาน ติดตาม และรายงานความก้าวหน้าให้ กนช. ทราบ
ประธาน กนช. มีข้อสั่งการ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช.
มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบการจัดทำขอบเขตสำหรับการหารือระดับชาติเรื่องน้ำในประเทศไทย (Terms of Reference (TOR) for a National Dialogue on Water in Thailand) และพื้นที่ศึกษาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

๒. ให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช.

วาระที่ ๔.๕ การแต่งตั้ง ปรับปรุง แก้ไข และยกเลิกคำสั่งคณะกรรมการภายใต้ กนช.

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมเพื่อพิจารณาการแต่งตั้ง ปรับปรุง แก้ไข และยกเลิกคำสั่งคณะกรรมการภายใต้ กนช. ดังนี้

๑. **การแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแนวทางการแก้ไขปัญหาวิกฤตการณ์น้ำเค็ม น้ำท่วมและน้ำแล้ง ในลุ่มน้ำติดอ่าวไทย** สืบเนื่องจากเมื่อวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๔ รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ได้ลงพื้นที่เพื่อติดตามการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำและแก้ไขปัญหาความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำบางปะกง ณ เขื่อนพระราม ๖ อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยได้สั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาตินำข้อเสนอโครงการแก้ปัญหาน้ำท่วมและน้ำแล้งในลุ่มน้ำเจ้าพระยาและรอบอ่าวไทย ไปศึกษาข้อมูลที่จะเป็นประโยชน์ต่อการบริหารจัดการน้ำ เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ต่อไป

สำนักงาน...

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้พิจารณาแล้ว เห็นควรแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแนวทางการแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็ม น้ำท่วม และน้ำแล้งในลุ่มน้ำติดอ่าวไทย เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินการตามข้อสั่งการของรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยมีองค์ประกอบ จำนวน ๔๘ คน มีพลเรือเอก พิเชฐ ตานะเศรษฐ พลเอก สุชาติ ผ่องพุฒิ และศาสตราจารย์ ธนวัฒน์ จารุพงษ์สกุล เป็นที่ปรึกษา เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นประธาน รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติที่ได้รับมอบหมาย เป็นรองประธาน ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนแม่บท ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการลุ่มน้ำ และผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ เป็นอนุกรรมการและเลขานุการร่วม ผู้อำนวยการสำนักงานเลขานุการ กนช. เป็นอนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เชี่ยวชาญ ผู้แทนภาคประชาชน เป็นอนุกรรมการ มีหน้าที่และอำนาจ ดังนี้

(๑) ศึกษา วิเคราะห์สถานการณ์ปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็ม น้ำท่วม น้ำแล้งพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง และทบทวนแนวทางการแก้ไขในปัจจุบัน พร้อมทั้งเสนอแนวทาง มาตรการแก้ไขปัญหาระยะเร่งด่วน

(๒) คาดการณ์แนวโน้มสถานการณ์ ความรุนแรงของปัญหา ผลกระทบด้านสังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม กฎหมายที่เกี่ยวข้อง และประเมินช่องว่างในการดำเนินงานที่ผ่านมา พร้อมทั้งเสนอแนวทาง มาตรการแก้ไขปัญหาระยะยาว

(๓) จัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายที่ระบุประเด็นสำคัญ และกรอบแนวทางในการศึกษา และร่างเงื่อนไขและขอบเขตการศึกษา (TOR) การแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็ม น้ำท่วม น้ำแล้งในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างให้แล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน นับแต่วันที่ลงนามในคำสั่ง

(๔) เชิญผู้แทนส่วนราชการ หรือหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง มาชี้แจง หรือให้ข้อมูลต่อคณะกรรมการฯ ได้

(๕) ปฏิบัติงานอื่นใดตามที่ กนช. หรือประธานมอบหมาย

๒. การยกเลิกคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) และแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคตะวันออก ตามที่พระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ โดยกำหนดลุ่มน้ำในประเทศไทย แบ่งเป็น ๒๒ ลุ่มน้ำ จากเดิม ๒๕ ลุ่มน้ำ ซึ่งมีการเปลี่ยนแปลงพื้นที่จังหวัดที่อยู่ในความรับผิดชอบของลุ่มน้ำนั้น ๆ ในบางลุ่มน้ำ ทำให้มีผลกระทบในการปฏิบัติงานด้านการบริหารจัดการในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำของคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการดังกล่าวสอดคล้องกับบริบทที่มีการเปลี่ยนแปลงไป สามารถดำเนินงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กนช. จึงเสนอยกเลิกคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) และแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาคในพื้นที่ภาคตะวันออก โดยมีองค์ประกอบ จำนวน ๓๕ คน มีพลเรือเอก พิเชฐ ตานะเศรษฐ เป็นประธาน รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติที่ได้รับมอบหมาย และรองเลขาธิการคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกที่ได้รับมอบหมาย เป็นรองประธาน ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๒ คน และผู้แทนกรมชลประทาน จำนวน ๒ คน เป็นอนุกรรมการและเลขานุการร่วม มีหน้าที่และอำนาจดังนี้

(๑) วางแผน พัฒนาและบริหารการจัดสรรน้ำ ให้เพียงพอต่อทุกภาคส่วน ในพื้นที่ภาคตะวันออก และให้เพียงพอต่อการดำเนินการตามนโยบาย ในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

(๒) วางแผนการบริหารความเสี่ยง เพื่อรองรับสภาวะวิกฤติ

(๓) กำหนดแผนเผชิญเหตุที่จะส่งผลกระทบต่อการจัดสรรน้ำ

(๔) พิจารณานโยบายการจัดเก็บค่าน้ำให้เหมาะสม

(๕) ติดตาม เฝ้าระวัง กำกับการปฏิบัติตามแผนและผลการปฏิบัติการบริหารจัดการน้ำ

(๖) ติดตาม...

(๖) ติดตาม เร่งรัด ตรวจสอบและประเมินผลแผนงานโครงการด้านทรัพยากรน้ำ ที่ได้รับงบประมาณประจำปี รวมทั้งงบกลาง

(๗) เสนอแนะแนวทาง มาตรการแก้ไขปัญหา และการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานตามงบกลาง

(๘) ติดตาม เร่งรัด กำกับ พร้อมเสนอแนะการบริหารจัดการน้ำและการบริหารความเสี่ยง

(๙) เชิญผู้แทนส่วนราชการ หรือหน่วยงานของรัฐ หรือเอกชนที่เกี่ยวข้องมาชี้แจง หรือให้ข้อมูลต่อคณะกรรมการฯ ได้

(๑๐) แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อสนับสนุนการดำเนินการได้ตามความจำเป็น

(๑๑) รายงานผล ปัญหาอุปสรรค ข้อเสนอแนะให้ กนช. ทราบ

(๑๒) ปฏิบัติงานอื่นใดตามที่ กนช. หรือประธาน กนช. มอบหมาย

๓. การแก้ไข ปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ตามที่พระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ โดยกำหนดลุ่มน้ำในประเทศไทย แบ่งเป็น ๒๒ ลุ่มน้ำ จากเดิม ๒๕ ลุ่มน้ำ ซึ่งมีการเปลี่ยนแปลงพื้นที่จังหวัดที่อยู่ในความรับผิดชอบของลุ่มน้ำนั้น ๆ ในบางลุ่มน้ำ ทำให้มีผลกระทบในการปฏิบัติงานด้านการบริหารจัดการในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำของคณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการดังกล่าวสอดคล้องกับบริบทที่มีการเปลี่ยนแปลงไป สามารถดำเนินงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กนช. จึงเห็นควรมีการปรับปรุงแก้ไขและยกเลิกองค์ประกอบของคณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค จำนวน ๓ คณะ ดังนี้

(๑) คณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคกลาง

ยกเลิก

“ลำดับที่ ๒.๑๕ ผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำประจวบคีรีขันธ์”

“ลำดับที่ ๒.๑๗ ผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำเพชรบุรี”

แต่งตั้ง

“ลำดับที่ ๒.๑๕ ผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำเพชรบุรี - ประจวบคีรีขันธ์”

นอกจากที่แก้ไขนี้แล้ว ให้เป็นไปตามคำสั่งเดิมทุกประการ

(๒) คณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ยกเลิก

“ลำดับที่ ๑.๒ พลตำรวจเอก ชิตชัย วรรณสถิต”

“ลำดับที่ ๒.๑๘ ผู้แทนผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำโขง”

แต่งตั้ง

“ลำดับที่ ๒.๑๘ ผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ”

นอกจากที่แก้ไขนี้แล้ว ให้เป็นไปตามคำสั่งเดิมทุกประการ

(๓) คณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคใต้

ยกเลิก

“ลำดับที่ ๒.๑๓ ผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำตาปี”

“ลำดับที่ ๒.๑๕ ผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำปัตตานี”

“ลำดับที่ ๒.๑๖ ผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก”

แต่งตั้ง...

แต่งตั้ง

“ลำดับที่ ๒.๑๓ ผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง”

“ลำดับที่ ๒.๑๕ ผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน”

“ลำดับที่ ๒.๑๖ ผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก”

นอกจากที่แก้ไขนี้แล้ว ให้เป็นไปตามคำสั่งเดิมทุกประการ

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการว่า การแต่งตั้งคณะกรรมการหรือคณะทำงานเพื่อมาดำเนินการ หากเรื่องที่ดำเนินการมีผลกระทบต่อประชาชน ขอให้แต่งตั้งหน่วยงานอื่น ๆ และผู้แทนภาคประชาชน ที่ได้รับผลกระทบเข้ามามีส่วนร่วมในคณะกรรมการหรือคณะทำงานร่วมกับหน่วยงานราชการด้วย

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแนวทางการแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็ม น้ำท่วม และน้ำแล้งในลุ่มน้ำติดอ่าวไทย

๒. เห็นชอบการยกเลิกคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) และแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคตะวันออก

๓. เห็นชอบการแก้ไข ปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม ดังนี้

๑. ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งวางแผนเรื่องของการเพาะปลูก โดยระบุพื้นที่เพาะปลูก และแหล่งน้ำที่นำมาใช้ให้ชัดเจน โดยต้องประสานงานกับกระทรวงมหาดไทย และแจ้งให้จังหวัดทราบ

๒. แผนงานโครงการที่หน่วยงานขอตั้งงบประมาณด้านทรัพยากรน้ำ ต้องเสนอผ่าน คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และส่งข้อมูลให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติพิจารณา

๓. ให้หน่วยงานเร่งดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เป็นไปตามแผนการดำเนินงานและ บรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.



(นางสาววิจิตติชญาณ์ ศิลปเสถียรกิจ)
ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารการประชุม
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้จัดรายงานการประชุม



(นางสาวยุพเยาว์ จันท์เทศ)
ผู้อำนวยการสำนักงานเลขานุการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม