

รายงานการประชุม
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.)
ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔
วันศุกร์ที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๔ เวลา ๑๐.๐๐ น.
ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล
ผ่านศูนย์ประชุมวีดีโอ (Video Teleconference Center : VTC) ณ สถานที่ตั้ง

ผู้เข้าร่วมประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

- | | |
|--|------------------|
| ๑. พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ
รองนายกรัฐมนตรี | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายชำนาญ ศักดิ์เศรษฐ์
ที่ปรึกษารองนายกรัฐมนตรี
แทน รองนายกรัฐมนตรี (นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์) | รองประธานกรรมการ |
| ๓. นายทองเปลว กองจันทร์
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | กรรมการ |
| ๔. นายจตุพร บุรุษพัฒน์
ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | กรรมการ |
| ๕. นายอรรษิษฐ์ สัมพันธ์รัตน์
รองปลัดกระทรวงมหาดไทย
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย | กรรมการ |
| ๖. นายประพนธ์ วงษ์ท่าเรือ
ผู้ตรวจราชการกระทรวงพลังงาน
แทน ปลัดกระทรวงพลังงาน | กรรมการ |
| ๗. นายทรงกลด สว่างวงศ์
รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ ช่วยราชการสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
แทน ปลัดกระทรวงมหาดไทย | กรรมการ |
| ๘. นายสหัสวัฒน์ โสภาก
รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
แทน ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม | กรรมการ |
| ๙. นายณัฐชัย พลกล้า
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาและบำรุงรักษาทางน้ำ
แทน ปลัดกระทรวงคมนาคม | กรรมการ |
| ๑๐. นายดนุชา สินธวานนท์
เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ | กรรมการ |
| ๑๑. ม.ร.ว. รณจักร์ จักรพันธุ์
รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ
แทน ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ | กรรมการ |

- | | |
|--|--------------------------------|
| ๑๒. นางสาวนุชจรี วงษ์สันต์
ที่ปรึกษาด้านนโยบายและแผนงาน
แผน เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ | กรรมการ |
| ๑๓. นายประพิศ จันทร์มา
อธิบดีกรมชลประทาน | กรรมการ |
| ๑๔. นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล | กรรมการ |
| ๑๕. นายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม
อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | กรรมการ |
| ๑๖. นายณัฐพล ณ์ภูธรสมบุญ
อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ
สัตว์ป่าและพันธุ์พืช | กรรมการ |
| ๑๗. นายสาธิต สือประเสริฐสุข
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
บาดาล | กรรมการ |
| ๑๘. นายจำเริญ ยุติธรรมสกุล
รองผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระ
สืบสานแนวพระราชดำริ
แผน เลขาธิการมูลนิธิปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ | กรรมการ |
| ๑๙. นายสุทัศน์ วีสกุล
ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ(องค์การมหาชน) | กรรมการ |
| ๒๐. นางสาวลดาวัลย์ คำภา
อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ | กรรมการ |
| ๒๑. นายสมเกียรติ ประจำวงษ์
เลขาธิการสำนักทรัพยากรน้ำแห่งชาติ | กรรมการและเลขานุการ |
| ๒๒. นายสำเริง แสงภู่วงค์
รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ | กรรมการและ
ผู้ช่วยเลขานุการ |

ผู้ที่ไม่เข้าร่วมประชุม เนื่องจากติดภารกิจ

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

ผู้เข้าร่วมประชุม

คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี

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

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| ๙. นายสุรสีห์ กิตติมณฑล | อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร |
|-------------------------|-------------------------------|

กรุงเทพมหานคร

๑๐. นายขจิต ชัชวานิชย์ รองปลัดกรุงเทพมหานคร

คณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

๑๑. นายคณิต แสงสุพรรณ เลขานุการคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

๑๒. นายวีริศ อัมระปาล ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

จังหวัดระยอง

๑๓. ว่าที่ร้อยตรี พิรุณ เหมะรักษ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

กรมโยธาธิการและผังเมือง

๑๔. นายชัยยา เจริญจิตรธรรม วิศวกรใหญ่

จังหวัดฉะเชิงเทรา

๑๕. นายธานินทร์ เนื่องทศ ผู้อำนวยการชลประทาน ฉะเชิงเทรา

๑๖. นางสาวขนิษฐา โพธิ์เจริญ ปฏิรูปที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา

๑๗. นายสุพจน์ สุวรรณจิตร หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน ฉะเชิงเทรา

กรมทางหลวง

๑๘. นายสุวิชาณ สุระบาล รองผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๓

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๑๙. นายชยันต์ เมืองสง รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๒๐. นายทศพล วงศ์วาร ผู้ช่วยเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๒๑. นายปรีชา สุขกล้า ที่ปรึกษาด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

๒๒. นายสิริวิชัย กลิ่นภักดี ที่ปรึกษาสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๒๓. นายอรรถพงษ์ ฉันทานุมัติ ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนแม่บท

๒๔. นายไวยุทธ โอชวิช ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์โครงการและงบประมาณ

๒๕. นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์ ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

๒๖. นางสาวยุพเยาว์ จันทร์เทศ ผู้อำนวยการสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๒๗. นายโสภณ ขำเกิด ผู้อำนวยการกองกฎหมาย

๒๘. นายชุมลาภ เตชะเสน ผู้อำนวยการกองการต่างประเทศ

๒๙. นางพัชรวิทย์ สุวรรณิก ผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารจัดการลุ่มน้ำ ๒

๓๐. นายศิริวัฒน์ ตอวิวัฒน์ นิติกรเชี่ยวชาญ

๓๑. นายตุลยฤทธิ์ หอมนาน ผู้อำนวยการกลุ่มแผนแม่บท

๓๒. นายพรชัย กันสิทธิ์ ผู้อำนวยการกลุ่มพื้นที่เฉพาะและโครงการสำคัญ

๓๓. นายธนวัฒน์ สิงห์วานวงศ์ ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผลโครงการ

๓๔. นายธรรมพงษ์ เนาวบุตร ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์และติดตามสถานการณ์น้ำ

๓๕. นางสาวจิตติชญาณ์ ศิลปเสถียรกิจ ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารการประชุม กนช.

๓๖. เจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๗ คน

เริ่มประชุมเวลา ๑๐.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑...

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

การประชุมวันนี้เพื่อรับทราบการขับเคลื่อนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่ผ่านมา และร่วมกันพิจารณาแผนงานโครงการ เพื่อจะได้ไปดำเนินการแก้ไขปัญหาให้กับประชาชนได้ต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ การรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๔

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจักษ์) กรรมการและเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมว่า รายงานการประชุม กนช. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๔ ได้แจ้งเวียนให้กรรมการพิจารณาตามหนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๑๒ (กนช.)/ว๗๔๒๑ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ประกอบด้วย

๑. เรื่องเพื่อทราบ จำนวน ๖ เรื่อง ได้แก่ (๑) รายงานสภาพอากาศ สภาพฝน สถานการณ์น้ำ และความก้าวหน้าการดำเนินงานรับมือฤดูฝน ๑๐ มาตรการ (๒) ผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ถึงปัจจุบัน (๓) รายงานความก้าวหน้าแผนงบประมาณด้านทรัพยากรน้ำ และแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ (๔) ผลการประชุมคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ (๕) ความก้าวหน้าการจัดทำบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ แบบบูรณาการระหว่างราชอาณาจักรไทยและสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และ (๖) ผลการดำเนินงานคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๙ คณะ

๒. เรื่องเพื่อพิจารณา จำนวน ๕ เรื่อง ได้แก่ (๑) ร่าง กฎกระทรวง ฉบับที่... (พ.ศ.) ออกตามความในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ (๒) ร่าง เอกสารผลลัพธ์ในการประชุมระดับรัฐมนตรี Water Dialogues for Results Bonn ๒๐๒๑ : Accelerating Cross - Sectoral SDG 6 Implementation (๓) การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ผ่านระบบ Thai Water Plan (๔) การจัดทำทะเบียนแหล่งน้ำ และ (๕) ร่าง แนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการโครงการขนาดเล็กด้านทรัพยากรน้ำ

๓. เรื่องอื่น ๆ เพื่อพิจารณา จำนวน ๑ เรื่อง ได้แก่ (๑) การทบทวนบทบาทภารกิจหน่วยงานในการบริหารทรัพยากรน้ำตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

โดยมีกรรมการ ๑ ท่าน (นายภาดล ถาวรกฤษรัตน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ) ขอแก้ไขเพิ่มเติมข้อความ หน้า ๓๓ บรรทัดที่ ๗ ย่อหน้าที่ ๑ ประธาน กนช. มีข้อสั่งการ “...และให้รับข้อสังเกตจากทุกหน่วยงานไปดำเนินการ”

ฝ่ายเลขานุการ กนช. ดำเนินการแก้ไข และเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ซึ่งมีมติเมื่อวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๔ รับทราบและมอบหมายให้หน่วยงานไปดำเนินการตามมติ กนช. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ จำนวน ๕ เรื่อง ได้แก่ (๑) มาตรการรับมือฤดูฝน ๑๐ มาตรการ (๒) การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ผ่านระบบบริหารจัดการแผนงานโครงการและฐานข้อมูลสำหรับบูรณาการแผนงานเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ หรือระบบ Thai Water Plan (TWP) (๓) การจัดทำทะเบียนแหล่งน้ำ (๔) แนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการโครงการขนาดเล็กด้านทรัพยากรน้ำ และ (๕) การทบทวนบทบาทภารกิจหน่วยงานในการบริหารทรัพยากรน้ำตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ในประเด็นเป้าหมายและหน่วยงานที่รับผิดชอบในพื้นที่เกษตรน้ำฝนตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม กนช. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๔

ระเบียบวาระที่ ๓...

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

วาระที่ ๓.๑ รายงานสภาพอากาศ สภาพฝน สถานการณ์น้ำ และความก้าวหน้าการดำเนินงาน รับมือฤดูฝน ๑๐ มาตรการ

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสำเริง แสงภู่วงค์) กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุม เพื่อรายงานสภาพอากาศ สภาพฝน สถานการณ์น้ำ และความก้าวหน้าการดำเนินงาน
รับมือฤดูฝน ๑๐ มาตรการ ดังนี้

๑. รายงานสภาพอากาศ สภาพฝน สถานการณ์น้ำ

(๑) การคาดการณ์เส้นทางเดินพายุหมุนเขตร้อน

- พายุไต้ฝุ่น “จันทู” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก คาดว่าจะเคลื่อนเข้าใกล้เกาะไต้หวัน
ในวันที่ ๑๑ - ๑๓ กันยายน ๒๕๖๔

- พายุโซนร้อน “โกนเซิน” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนคาดว่าจะเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำ
ลงสู่อ่าวตังเกี๋ยในช่วงวันที่ ๑๒ - ๑๓ กันยายน ๒๕๖๔ พายุทั้ง ๒ ลูก ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศ
ของประเทศไทยโดยตรง แต่จะมีผลทำให้ปริมาณฝนเพิ่มขึ้นในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับ
พายุโซนร้อน “โกนเซิน” ยังต้องติดตามอย่างใกล้ชิด

(๒) การเปรียบเทียบปริมาณฝนคาดการณ์กับปริมาณฝนตกจริงเดือนพฤษภาคม - สิงหาคม
๒๕๖๔ พบว่า เดือนพฤษภาคม ปริมาณฝนคาดการณ์ ๒๑๒ มิลลิเมตร มีปริมาณฝนตก ๑๓๗ มิลลิเมตร น้อยกว่า
ที่คาดการณ์ไว้ ๗๕ มิลลิเมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๕ เดือนมิถุนายน ปริมาณฝนคาดการณ์ ๑๘๓ มิลลิเมตร มีปริมาณ
ฝนตก ๑๕๒ มิลลิเมตร น้อยกว่าที่คาดการณ์ไว้ ๓๑ มิลลิเมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๗ เดือนกรกฎาคม ปริมาณฝน
คาดการณ์ ๑๘๘ มิลลิเมตร มีปริมาณฝนตก ๒๔๑ มิลลิเมตร มากกว่าที่คาดการณ์ไว้ ๕๓ มิลลิเมตร คิดเป็น
ร้อยละ ๒๘ และเดือนสิงหาคม ปริมาณฝนคาดการณ์ ๒๑๙ มิลลิเมตร มีปริมาณฝนตก ๒๐๑ มิลลิเมตร
น้อยกว่าที่คาดการณ์ไว้ ๑๘ มิลลิเมตร คิดเป็นร้อยละ ๘

(๓) การคาดการณ์ฝน สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบัน
สารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้คาดการณ์ฝน (One Map) เดือนกันยายน - ธันวาคม ๒๕๖๔ พบว่า
เดือนกันยายน คาดว่าปริมาณฝนรวม ๒๔๘ มิลลิเมตร มากกว่าค่าปกติ ๑๘ มิลลิเมตร คิดเป็นร้อยละ ๗
เดือนตุลาคม คาดว่าปริมาณฝนรวม ๑๗๕ มิลลิเมตร มากกว่าค่าปกติ ๙ มิลลิเมตร คิดเป็นร้อยละ ๖
เดือนพฤศจิกายน คาดว่าปริมาณฝนรวม ๘๓ มิลลิเมตร มากกว่าค่าปกติ ๘ มิลลิเมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๑
เดือนธันวาคม คาดว่าปริมาณฝนรวม ๓๑ มิลลิเมตร น้อยกว่าค่าปกติ ๖ มิลลิเมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๖
โดยในเดือนพฤศจิกายน และเดือนธันวาคม จะมีปริมาณฝนตกหนักในพื้นที่ภาคใต้

(๔) การคาดการณ์การเปลี่ยนระดับน้ำทะเล เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
ส่งผลให้อุณหภูมิของโลกเพิ่มขึ้น จากผลการวิจัยพบว่าในช่วงปี ๑๙๙๓ - ๒๐๑๘ ระดับน้ำทะเลเพิ่มสูงขึ้น
๘ เซนติเมตร และคาดการณ์ว่าใน ๑๐๐ ปี ข้างหน้า มีโอกาสที่น้ำทะเลจะเพิ่มขึ้นสูงขึ้นอีก ๒.๕ เมตร

(๕) การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยเดือนกันยายน -
ธันวาคม ๒๕๖๔ พบว่าเดือนกันยายน จำนวน ๕๕ จังหวัด ๓๔๗ อำเภอ ๑,๓๗๕ ตำบลเดือนตุลาคม จำนวน
๕๘ จังหวัด ๓๔๗ อำเภอ ๑,๔๙๒ ตำบล เดือนพฤศจิกายน จำนวน ๔๐ จังหวัด ๒๐๒ อำเภอ ๙๕๖ ตำบล และ
เดือนธันวาคม จำนวน ๑๒ จังหวัด ๑๐๕ อำเภอ ๕๔๐ ตำบล

ภาคเหนือ มีพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ๑๗ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงใหม่ เชียงราย
เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี และ
นครสวรรค์

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ...

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ๑๙ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเลย กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุตรดิตถ์ และอุบลราชธานี

ภาคตะวันออก มีพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ๗ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดจันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด นครนายก ปราจีนบุรี และสระแก้ว

ภาคตะวันตก มีพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ๔ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี และราชบุรี

ภาคกลาง มีพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ๑๐ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชัยนาท นครปฐม ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง และกรุงเทพมหานคร

ภาคใต้ มีพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ๑๔ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร กระบี่ ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ยะลา ระนอง สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี

(๖) สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำ ณ วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๔

(๖.๑) ปริมาณน้ำทั้งประเทศ มีจำนวน ๔๒,๗๗๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๕๒ มีปริมาณน้ำใช้การได้ จำนวน ๓๘,๖๙๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๗

(๖.๒) สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำที่ต้องเฝ้าระวัง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ เฝ้าระวังน้ำน้อย จำนวน ๗ แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง เฝ้าระวังน้ำน้อย จำนวน ๖๘ แห่ง และเฝ้าระวังน้ำมาก จำนวน ๕๑ แห่ง

(๖.๓) การคาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การในแหล่งน้ำทั่วประเทศ ข้อมูล ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ปริมาณน้ำ ๕๐,๖๘๒ ล้านลูกบาศก์เมตร และปริมาณน้ำใช้การ ๕๑,๗๘๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๖๓ ของน้ำใช้การ

(๖.๔) การคาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน ๑๓ แห่ง ข้อมูล ณ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ อ่างเก็บน้ำที่มีความเสี่ยงอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก จำนวน ๙ แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำจุฬารัตน์ ลำพระเพลิง สิรินคร ลำตะคอง นฤปดินทรจินดา ประแสร์ หนองปลาไหล ชุนด่านปราการชล และแก่งกระจาน และอ่างเก็บน้ำที่มีความเสี่ยงอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย จำนวน ๓ แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ภูมิพล และแม่กวางอุดมธารา

(๖.๕) แผน - ผลการจัดสรรน้ำ ฤดูฝนปี ๒๕๖๔ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่ง ข้อมูล ณ วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๔ รวมทั้งประเทศ มีปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๔,๒๓๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓ ของน้ำใช้การ ผลการจัดสรรน้ำ ๔๗.๗ ล้านลูกบาศก์เมตร ระบายน้ำเพื่อรองรับน้ำหลากและควบคุมระดับน้ำในอ่างฯ ๑.๖ ล้านลูกบาศก์เมตร (มีแผนการระบายน้ำ ๕๒.๔ ล้านลูกบาศก์เมตร) ผลการจัดสรรน้ำสะสมตั้งแต่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ถึง ปัจจุบัน ๙,๙๗๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๘๒ ของแผนฤดูฝนปี ๒๕๖๔ (ระบายน้ำเพื่อรองรับน้ำหลากและควบคุมระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำสะสม ๖๘.๑ ล้านลูกบาศก์เมตร)

(๖.๖) สถานการณ์น้ำท่าในแม่น้ำสายหลัก ภาคเหนือ มีน้ำน้อยถึงปกติ แนวโน้มทรงตัว ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีน้ำน้อยถึงปกติ แนวโน้มลดลง ภาคตะวันตก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีน้ำน้อยถึงปกติ แนวโน้มเพิ่มขึ้น แม่น้ำโขง มีน้ำน้อยถึงปกติ มีแนวโน้มลดลง

(๖.๗) สถานการณ์น้ำเค็ม ข้อมูล ณ วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๔

ด้านการผลิตน้ำประปา แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานีสำแล ๐.๒๑ กรัมต่อลิตร ต่ำกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง และแม่น้ำบางปะกง บริเวณสถานีบางแตน ๐.๐๕ กรัมต่อลิตร ต่ำกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง

ด้านการเกษตร แม่น้ำท่าจีน บริเวณปากคลองจินดา ๐.๓๒ กรัมต่อลิตร อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง และแม่น้ำแม่กลอง บริเวณปากคลองดำเนินสะดวก ๐.๑๓ กรัมต่อลิตร อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

๒. ความก้าวหน้าการดำเนินงานรับมือในฤดูฝน ๑๐ มาตรการ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่

๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๔

ลำดับ	มาตรการ	ความก้าวหน้า
๑	คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ (กรุงเทพมหานคร สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))	<ul style="list-style-type: none"> - จากผลการคาดการณ์ พบว่าในเดือนสิงหาคม มีพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม จำนวน ๗๕๖ ตำบล ๒๑๖ อำเภอ ๔๔ จังหวัด โดยมีพื้นที่เกิดเหตุน้ำท่วมในเดือนสิงหาคม จำนวน ๑๕๑ ตำบล ๖๖ อำเภอ ๒๒ จังหวัด - จากการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เนื่องจากฝนน้อยกว่าค่าปกติ พบว่าในเดือนสิงหาคม มีพื้นที่เสี่ยงมากที่สุด จำนวน ๑,๖๐๓ ตำบล ๒๗๒ อำเภอ ๓๔ จังหวัด
๒	การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อรองรับน้ำหลาก (กรมชลประทาน, กรมส่งเสริมการเกษตร, กรุงเทพมหานคร และกรมทรัพยากรน้ำ)	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ มีพื้นที่ ๐.๒๖๕ ล้านไร่ ได้เริ่มเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๔ ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ เก็บน้ำได้ ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร - พื้นที่อื่น ๆ จะเริ่มเพาะปลูก เมื่อมีการประกาศเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการ ในวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ - พื้นที่กรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการเตรียมแก้มลิงเพื่อรองรับน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปริมาตรรวม ๑๓.๐๔ ล้านลูกบาศก์เมตร - พื้นที่เฝ้าระวัง ๑๔ จุดเสี่ยง ของกรุงเทพมหานคร ดำเนินการแก้ไขแล้ว ๒ จุด คงเหลือ ๑๒ จุด
๓	ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ - กลาง และเขื่อนระบายน้ำ (กรมชลประทาน กรมประมง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน และกรมทรัพยากรน้ำ)	<p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการปรับปรุงเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำแล้ว ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ๓๖ แห่ง - แหล่งน้ำขนาดกลาง ๔๑๕ แห่ง - เขื่อนระบายน้ำ ๔๒ แห่ง
๔	ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์/ระบบระบายน้ำ สถานีโทรมาตรให้พร้อมใช้งาน (กรมชลประทาน กรมอุตุนิยมวิทยา การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมทรัพยากรน้ำ กรมประมง และกรุงเทพมหานคร)	<p>ได้ดำเนินการ ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์/ระบบระบายน้ำ สถานีโทรมาตร แล้ว ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคารชลศาสตร์ ได้ดำเนินการแก้ไขแล้ว จำนวน ๒,๓๑๒ แห่ง คิดเป็น ๙๙% - สถานีโทรมาตร ได้ดำเนินการแก้ไขแล้ว จำนวน ๔,๒๐๙ แห่ง คิดเป็น ๘๙%
๕	ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (กรมทางหลวง กรมชลประทาน กรมเจ้าท่า การรถไฟแห่งประเทศไทย)	<p>จากการดำเนินการร่วมกันของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแก้ไข ปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำ จำนวน ๖๒๕ แห่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางในปี ๒๕๖๕ อยู่ ๔๒ โครงการ

- ดำเนินการ...

ลำดับ	มาตรการ	ความก้าวหน้า
	กรมทรัพยากรน้ำ กรุงเทพมหานคร และ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น)	- ดำเนินการแก้ไขปัญหาแล้ว ๕๘๓ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๙๓
๖	ชุดลอกคูคลองและกำจัดผักตบชวา (กรมชลประทาน กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมเจ้าท่า กรมทรัพยากรน้ำ กรุงเทพมหานคร และ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและ ภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน))	ผลการดำเนินการกำจัดผักตบชวา รวมทั้งสิ้น ๔,๙๔๔,๓๖๓ ตัน จากการดำเนินการร่วมกันของ ๕ หน่วยงาน ได้แก่ กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมชลประทาน กรมเจ้าท่า กรุงเทพมหานคร และ ๑๙ จังหวัด ภาคกลางและ ภาคตะวันออก
๗	เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักรเครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และพื้นที่ ฝนน้อยกว่าค่าปกติ (กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ บาดาล กรมทางหลวง กองบัญชาการ กองทัพอากาศ สำนักงาน ตำรวจแห่งชาติ กรมป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมชลประทาน กรุงเทพมหานคร กรมทางหลวง กองทัพบก และกองทัพเรือ)	- บูรณาการหน่วยงานภายใต้กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ในการเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่อง รวม ๔๐,๖๐๔ เครื่อง ประจำทั้ง ๗๖ จังหวัด - รวมถึงการนำเทคโนโลยีภาพถ่ายดาวเทียมมาประยุกต์ใช้ เพื่อติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกข้าว และ ติดตามพื้นที่อุทกภัย
๘	เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ และ ปรับปรุงการส่งน้ำ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ การประปานครหลวง กรมส่งเสริม การปกครองท้องถิ่น การไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประเทศไทย กรมทรัพยากรน้ำ บาดาล และการประปาส่วนภูมิภาค)	อยู่ในระหว่างการดำเนินการจัดทำวิธีการเพิ่ม ประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงการส่งน้ำ ดังนี้ - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินงานชุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมก่อสร้างระบบ กระจายน้ำ จำนวน ๒,๔๙๘ บ่อ และได้ดำเนินการ เติมน้ำใต้ดิน ๙๙๘ แห่ง รวมถึงได้จัดซื้อครุภัณฑ์ ชุดชุดเจาะน้ำบาดาล จำนวน ๑๐ ชุด - การประปานครหลวง ได้วางในการแผนปรับปรุงระบบ ภายในปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖ โดยมีเป้าหมายลดการสูญเสีย น้ำ ร้อยละ ๕
๙	การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กระทรวงมหาดไทย และกรมประชาสัมพันธ์)	ได้มีการสร้างเครือข่าย ๒๐ กระทรวง เพื่อขยายผล การรับรู้จากส่วนกลางสู่ท้องถิ่น เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบ ข้อมูลอย่างทั่วถึง
๑๐	ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้ สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ)	- กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้เชื่อมโยง ๗ เครือข่ายหลัก เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูล เช่น ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ ศูนย์ข้อมูลทรัพยากรน้ำจังหวัด

ทั้งนี้ กรมชลประทาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กรมทางหลวง และกรมโยธาธิการ และผังเมือง ได้รายงานสถานการณ์น้ำเพิ่มเติม ดังนี้

๑. การแก้ไขปัญหาหน้าท่วมบางปู และทุ่งหนองจอก โดยกรมชลประทาน

อธิบดีกรมชลประทาน (นายประพิศ จันทร์มา) ได้รายงานว่ เมื่อวันที่ ๒๖ - ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๔ มีปริมาณน้ำฝนย้อนหลัง ๓ วันค่อนข้างมาก ประกอบกับมีน้ำทะเลหนุนสูง จึงเป็นสาเหตุหลัก ที่เกิดปัญหาน้ำท่วมในจังหวัดสมุทรปราการ และเมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม - ๒ กันยายน ๒๕๖๔ เกิดฝนตกหนัก

ที่เกิดปัญหา...

ในพื้นที่เขตนอก วัดปริมาณฝนสะสมได้ ๒๒๕ มิลลิเมตร ทำให้คลองลำปะทิวมีระดับน้ำสูงขึ้น ประกอบกับ คลองระบายน้ำในพื้นที่ จังหวัดสมุทรปราการมีน้ำรอการระบายอยู่จำนวนมาก และพื้นที่เป็นพื้นลุ่มต่ำ จึงทำให้ มีน้ำท่วมขังทำให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ชุมชน และนาข้าวในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร ประมาณ ๑๒,๐๐๐ ไร่ มีน้ำท่วมขังในนาข้าวประมาณ ๒๐ เซนติเมตร กรมชลประทานได้เร่งระบายน้ำ ที่สถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเล ๙ สถานี สถานีสูบน้ำโครงการคลองพระองค์ไชยานุชิต และ ประตุระบายน้ำชลหารพิจิตรอย่างต่อเนื่องจนเข้าสู่ภาวะปกติ ทั้งนี้ จากการลงพื้นที่สำรวจนาข้าวพบว่า นาข้าวไม่ได้รับความเสียหาย สามารถทำการเก็บเกี่ยวได้ปกติ

๒. การแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในนิคมอุตสาหกรรมต่างๆ ที่เป็นพื้นที่เศรษฐกิจประเทศ
โดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (นายวีริศ อัมระปาล) ได้รายงานว่ เมื่อวันที่ ๒๘ - ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๔ มีฝนตกหนักวัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๗๓ มิลลิเมตร โดยระบบระบายน้ำของ นิคมอุตสาหกรรม ได้แก่ (๑) คันดินรอบพื้นที่ แต่ยังมีบางจุดที่น้ำจากภายนอกสามารถไหลเข้าได้ (๒) สถานีสูบน้ำ/ เครื่องสูบบแบบเคลื่อนที่ได้ รวม ๘๕,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง โดยสูบลงคลองรอบนิคมฯ และไหลลง คลองชลประทานออกสู่ทะเล และ (๓) แก้มลิง ความจุประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร โดยจากเหตุการณ์ ดังกล่าว มีมูลค่าความเสียหายประมาณ ๙๙๕ ล้านบาท ซึ่งนิคมอุตสาหกรรมได้มีทางปรับปรุง ในระยะต่อไป คือการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของคลองลำสลัดตลอดทั้งแนว เพื่อใช้คลองลำสลัด ด้านทิศตะวันออกเป็น Flood Way และนิคมอุตสาหกรรมต่าง ๆ ต้องการให้กรมชลประทานสนับสนุน เครื่องสูบน้ำ จำนวน ๒๗ เครื่อง

๓. แผนงานการแก้ไขปัญหาลิ่งกีดขวางทางน้ำบางนา - ตราด โดยกรมทางหลวง

รองผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๓ (นายสุวิชาณ สุระบาล) ได้รายงานว่ ได้ดำเนินการแก้ไขตอม่อขวางทางน้ำไหลในบริเวณสะพานในทางหลวงหมายเลข ๓๔ (ถนนเทพรัตน) จำนวน ๙ จุด และมีสายทางที่ได้รับผลกระทบจากมรสุม ตั้งแต่วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ - ปัจจุบัน จำนวน ๗ จุด พบพื้นที่จุดเสี่ยงที่น้ำท่วมขังประจำตามบัญชีของคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพ และ ปริมณฑล จำนวน ๒ จุด ได้แก่ บริเวณถนนศรีนครินทร์และถนนสุขุมวิท โดยมีแนวทางแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง ที่เสนอขอรับงบประมาณ ๔ แนวทาง ได้แก่ ยกกระต๊อบในส่วนที่ต่ำ เพิ่มประสิทธิภาพการไหล เพิ่มประสิทธิภาพ การระบายสู่คลอง และระบบสำรองภาวะฉุกเฉิน

๔. การกำจัดผักตบชวาในช่วงที่ผ่านมา และการแก้ไขปัญหากัดตบชวาที่อ่างเก็บน้ำ
ห้วยกระบอก และพื้นที่อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยกรมโยธาธิการและผังเมือง

วิศวกรใหญ่ (นายชัยยา เจริญจิตรธรรม) ได้รายงานว่ การดำเนินการกำจัดผักตบชวาในช่วง ที่ผ่านมา ได้ร่วมกับหน่วยงาน ได้แก่ กรมชลประทาน กรมเจ้าท่า กรุงเทพมหานคร และ ๑๙ จังหวัด ภาคกลาง และภาคตะวันออก ผลงานระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๖๓ - สิงหาคม ๒๕๖๔ สามารถกำจัดผักตบชวาได้ ๕,๑๒๘,๑๒๙ ตัน โดยกรมโยธาธิการและผังเมืองได้ดำเนินการ ๒ จุด ได้แก่ บริเวณแม่น้ำท่าจีน ตำบลยายชา อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม กำจัดผักตบชวาได้ประมาณ ๑,๘๐๐ ตัน และตำบลบางแก้วฟ้า อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม กำจัดผักตบชวาได้ประมาณ ๒,๕๐๐ ตัน มีพื้นที่เร่งด่วนที่ต้องแก้ไขปัญหากัดตบชวา ได้แก่ บริเวณแม่น้ำท่าจีนเหนือประตูระบายน้ำโพธิ์พระยา อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี อ่างเก็บน้ำห้วยกระบอก ตำบลไทยสามัคคี อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งจากที่มีประเด็นการนำเสนอว่า ปัญหากัดตบชวาหนาแน่น กรมโยธาธิการและผังเมือง ได้ประสานเจ้าของพื้นที่รับผิดชอบ และลงพื้นที่ตรวจสอบ ผลปรากฏว่าเป็นจอกหูหนู แหน หนาแน่นเต็มพื้นที่อ่างเก็บน้ำ และวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๔ ได้สนับสนุน เครื่องจักรเข้าพื้นที่ เพื่อเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๔

ฝ่ายเลขานุการ กนช. ...

ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้

๑. เห็นควรให้ทุกหน่วยงานเร่งดำเนินการตาม ๑๐ มาตรการ โดยเฉพาะการสื่อสาร ต้องประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับรู้ รับทราบ เพื่อจะได้เตรียมตัวได้ทันต่อสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้น

๒. เห็นควรให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เป็นเจ้าภาพหลักในการบูรณาการจัดทำแผนปฏิบัติการการใช้เครื่องจักรเครื่องมือที่มีกระจายอยู่ในพื้นที่ต่าง ๆ ทั่วประเทศ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมความพร้อมนำเครื่องมือลงในพื้นที่เสี่ยง และพื้นที่คาดว่าจะได้รับน้ำท่วมในเขตเศรษฐกิจ และรายงานให้คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดทราบต่อไปด้วย

๓. เห็นควรให้กรมชลประทานประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนให้ประชาชนรับทราบถึงการใช้น้ำที่ลุ่มต่ำเพื่อรองรับน้ำหลาก และปรับพื้นที่โครงการชลประทานพระยาบรรลือและโครงการชลประทานรังสิตได้ออกจากพื้นที่รับน้ำหลาก เนื่องจากเป็นการรับน้ำผ่านคลองชลประทานเท่านั้น

๔. เห็นควรให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนปฏิบัติการเตรียมการรองรับกรณีฉุกเฉินที่อาจจะเกิดขึ้นได้ ช่วงเดือนกันยายน - ตุลาคม ในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลาง และเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม ในพื้นที่ภาคใต้ เพื่อรองรับน้ำหลากที่จะเกิดขึ้น พร้อมแจ้งให้คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดรับทราบ และซักซ้อมการเผชิญเหตุต่อไปด้วย

๕. เห็นควรให้กรมโยธาธิการและผังเมือง ประสานหน่วยงานเกี่ยวข้องเร่งกำจัดผักตบชวาที่เริ่มมีมากขึ้นที่แม่น้ำท่าจีนและอ่างเก็บน้ำห้วยกระบอก อ่างเก็บน้ำเขี้ยว จังหวัดนครราชสีมา

กนช. มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจักษ์) ในฐานะกรรมการและเลขานุการ กนช. ให้ความเห็นเห็นว่า (๑) เรื่องมาตรการรับมือฤดูฝนเป็นเรื่องสำคัญ เห็นควรให้ฝ่ายเลขานุการ กนช. เสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อมอบหมายให้หน่วยงานดำเนินการ และ (๒) เพื่อเตรียมพร้อมรับมือฤดูแล้ง เห็นควรให้ สททช. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนดมาตรการรับมือฤดูแล้ง และนำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไปด้วย

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการ ดังนี้

๑. ให้กรมชลประทานเร่งระบายน้ำในพื้นที่น้ำท่วม ไม่ให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่เป็นระยะเวลานาน เพื่อไม่ให้ประชาชนได้รับผลกระทบ

๒. ให้หน่วยงานเร่งดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวาเพื่อเตรียมการระบายน้ำ รองรับการเกิดน้ำหลาก ไม่ให้เกิดความเดือดร้อนแก่ประชาชน

๓. ให้การนิคมอุตสาหกรรม คำนึงถึงการระบายน้ำในเขตนิคมอุตสาหกรรม โดยหาแนวทาง เช่น การขุดคลองระบายน้ำ

๔. ให้รับความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. ไปดำเนินการ

มติที่ประชุม รับทราบรายงานสภาพอากาศ สภาพฝน สถานการณ์น้ำ และความก้าวหน้าการดำเนินงานรับมือฤดูฝน ๑๐ มาตรการ ตามมติคณะรัฐมนตรีและให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. และข้อสั่งการประธาน

วาระที่ ๓.๒ ความก้าวหน้าการจัดทำศูนย์ข้อมูลทรัพยากรน้ำจังหวัด

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสำเริง แสงภู่วงค์) กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมเพื่อรายงานความก้าวหน้าการจัดทำศูนย์ข้อมูลทรัพยากรน้ำจังหวัด ดังนี้

สืบเนื่องจากการประชุม กนช. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบการจัดทำระบบสารสนเทศศูนย์ข้อมูลน้ำ โดยให้คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดได้ใช้งานตามที่สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) เสนอ ดังนี้

๑. การจัดทำศูนย์ข้อมูลทรัพยากรน้ำจังหวัด เพื่อให้จังหวัดมีข้อมูลเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำในทุกมิติ ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำ แผนแม่บทลุ่มน้ำ และแผนงานโครงการตามตัวชี้วัดต่าง ๆ การติดตามสถานการณ์น้ำ

รวมถึง...

รวมถึงการมีส่วนร่วมในภาคประชาชนได้ โดยเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องผ่าน Application และสามารถดำเนินการร่วมกับ Application ต่าง ๆ ได้ เช่น

- การขับเคลื่อนแผนงานโครงการ ผ่านระบบ Thai Water Plan (TWP)
- การขึ้นทะเบียนแหล่งน้ำ ผ่านระบบ Thai Water Resources (TWR)
- การขึ้นทะเบียนองค์กรผู้ใช้น้ำ ผ่านระบบ Thai Water User Organization (TWUO)

๒. ปัจจุบันสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ดำเนินการและแจ้งให้จังหวัดสามารถติดตามสถานการณ์น้ำผ่านศูนย์ข้อมูลทรัพยากรน้ำจังหวัดได้แล้วตั้งแต่วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๔ และในปี ๒๕๖๕ ศูนย์ข้อมูลทรัพยากรน้ำจังหวัดจะมีข้อมูลครบทุกมิติ ประกอบด้วยประเด็นที่สำคัญ ๓ เรื่อง ดังนี้

๒.๑ การรองรับข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำในทุกมิติ ของเว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลทรัพยากรน้ำจังหวัด โดยแบ่งส่วนการแสดงผล ออกเป็น ๕ กลุ่ม ได้แก่ สถานการณ์น้ำและการแจ้งเตือน ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด การบริหารจัดการน้ำ แผนแม่บทและการจัดการโครงการ และการมีส่วนร่วมภาคประชาชน

๒.๒ รวบรวมข้อมูลต่าง ๆ ของจังหวัด ได้แก่ คุณลักษณะพื้นฐานของจังหวัด ข้อมูลสรุปอุตสาหกรรม - อุตสาหกรรม แผนแม่บทลุ่มน้ำ/จังหวัด ข้อมูลองค์กรผู้ใช้น้ำ เป็นต้น

๒.๓ ผู้มีส่วนได้เสีย ได้แก่ (๑) ส่วนกลาง ประกอบด้วย คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ศูนย์ข้อมูลอื่นๆ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (๒) ศูนย์ข้อมูลทรัพยากรน้ำจังหวัด ประกอบด้วย คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และ (๓) ส่วนภูมิภาค ประกอบด้วย คณะกรรมการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ศูนย์ข้อมูลอื่นๆ และหน่วยงานส่วนภูมิภาคที่เกี่ยวข้อง

ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้

๑. เห็นควรให้คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด นำ Web Application ศูนย์ข้อมูลทรัพยากรน้ำจังหวัด ไปดำเนินการติดตามสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝนนี้

๒. เห็นควรให้คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดขยายผล โดยนำข้อมูลพื้นที่ระดับจังหวัด เข้าระบบทั้งในส่วนของชุมชน และหมู่บ้าน ผ่าน Web Application ศูนย์ข้อมูลทรัพยากรน้ำจังหวัด ได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการ ให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. ต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบความก้าวหน้าการจัดทำศูนย์ข้อมูลทรัพยากรน้ำจังหวัด และให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช.

วาระที่ ๓.๓ รายงานความก้าวหน้าแผนงบประมาณด้านทรัพยากรน้ำ และการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐

ผู้ช่วยเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายทศพล วงศ์वार) ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมเพื่อรายงานความก้าวหน้าแผนงบประมาณด้านทรัพยากรน้ำ และการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ดังนี้

๑. ความก้าวหน้าการใช้จ่ายงบประมาณ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

๑.๑ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อบรรเทาผลกระทบภัยแล้ง กักเก็บน้ำฤดูฝนและป้องกันน้ำท่วม คณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติรวม ๖ ครั้ง วงเงินงบประมาณรวม ๒๓,๒๖๔.๒๙๖๔ ล้านบาท จำนวน ๒๓,๒๖๖ รายการ มีหน่วยดำเนินการ ๑๕ หน่วยงาน ดังนี้

(๑) โครงการ...

(๑) โครงการด้านแหล่งน้ำ จำนวน ๒๓,๒๕๗ รายการ ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๑๙,๙๒๔ รายการ ยกเลิก จำนวน ๒,๑๖๓ รายการ และยังไม่แล้วเสร็จ จำนวน ๑,๑๗๐ รายการ

(๒) โครงการจัดหาครุภัณฑ์ จำนวน ๒๙ รายการ ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๒๒ รายการ ยกเลิก จำนวน ๑ รายการ และยังไม่แล้วเสร็จ จำนวน ๖ รายการ โดยรายการที่ยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ ได้แก่ (๑) กระทรวงมหาดไทย จำนวน ๑,๐๑๖ รายการ (๒) กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จำนวน ๑๐๒ รายการ (๓) กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๔๓ รายการ (๔) กรมชลประทาน จำนวน ๑๑ รายการ (๕) กรมเจ้าท่า จำนวน ๒ รายการ (เรือกำจัดผักตบชวา รถชุดดับบนโป๊ะ) (๖) กรมโยธาธิการและผังเมือง จำนวน ๑ รายการ (เรือกำจัดผักตบชวา) และ (๗) กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ รายการ (เครื่องดูดตะกอน)

หากดำเนินการแล้วเสร็จ จะได้ปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้น ๗๐๒.๗๑ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำบาดาลเพิ่ม ๔๗.๓๒ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี คริวเรือรับประโยชน์ ๓.๒๙ ล้านคริวเรือ มีพื้นที่ได้รับประโยชน์ ๗.๑๙ ล้านไร่ และสามารถกำจัดวัชพืชได้ ๗.๘๓ ล้านตัน

๑.๒ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่าย เพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำในฤดูฝนเพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ และการระบายน้ำในช่วงเดือนสิงหาคม - พฤศจิกายน ๒๕๖๔ คณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติ จำนวน ๒ ครั้ง ดังนี้

(๑) โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องจักรกล สำหรับรองรับการแก้ไขปัญหาคอขวด และภัยแล้ง คณะรัฐมนตรีอนุมัติเมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๔ จำนวน ๒๔ รายการ วงเงินงบประมาณ ๔๒๖.๔๗๒๐ ล้านบาท ดำเนินการโดยกรมชลประทาน ปัจจุบันได้รับจัดสรรงบประมาณแล้วทั้ง ๒๔ รายการ

(๒) โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาคอขวด ปี ๒๕๖๓/๖๔ คณะรัฐมนตรีได้มีมติอนุมัติเมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๔ จำนวน ๒,๘๕๕ รายการ วงเงินงบประมาณ ๓,๒๔๘.๕๑๗๑ ล้านบาท ดำเนินการโดย ๗ หน่วยงาน สรุปได้ดังนี้

(๒.๑) รายการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณแล้ว จำนวน ๒,๖๔๕ รายการ งบประมาณ ๓,๐๔๑.๔๗๘๖ ล้านบาท มี ๕ หน่วยงาน รวมจำนวน ๒,๖๔๕ รายการ ได้แก่ (๑) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล จำนวน ๒,๑๙๔ รายการ วงเงินงบประมาณ ๑,๔๓๗.๙๔๖๔ ล้านบาท (๒) กรมชลประทาน จำนวน ๔๔ รายการ วงเงินงบประมาณ ๑,๑๘๓.๓๐๘๐ ล้านบาท (๓) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๒ รายการ วงเงินงบประมาณ ๑๑๕.๐๑๓๐ ล้านบาท (๔) กระทรวงมหาดไทย (๙ จังหวัด) จำนวน ๒๙๑ รายการ วงเงินงบประมาณ ๑๗๖.๑๗๐๘ ล้านบาท และ (๕) กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จำนวน ๑๑๔ รายการ วงเงินงบประมาณ ๑๒๙.๐๔๐๔ ล้านบาท

(๒.๒) รายการที่ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ จำนวน ๗๕ รายการ วงเงินงบประมาณ ๓๒.๓๗๒๐ ล้านบาท มี ๓ หน่วยงาน ได้แก่ (๑) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล จำนวน ๑ รายการ วงเงินงบประมาณ ๐.๐๙๐๐ ล้านบาท (๒) กระทรวงมหาดไทย จำนวน ๖๒ รายการ วงเงินงบประมาณ ๒๖.๔๙๗๓ ล้านบาท และ (๓) กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จำนวน ๑๒ รายการ วงเงินงบประมาณ ๕.๗๘๔๗ ล้านบาท

(๒.๓) รายการที่อยู่ระหว่างการพิจารณาจัดสรรงบประมาณ จำนวน ๑๓๔ รายการ วงเงินงบประมาณ ๑๔๑.๙๓๖๗ ล้านบาท มี ๔ หน่วยงาน ได้แก่ (๑) หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา จำนวน ๒ รายการ วงเงินงบประมาณ ๓๐.๕๖๗๓ ล้านบาท (๒) กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๔ รายการ วงเงินงบประมาณ ๔๘.๓๕๘๐ ล้านบาท (๓) กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จำนวน ๘๖ รายการ วงเงินงบประมาณ ๓๙.๓๖๐๙ ล้านบาท และ (๔) กระทรวงมหาดไทย จำนวน ๔๒ รายการ วงเงินงบประมาณ ๒๓.๖๕๐๕ ล้านบาท

ผลสัมฤทธิ์ พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๑๑๗,๕๙๗ ไร่ ปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้น ๒๙.๑๘ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำบาดาลเพิ่มขึ้น ๑๖.๗๙ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี และคริวเรือได้รับประโยชน์ ๑๔๕,๕๑๑ คริวเรือ

๒. งบประมาณ...

๒. งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ภายใต้พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๓,๘๒๖ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๖๕,๕๔๘.๖๗๖๑ ล้านบาท มีผลการเบิกจ่ายและก่องหนี่ผูกพัน จำนวน ๕๖,๒๙๘.๑๐๕๘ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๘๙ (เบิกจ่าย จำนวน ๔๑,๒๒๙.๙๑๑๑ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๖๒.๙๐ และ ก่องหนี่ผูกพัน จำนวน ๑๕,๐๖๘.๑๙๔๗ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๙๙) งบประมาณคงเหลือยังไม่เบิกจ่าย จำนวน ๙,๒๕๐.๕๗๐๓ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๑๑ ซึ่งมีการเบิกจ่ายที่ต่ำเมื่อเทียบกับเป้าหมาย รัฐบาลของไทรมาสที่ ๓ คิดเป็นร้อยละ ๗๗ เบิกจ่ายต่ำกว่าร้อยละ ๑๔.๑๐ (ข้อมูล GFMS ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๔) ดำเนินการโดย ๑๗ หน่วยงานรับงบประมาณ แบ่งเป็น การดำเนินงานตามแผนแม่บท การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) จำนวน ๖ ด้าน สรุปได้ดังนี้

(๒.๑) มีความก้าวหน้าเบิกจ่ายและก่องหนี่ผูกพันสูงสุดในด้านที่ ๕ การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพ ป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๕๘ ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและ อุทกภัย คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๘๔ ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๘๙ ส่วนด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค และด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ การเบิกจ่ายและก่องหนี่ผูกพัน คิดเป็นร้อยละ ๔๙.๕๘ และ ๔๔.๕๖ ตามลำดับ

(๒.๒) หน่วยงานที่มีการเบิกจ่ายสูง ๓ อันดับแรก ได้แก่ ๑) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ผลการเบิกจ่ายคิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ๒) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ผลการเบิกจ่าย คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๐๐ และ ๓) กรมป่าไม้ ผลการเบิกจ่ายคิดเป็นร้อยละ ๙๗.๕๘

(๒.๓) หน่วยงานที่มีการเบิกจ่ายต่ำ ๓ อันดับ ได้แก่ ๑) กรมอุตุนิยมวิทยา จำนวน ๔ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๑๙๓.๖๐ ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย ๑๔.๔๘ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๗.๔๘ วงเงินงบประมาณ ๒) องค์การจัดการน้ำเสีย จำนวน ๑๖ โครงการ วงเงินงบประมาณ จำนวน ๕๓๒.๑๑ ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย ๑๒๔.๔๙๘๙ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๔๐ และ ๓) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จำนวน ๑ โครงการ วงเงินงบประมาณ จำนวน ๓๒.๔๖๘๐ ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย ๑๐.๓๘๔๐ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๘๘

การปรับแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ มี ๘ หน่วยงานขอปรับแผน การปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ จำนวน ๖๔๘ รายการ วงเงินงบประมาณรวม ๗,๘๐๖.๗๐๓๖ ล้านบาท โดยมีกระทบกับตัวชี้วัด คือ

เป้าหมายด้านที่ ๑ ทุกหมู่บ้านและชุมชนเมืองมีน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคบริโภค ปรับแผนฯ ๑๖๐.๗๒๒๐ ล้านบาท พัฒนาระบบประปาเมืองและพื้นที่เศรษฐกิจลดลง ๓,๐๐๔ คริวเรือน

เป้าหมายด้านที่ ๒ การจัดการน้ำภาคการเกษตรและอุตสาหกรรมอย่างสมดุล ปรับแผนฯ ๔,๗๓๓.๕๗๔๙ ล้านบาท พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น ๒,๑๗๒ ไร่ ปริมาณการเก็บกักน้ำ/ปริมาณน้ำต้นทุนลดลง ๐.๑๑๖ ล้านลูกบาศก์เมตร

เป้าหมายด้านที่ ๓ การบรรเทาน้ำท่วมและอุทกภัยในพื้นที่ชุมชน พื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ ปรับแผนฯ ๒,๘๐๙.๘๕๐๗ ล้านบาท พื้นที่ที่ได้รับการป้องกันและลดผลกระทบจากน้ำท่วมและอุทกภัยเพิ่มขึ้น ๔๗๔ ไร่

เป้าหมายด้านที่ ๔ การจัดการน้ำเสียและฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ ปรับแผนฯ ๗.๕๐๒๙ ล้านบาท พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสียลดลง ๑ แห่ง

เป้าหมายด้านที่ ๕ พื้นที่ป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟู ปรับแผนฯ ๕.๖๙๔๐ ล้านบาท ไม่กระทบตัวชี้วัด

เป้าหมายด้านที่ ๖ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำครอบคลุมทุกกลุ่มน้ำอย่างสมดุล ปรับแผนฯ ๘๙.๓๕๙๑ ล้านบาท ไม่กระทบตัวชี้วัด

๓. งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

๓.๑ ผลการพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประกอบด้วย ๑๗ หน่วยงาน ๙ กระทรวง ถูกปรับลดวงเงินในชั้นกรรมาธิการ จำนวน ๑๒ หน่วยงาน ปรับลดวงเงินงบประมาณรวม ๑๑๕.๑๑๖๐ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๑๘ คงเหลือ ๔,๓๗๘ รายการ วงเงินงบประมาณ ๖๓,๑๓๖.๓๙๓๖ ล้านบาท งบประมาณส่วนใหญ่อยู่ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยอยู่ที่หน่วยงานกรมชลประทาน กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมทรัพยากรน้ำ การประปาส่วนภูมิภาค และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ตามลำดับ มีเป้าหมาย จำแนกตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ทั้ง ๖ ด้าน ดังนี้

(๑) การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค ๒,๗๘๐.๒๗๐๕ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๔.๔๐ คริวเรือนนอกเขต กรุงเทพมหานคร เข้าถึงน้ำประปา ๑๐๑,๔๔๐ คริวเรือน

(๒) การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต ๓๘,๓๗๒.๖๙๐๐ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๖๐.๗๘ พื้นที่รับประโยชน์ ๒๗๑,๗๑๑ ไร่ ความจุ ๒๕๔.๙๖ ล้านลูกบาศก์เมตร รับประโยชน์ ๑๓๓,๔๐๘ คริวเรือน

(๓) การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย ๒๐,๒๑๖.๓๑๘๑ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๐๒ พื้นที่ผลกระทบลดลง ๔๗๑,๗๑๒ ไร่ เพิ่มประสิทธิภาพระบายน้ำ ๓ ร่องน้ำ

(๔) การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ๖๘๑.๙๙๐๐ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑.๐๘ แหล่งน้ำธรรมชาติได้รับการฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสีย ๓๔ แห่ง

(๕) การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำ ๑๙๒.๘๖๒๑ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๓๑ พื้นที่ป่าได้รับการปลูกฟื้นฟู ๒๓,๘๓๙ ไร่ และปกป้องการชะล้างการพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำ ๔๓,๕๐๒ ไร่

(๖) การบริหารจัดการ ๘๙๒.๒๖๒๙ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑.๔๑ มีแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำครอบคลุมทุกกลุ่มน้ำอย่างสมดุล ๒๒ กลุ่มน้ำ

๓.๒ ข้อสังเกตคณะกรรมการฯ และประเด็นอภิปรายด้านทรัพยากรน้ำ ในการพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยคณะกรรมการฯ มีข้อสังเกต ๒ ประเด็นใหญ่ ๆ คือ (๑) ขาดกระบวนการบูรณาการที่ชัดเจน ยังเป็นลักษณะการรวมแผนต่าง ๆ ของหน่วยงาน ต่างคนต่างทำ และ (๒) ควรมีการพิจารณาและทบทวนบทบาทภารกิจหน่วยงานด้านน้ำ เพื่อให้เกิดความชัดเจนและลดความซ้ำซ้อน

ประเด็นอภิปรายด้านทรัพยากรน้ำ (๑) ในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ มีการอนุมัติงบกลางไปใช้กับโครงการที่ไม่ได้เร่งด่วนจริง (๒) โครงการด้านแหล่งน้ำในบึงจังหวัดกลุ่มจังหวัด ทำให้เกิดความซ้ำซ้อน และ (๓) หน่วยงานยังดำเนินโครงการขนาดเล็กที่เข้าข่ายภารกิจถ่ายโอนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๔. ความก้าวหน้าการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ผ่านระบบ Thai Water Plan

๔.๑ การดำเนินงานที่ผ่านมา

(๑) แจ้งบัญชีผู้ใช้งาน (User) และรหัสผ่าน (Password) ให้กระทรวง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับด้านทรัพยากรน้ำรวม ๕๙ หน่วยงาน รวมทั้งจังหวัดทั้ง ๗๖ จังหวัด

(๒) เปิดระบบ Thai Water Plan รับข้อมูลแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ตั้งแต่วันที่ ๑๖ มิถุนายน - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔

(๓) ปัจจุบัน (ณ วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๔) มีแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ๕ ปี (๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ในระบบ Thai Water Plan ประกอบด้วย ๒๙ หน่วยงาน ๗๗ จังหวัด วงเงินประมาณ ๑,๐๕๙ ล้านบาท

๔.๒ แผนการดำเนินงาน...

๔.๒ แผนการดำเนินงาน

(๑) การพิจารณาของคณะกรรมการในพื้นที่คือ อนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และ คณะกรรมการลุ่มน้ำ ในช่วงเดือนกันยายน - ตุลาคม ๒๕๖๔

(๒) การพิจารณาของ กนช. ในเดือนธันวาคม ๒๕๖๔ เพื่อให้ทันตามปฏิทินงบประมาณ ปี ๒๕๖๖ ที่คาดว่าจะสำนักงบประมาณจะให้หน่วยงานเสนอแผน ๒๕๖๖ ผ่านระบบ budgeting ช่วงเดือน มกราคม ๒๕๖๕

ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้

๑. ให้หน่วยงานเร่งดำเนินการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ให้แล้วเสร็จ เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาได้ทันสถานการณ์ และเป็นไปตามเป้าหมาย

๒. ให้หน่วยงานเร่งรัดการก่อสร้างฝักพั้น งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ก่อนสิ้นปีงบประมาณ และรายงานให้สำนักงาน ทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ

๓. ให้หน่วยงานเร่งรัดการเบิกจ่ายและก่อสร้างฝักพั้นงบประมาณรายจ่ายบูรณาการประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ให้ครบทุกรายการ และรายงานให้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเพื่อสรุปรายงานให้ กนช. และคณะรัฐมนตรีทราบ ตามพระราชบัญญัติ ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๑๗ (๔)

๔. ให้หน่วยงานตรวจสอบปรับปรุงตัวชี้วัด ผลสัมฤทธิ์ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๖๕ ให้ตรงกับข้อมูลที่รายงานต่อสำนักงบประมาณ และส่งข้อมูลให้สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ เพื่อใช้กำกับ ติดตามต่อไป

๕. เนื่องจากยังไม่มีคณะกรรมการลุ่มน้ำชุดใหม่ จึงเห็นควรให้การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านน้ำ ผ่านระบบ Thai Water Plan ในปี ๒๕๖๖ พิจารณา โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๑ - ๔ ที่เป็นฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการลุ่มน้ำ เพื่อให้สามารถเสนอ กนช. พิจารณาในเดือนธันวาคม ๒๕๖๔

กนช. มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

ที่ปรึกษาด้านนโยบายและแผนงาน สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (นางสาวนุชจรี วงษ์สันต์) ผู้แทนกรรมการ มีข้อสังเกตในส่วนของงบกลางปี ๒๕๖๓ ที่จะหมดเขต ในเดือนกันยายน ๒๕๖๔ นี้ แต่ยังมีรายการที่อยู่ระหว่างดำเนินการอยู่ ๑,๑๗๐ รายการ เมื่อวิเคราะห์แล้ว มีโครงการใดที่มีความเสี่ยงไม่สามารถดำเนินการได้ทันตามกำหนดหรือไม่

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ กนช. ชี้แจงเพิ่มเติมว่า ได้รับการยืนยันจากทุกหน่วยงานว่าดำเนินการทันตามกำหนด ส่วนที่ดำเนินการไม่ทัน ได้มีการปรับออกแล้ว ดังนั้น งบประมาณเป็นเรื่องสำคัญและจะมีผลผูกพันในการจัดทำงบประมาณในปีต่อไป สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจึงขอความก้าวหน้าดังกล่าวเสนอต่อคณะรัฐมนตรี เหตุที่เสนอเนื่องจาก ยังมีรายการที่หน่วยงานยังไม่ได้รายงาน เช่น แผนงานโครงการที่ได้จากกองทุนต่าง ๆ ที่ไม่สามารถรวบรวมได้ และผลสัมฤทธิ์ของหน่วยงานยังไม่มีรายงานชัดเจน จึงขอให้หน่วยงานรายงานให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพื่อรวบรวมข้อมูลทั้งหมด เสร็จเสนอคณะรัฐมนตรีตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ต่อไป

รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ (ม.ร.ว. รมณจักร จักรพันธ์) ผู้แทนกรรมการ ได้ชี้แจง และให้ความเห็นว่า ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้เสนอของบกลางเพื่อดำเนินการตาม ๑๐ มาตรการ รับมืออุทกภัย จำนวน ๒ ครั้ง ได้แก่ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ และครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๔ ทั้ง ๒ ครั้ง งบประมาณรวม ๔,๙๔๘ ล้านบาท สำนักงบประมาณได้เสนอนายกรัฐมนตรี ซึ่งอนุมัติ ในหลักการแล้วเมื่อวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๔ งบประมาณ ๓,๘๕๐ ล้านบาท และจะเสนอคณะรัฐมนตรีในวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๔ จึงขอเรียนว่า ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๔ เห็นชอบให้หน่วยงาน เร่งดำเนินการขอรับอนุมัติเงินจัดสรรต่อสำนักงบประมาณ ภายในวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๔ หากว่างเลย

ระยะเวลา...

ระยะเวลาดังกล่าว ถือว่าหน่วยงานรับงบประมาณ ไม่ประสงค์จะขอรับการจัดสรรงบประมาณ รวมทั้งที่ได้รับอนุมัติเงินจัดสรรจากสำนักงบประมาณแล้ว แต่หน่วยงานยังไม่ได้กำหนดผู้กักน้ำและคาดว่าจะใช้จ่ายหรือกำหนดผู้กักน้ำไม่ทันภายในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ขอให้แจ้งสำนักงบประมาณ ภายในวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๔ ด้วย ดังนั้น จึงขอให้หน่วยงานเตรียมความพร้อม และแจ้งให้สำนักงบประมาณทราบว่าจะดำเนินการหรือไม่ดำเนินการภายในวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๔ ด้วยเช่นกัน

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการ ให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของ กนช. และความเห็นของ ฝ่ายเลขานุการ กนช.

มติที่ประชุม รับทราบรายงานความก้าวหน้าแผนงบประมาณด้านทรัพยากรน้ำ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ และการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ และให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของ กนช. และฝ่ายเลขานุการ กนช.

วาระที่ ๓.๔ ความก้าวหน้าโครงการศึกษาการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเลเพื่อแก้ไขปัญหาความเสี่ยงของการขาดแคลนน้ำ ในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการลุ่มน้ำ (นายอุทัย เตียนพลกรัง) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมเพื่อรับทราบความก้าวหน้าโครงการศึกษาการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเลเพื่อแก้ไขปัญหาความเสี่ยงของการขาดแคลนน้ำ ในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ดังนี้

มติ กนช. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๒ เห็นชอบในหลักการโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ และการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๘๐) เพื่อเป็นการเตรียมรองรับความต้องการใช้น้ำที่จะมีเพิ่มขึ้นในอนาคตในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ในอนาคต ๒๐ ปี (ปี ๒๕๘๐) โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกและจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ดำเนินโครงการศึกษาการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเลเพื่อแก้ไขปัญหาความเสี่ยงของการขาดแคลนน้ำในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกในพื้นที่จังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง ซึ่งการศึกษาประกอบด้วย การวิเคราะห์ปริมาณน้ำต้นทุน ความต้องการใช้น้ำของพื้นที่เป้าหมาย อัตราค่าพลังงานการผลิตของโรงงาน ที่ตั้งโรงงาน เทคโนโลยีการผลิต การออกแบบขั้นหลักการ ผลกระทบ โครงสร้างต้นทุน และราคาค่าน้ำ และรูปแบบการลงทุน มีความก้าวหน้า ดังนี้

(๑) การศึกษาสมดุลงาน พบว่า พื้นที่พหุญา คาดว่าจะมีการขาดแคลนน้ำ ๑๑.๕๐ และ ๖๐.๑๖ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ในปี ๒๕๗๐ และ ๒๕๘๐ ตามลำดับ และพื้นที่มาบตาพุด คาดว่าจะมีการขาดแคลนน้ำ ๔๘.๘๔ และ ๖๓.๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ในปี ๒๕๗๐ และ ๒๕๘๐ ตามลำดับ ดังนั้น กำลังการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเลในพื้นที่มาบตาพุด ปี ๒๕๗๐ กำลังการผลิตไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน และในปี ๒๕๘๐ กำลังการผลิตไม่น้อยกว่า ๒๐๐,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน และพื้นที่พหุญา กำลังการผลิตไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน ในปี ๒๕๘๐

(๒) การศึกษาวิเคราะห์คัดเลือกพื้นที่ จำนวน ๕ พื้นที่พบว่า พื้นที่มาบตาพุด Site B (นอกเขตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด) มีความเหมาะสมมากที่สุด

(๓) การคัดเลือกเทคโนโลยีการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล โดยการเปรียบเทียบ ๓ วิธี คือ การกลั่นแบบ Multi-Stage Flash (MSF) การกลั่นแบบ Multi-Effect Distillation (MED) และ การกลั่นแบบ Reverse Osmosis (RO) ภายใต้ ๔ เกณฑ์หลัก ประกอบด้วย ด้านเทคนิค ด้านพลังงาน ด้านสิ่งแวดล้อม และด้านเศรษฐศาสตร์ ซึ่งกระบวนการ RO เป็นกระบวนการที่ใช้พลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพที่สุด และเหมาะสมที่สุดสำหรับพื้นที่ศึกษา

(๔) งานศึกษาด้านเศรษฐศาสตร์ พื้นที่พหุญญาค่าทางเศรษฐกิกที่สูญเสียไปจากการขาดน้ำ ๑ ล้านลูกบาศก์เมตร เท่ากับ ๘๐๖.๘๕ บาทต่อล้านลูกบาศก์เมตร และพื้นที่มาบตาพุดมูลค่าทางเศรษฐกิก

ที่สูญเสีย...

ที่สูญเสียไปจากการขาดน้ำ ๑ ล้านลูกบาศก์เมตร เท่ากับ ๙๖๓.๑ บาทต่อล้านลูกบาศก์เมตร และราคาต้นทุนค่าน้ำต่ำสุดแต่ละกำลังการผลิต พบว่าที่กำลังการผลิต ๒๐๐,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน จะมีราคาต้นทุนต่ำสุดที่ ๓๘.๓๔ บาทต่อลูกบาศก์เมตร และที่กำลังการผลิต ๑๐๐,๐๐๐ ๑๕๐,๐๐๐ และ ๒๕๐,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน จะมีราคาต้นทุนการผลิตต่ำสุดที่ ๓๘.๙๐ ๓๘.๗๘ และ ๓๙.๐๔ บาทต่อล้านลูกบาศก์เมตรตามลำดับ

(๕) รูปแบบการลงทุน การลงทุนในรูปแบบ PPP นิยมใช้ในโครงการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเลมากกว่าโครงการผลิตน้ำจืดประเภทอื่น โดยจะมีขั้นตอนการดำเนินการต่อไป คือ การจัดทำสัญญา Build - Own - Operate (BOO) หรือ Build - Operate - Transfer (BOT) รวมทั้งการวิเคราะห์ความเสี่ยงและมาตรการสนับสนุน

ฝ่ายเลขานุการ กนช.มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้

๑. เห็นควรให้เพิ่มปัจจัยสู่ความสำเร็จเชิงนโยบาย เช่น สถานที่ตั้งโรงงาน การจัดการต้นทุนน้ำ คุณภาพน้ำแต่ละระดับการผลิต องค์กรกลางบริหารจัดการน้ำจากโรงงาน การบริหารจัดการน้ำร่วมกับน้ำต้นทุนอื่น ๆ และการใช้พลังงานทดแทน

๒. เห็นควรดำเนินการจัดทำ Road Map หลังจากศึกษาแล้วเสร็จ (เดือนตุลาคม ๒๕๖๔) เพื่อพิจารณามอบหมายหน่วยงานดำเนินการ และเสนอ กนช. เพื่อพิจารณาต่อไป

กนช. มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ กนช. มีความเห็นและข้อเสนอ ดังนี้

๑. จากข้อมูลข่าวสารเรื่องการบริหารจัดการน้ำในภาคตะวันออก ที่มีปัญหาขัดแย้งการดำเนินงานระหว่างหน่วยงานภาครัฐและภาคอุตสาหกรรม โดยการนิคมอุตสาหกรรมรับซื้อน้ำบริเวณนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดจากบริษัทเอกชน ซึ่งการดำเนินการดังกล่าว ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการลุ่มน้ำด้วย ประกอบกับผู้ที่ขายน้ำจะต้องขึ้นทะเบียนผู้ใช้น้ำภาคพาณิชย์กรรมตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในขณะที่ภาครัฐมีนโยบายการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดยการศึกษารูปแบบการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล ดังนั้น หน่วยงานภาครัฐต้องมีความระมัดระวังในการนำเสนอข่าวสาร เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับนโยบายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

๒. ประเด็นเรื่องนโยบายการคิดราคาค่าน้ำในอนาคตที่พึงมี โดยมีการดำเนินการประมวลท่อส่งน้ำของกรมธนารักษ์เชื่อมต่อกับท่อส่งน้ำของเอกชน ซึ่งนายรัฐมนตรีกังวลต่อเรื่องดังกล่าว เพราะอาจจะมีผลต่อราคาค่าน้ำในอนาคต ดังนั้น ประเด็นปัญหานี้จะต้องมีการแก้ไขในภาพรวม ซึ่งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก จะหารือร่วมกันในการจัดทำข้อมูลข่าวสารเผยแพร่เพื่อเป็นไปในทิศทางเดียวกัน

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีความเห็นและข้อเสนอเพิ่มเติม ดังนี้

เลขาธิการคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (นายคณิต แสงสุพรรณ) มีความเห็นและข้อเสนอ ดังนี้

๑. การศึกษาโครงการดังกล่าว คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จในเดือนตุลาคม ๒๕๖๔ และสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ได้รับมอบนโยบายจากรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ในการดำเนินโครงการเป็นทางเลือกสุดท้ายในการสร้างความมั่นคงด้านน้ำ โดยต้องพิจารณาถึงเรื่องปริมาณน้ำใต้ดินและผิวดินก่อนว่า เพียงพอต่อความต้องการหรือไม่

๒. ในการศึกษาโครงการดังกล่าว ขอเสนอว่า ประเด็นเรื่องพื้นที่ในการดำเนินโครงการ คณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ภาคตะวันออกได้มีความเห็นว่า ควรพิจารณาใช้ที่ดินของภาครัฐมากกว่าการซื้อที่ดินจากเอกชน

๓. ขอเสนอให้ดำเนินการในลักษณะของหน่วยเคลื่อนที่ (Mobile Unit) มากกว่าการติดตั้งเครื่องมือแบบถาวร

๔. ขอให้คำนึงถึงราคา ต้นทุน และเทคโนโลยีที่เหมาะสมและคุ้มค่า

ประธาน กนช.

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการ ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จตามแผน และรับข้อสังเกตของเลขาธิการคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก และเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบความก้าวหน้าโครงการศึกษาการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเลเพื่อแก้ไขปัญหาความเสี่ยงของการขาดแคลนน้ำในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก และให้ดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. และข้อสั่งการของประธาน ต่อไป

วาระที่ ๓.๕ ผลการดำเนินงานคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๑๐ คณะ
ผู้อำนวยการสำนักงานเลขานุการ กนช. (นางสาวยุพเยาว์ จันทร์เทศ) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมว่า ฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้รวบรวมผลการดำเนินงานคณะกรรมการภายใต้ กนช. ที่ได้ดำเนินการประชุม จำนวน ๑๐ คณะ มีประเด็นสำคัญสรุปเสนอ กนช. เพื่อรับทราบและเห็นชอบ ๔ ประเด็น ได้แก่

๑. ประเด็นการขับเคลื่อนแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีผลการประชุม จำนวน ๔ คณะ

๑.๑ คณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๔ (รองนายกรัฐมนตรี พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ เป็นประธาน) ได้รับทราบและพิจารณา ได้แก่

(๑) การขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖ จำนวน ๑๕๑ โครงการ

- ก่อนปี ๒๕๖๓ ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๔ โครงการ และระหว่างก่อสร้าง จำนวน ๗ โครงการ

- ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๔๑ โครงการ ดำเนินการแล้ว จำนวน ๔ โครงการ อยู่ระหว่าง จำนวน ๓๗ โครงการ

- ปี ๒๕๖๕ เสนอขอรับงบประมาณอยู่ในแผน จำนวน ๗๒ โครงการ

- ปี ๒๕๖๖ อยู่ในแผน จำนวน ๓๘ โครงการ

(๒) การติดตามการขอใช้พื้นที่ป่าสำหรับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่สำคัญ มีความก้าวหน้ารวมจำนวน ๒๕ โครงการ ที่สำคัญ เช่น

- ได้รับอนุญาต จำนวน ๒ โครงการ คือ อ่างเก็บน้ำลำสะพุง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ และอ่างเก็บน้ำห้วยไร่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุโขทัย

- คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เห็นชอบจำนวน ๑ โครงการ คือ อ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด จังหวัดจันทบุรี

- คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เห็นชอบ จำนวน ๓ โครงการ คือ อ่างเก็บน้ำห้วยเชียงตองบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุดรธานี การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้เขื่อนภูมิพล การปรับปรุงปากแม่น้ำโก - ลก

(๓) โครงการจัดหาแหล่งน้ำรองรับพื้นที่รัศมี ๓๐ กิโลเมตร รอบสนามบินนานาชาติอุตะเกา ที่ประชุมเห็นควรให้อยู่ในแผนพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำใน EEC และเสนอ กนช.

(๔) โครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด จังหวัดจันทบุรี ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการ และให้กรมชลประทาน รับความเห็นของที่ประชุมไปดำเนินการก่อนเสนอ กนช. ต่อไป

(๕) เห็นชอบในหลักการให้เสนอ กนช. จำนวน ๒ โครงการ ได้แก่

- โครงการอ่างเก็บน้ำคลองกะพง จังหวัดฉะเชิงเทรา เสนอในวาระที่ ๔.๑ (๔.๑.๑)

- โครงการสูบน้ำจากคลองสะพานแวมที่ ๒ จังหวัดระยอง เสนอในวาระที่ ๔.๑ (๔.๑.๒)

๑.๒ คณะกรรมการ...

๑.๒ คณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟูคลองแสนแสบ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๔ (รองนายกรัฐมนตรี พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ เป็นประธาน) ได้พิจารณาแผนหลัก การพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ ที่ประชุมเห็นชอบให้ เสนอ กนช. ก่อนเสนอคณะรัฐมนตรี เสนอในวาระที่ ๔.๒

๑.๓ คณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๔ (เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เป็นประธาน) ได้พิจารณาแผนหลักการพัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟูกว๊านพะเยา จังหวัดพะเยา และเวียงหนองล่อง จังหวัดเชียงราย ที่ประชุมเห็นชอบและให้หน่วยงานไปดำเนินการปรับปรุงรายละเอียดโครงการในแผนดังกล่าว ให้มีความชัดเจน และเสนอ กนช. ในเดือนธันวาคม ๒๕๖๔

๑.๔ คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๔ (รองนายกรัฐมนตรี พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ เป็นประธาน) ได้รับทราบ และพิจารณา ได้แก่

(๑) ผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ในช่วงปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ปัจจุบัน ที่ประชุมให้หน่วยงานเร่งรัดดำเนินการตามเป้าหมาย ในแผนแม่บททรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๘๐) ให้แล้วเสร็จเพื่อเสนอ กนช. และรายงานให้ คณะรัฐมนตรี ทราบในสิ้นปีงบประมาณ (ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๑๗ (๔))

(๒) การขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำ ๒๐ ปี ที่ประชุมเห็นชอบให้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ดำเนินการปรับปรุงกรอบแนวทางและค่าเป้าหมายให้สอดคล้องกับภารกิจ หน่วยงานในปี ๒๕๖๕

(๓) กรอบแนวทาง ปฏิทินการดำเนินงาน และจัดทำข้อมูลการถ่ายโอนภารกิจให้แก่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้านแหล่งน้ำ ที่ประชุมเห็นชอบให้หน่วยงาน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ไปดำเนินการขับเคลื่อนตามกรอบแนวทาง และปฏิทินการดำเนินงานต่อไป ดังนี้

(๓.๑) กรอบแนวทางการดำเนินงาน

๑) หน่วยงานสำรวจตรวจสอบทรัพย์สินที่ยังไม่ถ่ายโอนฯ และองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นสำรวจตรวจสอบทรัพย์สินที่รับโอนก่อนและหลังปี ๒๕๕๑ สถานภาพของข้อมูลที่มีอยู่ ในปัจจุบัน สถานภาพการใช้ประโยชน์ สถานะครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง (ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐)

๒) หน่วยงานจัดทำหลักเกณฑ์การจำหน่ายทรัพย์สินตามประเภทแหล่งน้ำ (ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐)

๓) ให้ปรับปรุงบัญชีข้อมูลแหล่งน้ำถ่ายโอนภารกิจให้เป็นปัจจุบัน โดยแยกประเภท และสภาพการใช้งานให้เป็นปัจจุบัน แยกบัญชีถ่ายโอนภารกิจ รับโอนภารกิจ ก่อนและหลังปี ๒๕๕๑

(๓.๒) ปฏิทินดำเนินการ

เดือน	รายการ
กันยายน - พฤศจิกายน ๒๕๖๔	หน่วยงานจัดทำหลักเกณฑ์การจำหน่ายทรัพย์สินถ่ายโอนภารกิจตามประเภท แหล่งน้ำ
ธันวาคม ๒๕๖๔ - พฤษภาคม ๒๕๖๕	หน่วยงานและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสำรวจตรวจสอบทรัพย์สินที่รับโอน ภารกิจแล้ว และยังไม่ถ่ายโอนภารกิจ ก่อนและหลังปี ๒๕๕๑ สถานภาพของ ข้อมูลที่มีอยู่ในปัจจุบัน โดยแยกบัญชีทรัพย์สินถ่ายโอนภารกิจ

มิถุนายน...

เดือน	รายการ
มิถุนายน - กรกฎาคม ๒๕๖๕	หน่วยงานและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการปรับปรุงบัญชีข้อมูลแหล่งน้ำ ถ่ายโอนภารกิจให้เป็นปัจจุบัน เพื่อรายงาน กนช. และคณะกรรมการการกระจาย อำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
สิงหาคม - กันยายน ๒๕๖๕	หน่วยงานและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดทำแผนปฏิบัติการแหล่งน้ำถ่ายโอน ภารกิจ แผนปฏิบัติการปรับปรุงแหล่งน้ำ ก่อนและหลังปี ๒๕๕๑ เสนอ - คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และคณะกรรมการลุ่มน้ำ ก่อนเสนอ กนช. เพื่อเห็นชอบแผนปฏิบัติการ - จัดทำแผนปฏิบัติการ ๕ ปี (ด้านแหล่งน้ำ) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เสนอคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด คณะกรรมการลุ่มน้ำ กนช. และ คณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อขอรับ จัดสรรงบประมาณ

(๔) การประเมินตัวชี้วัดประสิทธิภาพการใช้และความขาดแคลนน้ำ (SDG 6.4) ที่ประชุม
เห็นชอบให้เสนอ กนช. พิจารณา *เสนอในวาระที่ ๔.๔*

๒. ประเด็นมาตรฐาน หลักเกณฑ์ แนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีผลการประชุม
จำนวน ๓ คณะ

๒.๑ คณะอนุกรรมการจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ (รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ นายสำเริง แสงภู่วงค์
เป็นประธาน) ได้พิจารณาเรื่องมาตรฐานข้อมูลสถานีโทรมาตร อุตุนิยมวิทยา และอุทกวิทยา ได้แก่ การกำหนด
ระดับมาตรฐานข้อมูลสถานีโทรมาตร (สถานีวัดน้ำฝน) และ (สถานีวัดน้ำท่า) ที่ประชุมเห็นชอบและ
ให้หน่วยงานรับความเห็นของที่ประชุมไปดำเนินการ

๒.๒ คณะอนุกรรมการกำหนดรูปแบบและแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง
ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๔ (รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ นายสำเริง แสงภู่วงค์
เป็นประธาน) ได้พิจารณาเรื่อง (ร่าง) ประกาศ/ระเบียบ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และสิทธิประโยชน์
ที่จะได้รับในการเข้าร่วมโครงการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง พ.ศ. ๒๕๖๔ ที่ประชุมเห็นชอบให้กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ เร่งปรับปรุงแก้ไขตามความเห็นของที่ประชุม ก่อนเสนอ กนช. พิจารณาต่อไป

๒.๓ คณะอนุกรรมการจัดทำแนวทางการแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็ม น้ำท่วม และน้ำแล้ง
ในกลุ่มน้ำติดอ่าวไทย ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๔ (เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
นายสมเกียรติ ประจักษ์ เป็นประธาน) ได้พิจารณา เรื่อง การปรับปรุงและแก้ไขเพิ่มเติมมาตรการแก้ไขปัญหา
การรุกตัวของน้ำเค็ม น้ำท่วม และน้ำแล้งในกลุ่มน้ำติดอ่าวไทยระยะเร่งด่วน ระยะกลาง และระยะยาว
และที่ประชุมเห็นชอบให้เสนอ กนช. *เสนอในวาระ ๔.๓*

๓. ประเด็นกฎหมาย มีผลการประชุม จำนวน ๑ คณะ

๓.๑ คณะอนุกรรมการพิจารณา กลั่นกรอง กฎหมาย ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๔ (เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ นายสมเกียรติ ประจักษ์
เป็นประธาน)

- ร่าง กฎกระทรวงและประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ตามพระราชบัญญัติ
ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ หมวด ๔ การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ จำนวน ๕ มาตรา (มาตรา ๔๐ มาตรา ๔๑
มาตรา ๔๒ วรรคสอง มาตรา ๔๘ และมาตรา ๔๙) ที่ประชุมเห็นชอบให้เสนอ กนช. *เสนอในวาระ ๔.๕*

๔. การบริหารจัดการ...

๔. การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ มีผลการประชุม จำนวน ๔ คณะ

๔.๑ คณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคใต้ และภาคตะวันออก มีประเด็นสำคัญสรุปได้ดังนี้

(๑) การเตรียมการรับมือรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ (ภาคกลาง ภาคเหนือ ภาคใต้ และภาคตะวันออก)

(๒) แนวทางการดำเนินงานพัฒนาอ่างเก็บน้ำวังโดนด การดำเนินงานของคณะทำงานกำหนดโครงสร้างราคาค่าน้ำ การพิจารณาความเสี่ยงที่น้ำจะเกิดขึ้นของการบริหารจัดการน้ำของพื้นที่ภาคตะวันออกในระยะ ๓ ปี (ภาคตะวันออก)

(๓) การแก้ไขปัญหาคาบสมุทรสทิงพระ และโครงการปรับปรุงขยาย กปภ. สาขาพังงา - ภูเก็ต (ภาคใต้)

๔.๒ คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด มีการจัดประชุมในช่วงเดือนมิถุนายน - สิงหาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๗๕ จังหวัด (จังหวัดบุรีรัมย์ไม่ได้ประชุม เนื่องจากติดสถานการณ์โควิด - ๑๙) มีประเด็นสำคัญ ได้แก่

(๑) แนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐

(๒) โครงการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก ด้านทรัพยากรน้ำ

(๓) โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อป้องกันปัญหาอุทกภัย ปี ๒๕๖๔ และบรรเทาปัญหาภัยแล้งปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕

(๔) โครงการ พื้นที่ฟู ปรับปรุง และพัฒนาแหล่งน้ำ ของกองทัพบก (จังหวัดสุโขทัย เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร แพร่ และพิษณุโลก)

(๕) หลักเกณฑ์การพิจารณาจัดลำดับความสำคัญแผนงาน โครงการด้านทรัพยากรน้ำ (๑๔ จังหวัดในภาคใต้)

(๖) การให้ความเห็นแผนงาน/โครงการ จำนวน ๔ โครงการ ต่อ กนช. ได้แก่ แผนพัฒนาอนุรักษ์ พื้นที่พูกว๊านพะเยา จังหวัดพะเยา แผนพัฒนา อนุรักษ์ พื้นที่พูกเวียงหนองล่อง จังหวัดเชียงราย และโครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ไขปัญหาภัยแล้ง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการสูบน้ำจากคลองสะพานแหวที่ ๒ จังหวัดระยอง

ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้

๑. ให้หน่วยงานดำเนินการตามมติของคณะอนุกรรมการฯ ทั้ง ๑๐ คณะ

๒. เห็นควรนำผลการประชุมของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เรื่อง กรอบแนวทาง ปฏิทินการดำเนินงาน และจัดทำข้อมูลการถ่ายโอนด้านแหล่งน้ำ เป็นข้อเสนอเชิงนโยบาย เสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อให้หน่วยงานดำเนินการตามกรอบแนวทาง และปฏิทินต่อไป

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการ เห็นชอบตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช.

มติที่ประชุม รับทราบผลการดำเนินงานคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๑๐ คณะ และเห็นชอบให้ดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช.

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

วาระที่ ๔.๑ โครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญที่มีความพร้อมเสนอขอตั้งงบประมาณปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒ โครงการ

วาระ ๔.๑.๑ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองกะพง จังหวัดฉะเชิงเทรา

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายชยันต์ เมืองสง) ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมเพื่อพิจารณาโครงการอ่างเก็บน้ำคลองกะพง จังหวัดฉะเชิงเทรา ดังนี้

ตามแผน...

ตามแผนการพัฒนาแหล่งน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๘๐ จำนวน ๓๘ โครงการ ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๙ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๔,๑๔๔.๗๖ ล้านบาท มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๑๗๔.๑๙ ล้านลูกบาศก์เมตร อยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๑๑ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๑๑,๒๕๓.๗๕ ล้านบาท จะมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๑๐๑.๒๙ ล้านลูกบาศก์เมตร และกลุ่มโครงการที่ต้องขับเคลื่อน จำนวน ๑๘ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๓๗,๔๗๕.๙๖ ล้านบาท จะมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๕๙๖.๘๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ดังนั้น โครงการอ่างเก็บน้ำคลองกะพง จังหวัดฉะเชิงเทรา เป็น ๑ ใน ๓๘ ของแผนพัฒนาแหล่งน้ำภายใต้โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) เพื่อลดความเสี่ยงการขาดแคลนน้ำด้านอุปโภค บริโภค การเกษตร และรองรับความต้องการใช้น้ำที่เพิ่มมากขึ้น

ที่ตั้ง : เชื้อนห้วงงานอยู่บริเวณตำบลท่ากระดาน อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำต้นทุน จำนวน ๒๗.๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่รับประโยชน์ในฤดูฝน จำนวน ๓๕,๐๐๐ ไร่ และในฤดูแล้ง ๗,๐๐๐ ไร่ สนับสนุนการอุปโภค - บริโภค และการอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) และรักษาสสมดุลของระบบนิเวศวิทยาในการเสริมศักยภาพผลักดันน้ำเค็มในแม่น้ำบางปะกง

วงเงินงบประมาณทั้งสิ้น ๔,๖๙๐ ล้านบาท (ค่าสิ่งก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ ๗๗๐ ล้านบาท ค่าก่อสร้างระบบส่งน้ำ ๗๐๐ ล้านบาท ค่าชดเชยที่ดิน ๓,๒๐๐ ล้านบาท ค่า EIMP ๒๐ ล้านบาท มี ๑๒ แผนงาน)

ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง ๖ ปี (ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐) (ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๘ และก่อสร้างระบบส่งน้ำ ปี ๒๕๖๘ - ๒๕๗๐)

ผลตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์ อัตราคิดลดที่ ๙% : EIRR ๑๑.๖๐% NPV ๔๓๓.๐๘ ล้านบาท B/C ratio ๑.๓๙

สรุปสภาพภาพโครงการ (๑) ดำเนินการศึกษาความเหมาะสมแล้วเสร็จเมื่อเดือนมีนาคม ๒๕๔๐ ทบทวนแล้วเสร็จเมื่อวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๔ (๒) สำรองออกแบบแล้วเสร็จเมื่อเดือนมิถุนายน ๒๕๔๕ และทบทวนแบบก่อสร้างแล้วเสร็จ และ (๓) การจัดหาที่ดิน เป็นที่ดินในเขต ส.ป.ก. ๘,๓๐๐ - ๒ - ๗๕ ไร่ โดยสำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมเห็นชอบในหลักการแล้ว และที่ดินมีเอกสารสิทธิ์ ๔,๕๓๔ - ๓ - ๙๙ ไร่ ดำเนินการสำรวจกันเขตแล้วและจะดำเนินการรังวัด รว.๔๓ ก. พร้อมดำเนินการตรวจสอบทรัพย์สินและจัดทำบัญชีปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

คณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ มีความเห็น ดังนี้

๑. ให้กรมชลประทานเสนอแผนจัดสรรน้ำที่มีความชัดเจน และต้องมีความเชื่อมโยงกับอีก ๒ อ่างเก็บน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองท่าลาด ได้แก่ อ่างเก็บน้ำห้วยกรอกเคียน และอ่างเก็บน้ำหนองกระติง

๒. ให้กรมชลประทานเพิ่มแผนการส่งเสริมและสนับสนุนให้องค์กรผู้ใช้น้ำ คณะกรรมการลุ่มน้ำในพื้นที่นั้น ๆ มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ซึ่งเป็นไปตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

๓. ให้เร่งรัดก่อสร้างระบบชลประทานให้สอดคล้องกับแผนก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ เพื่อให้เกษตรกรได้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ

๔. ให้กรมชลประทานพิจารณาหาวิธีการออกแบบเพื่อให้การก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองกะพง จังหวัดฉะเชิงเทรา ใช้น้ำที่น้อยลง แต่สามารถกักเก็บน้ำได้ปริมาณน้ำเท่าเดิม และงบประมาณไม่เพิ่มขึ้น

ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้

๑. เห็นควรให้กรมชลประทานเร่งรัดการจัดหาที่ดินโดยปรับแผนงานงบประมาณเพื่อดำเนินการในปี ๒๕๖๕ และสามารถดำเนินการก่อสร้างได้ตามแผนงานต่อไป

๒. เห็นควรให้กรมชลประทานดำเนินการตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIMP) อย่างเคร่งครัด

ประธาน กนช. ...

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการ ให้กรมชลประทานดำเนินการตามความเห็นของคณะอนุกรรมการฯ และฝ่ายเลขานุการ กนช. ต่อไป

มติที่ประชุม

เห็นชอบโครงการอ่างเก็บน้ำคลองกะพง จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยให้กรมชลประทานดำเนินการตามความเห็นของคณะอนุกรรมการฯ ขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ และความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. ก่อนเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

วาระ ๔.๑.๒ โครงการสูบน้ำจากคลองสะพานแนวที่ ๒ จังหวัดระยอง

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายชัยนัต เมืองสง) ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมเพื่อพิจารณาโครงการสูบน้ำจากคลองสะพานแนวที่ ๒ จังหวัดระยอง ดังนี้

สืบเนื่องจาก รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ได้ลงพื้นที่เพื่อติดตามการดำเนินงานตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ พร้อมติดตามการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ของภาคตะวันออก เมื่อวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๔ โดยให้เร่งพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่เก็บกักน้ำฝน เพื่อรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

โครงการสูบน้ำจากคลองสะพานแนวที่ ๒ จังหวัดระยอง เป็น ๑ ใน ๓๘ ของแผนพัฒนาแหล่งน้ำภายใต้โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ที่มีศักยภาพในการสูบน้ำกลับเข้าสู่อ่างเก็บน้ำประแสร์เพิ่มอีก ๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี เพื่อแก้ไขปัญหาการอุปโภค - บริโภคและอุตสาหกรรม รองรับปริมาณความต้องการใช้น้ำของพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ประกอบด้วย (๑) โรงสูบน้ำ ๑ แห่ง (๒) เครื่องสูบน้ำ ชนิด Vertical Pump จำนวน ๕ เครื่อง (๓) ระบบท่อผันน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑.๘๐ เมตร ความยาว ๓,๕๐๐ เมตร และ (๔) อาคารทิ้งน้ำ ๑ แห่ง

ระยะเวลาดำเนินโครงการ ๔ ปี (พ.ศ.๒๕๖๕ - ๒๕๖๘) โดยในปี ๒๕๖๕ ดำเนินการเตรียมความพร้อมด้านการมีส่วนร่วม การจัดหาที่ดิน และเริ่มก่อสร้างในปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๘

วงเงินงบประมาณ ๗๕๐ ล้านบาท (ค่าชดเชยที่ดิน ๑๕ ล้านบาท ค่าก่อสร้างสถานีสูบน้ำพร้อมระบบท่อผันน้ำ ๗๓๕ ล้านบาท)

ผลตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์ : EIRR ๙.๖๒% NPV ๕๓๘.๔๓ ล้านบาท B/C ratio ๑.๐๕

สรุปสถานภาพโครงการ ด้านวิศวกรรม (๑) การศึกษาความเหมาะสม (FS) แล้วเสร็จ (๒) การสำรวจออกแบบ คาดว่าจะแล้วเสร็จเดือนกันยายน ๒๕๖๔) ด้านการจัดหาที่ดิน ดำเนินการรังวัดที่ดิน (รว.๔๓ ก.) ตรวจสอบทรัพย์สินและจัดทำบัญชีค่าทดแทนฯ ในปีงบประมาณ ๒๕๖๕

คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ มีความเห็น ดังนี้

๑. ให้กรมชลประทานพิจารณาถึงต้นทุนค่าใช้จ่ายในการสูบน้ำขึ้นไปอ่างเก็บน้ำประแสร์
๒. ให้กรมชลประทานประเมินค่าใช้จ่ายการบริหารจัดการโครงการฯ เพื่อให้ทราบต้นทุนค่าน้ำ และใช้เป็นข้อมูลในการกำหนดอัตราค่าน้ำในอนาคตต่อไป

๓. ให้กรมชลประทานจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อให้ทราบเงื่อนไขที่ไม่สามารถสูบน้ำได้ตามแผน
๔. ให้กรมชลประทานวิเคราะห์ศักยภาพในการผันน้ำจากคลองสะพานเข้าสู่อ่างเก็บน้ำประแสร์
๕. ให้กรมชลประทานวางแผนการบริหารจัดการน้ำ การจราจรน้ำในอ่างเก็บน้ำประแสร์ให้รอบครอบ
๖. ให้เสนอต่อคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ก่อนเสนอ กนช. ต่อไป

ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้

๑. เห็นควรให้กรมชลประทานเร่งรัดการออกแบบและจัดหาที่ดิน โดยปรับแผนงานงบประมาณดำเนินการในปี ๒๕๖๕ เพื่อให้สามารถดำเนินการก่อสร้างได้ตามแผนงาน

๒. เห็นควร...

๒. เห็นควรให้กรมชลประทานมีการวางแผนบริหารจัดการ การเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำประแสร์ และ การใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ให้เกิดความสมดุล

๓. เห็นควรให้กรมชลประทานสร้างความเข้าใจและการมีส่วนร่วมกับผู้ใช้น้ำในพื้นที่ เพื่อลดความขัดแย้งในการสูบน้ำต่อไปในอนาคต

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการ ให้กรมชลประทานดำเนินการตามความเห็นของอนุกรรมการฯ และ ฝ่ายเลขานุการ กนช.

มติที่ประชุม เห็นชอบโครงการสูบน้ำจากคลองสะพานแนวที่ ๒ จังหวัดระยอง โดยให้ กรมชลประทานดำเนินการตามความเห็นของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. และดำเนินการตามระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป

วาระที่ ๔.๒ การปรับปรุงแผนปฏิบัติการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ เป็นแผนหลัก การพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมเพื่อพิจารณาการปรับปรุงแผนปฏิบัติการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ เป็นแผนหลักการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ ดังนี้

สืบเนื่องจากการประชุม กนช. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ แผนปฏิบัติการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ จำนวน ๘๔ โครงการ วงเงิน ๗๙,๙๕๕.๔๖๐๘ ล้านบาท โดยมอบหมายให้กรุงเทพมหานครเสนอแผนปฏิบัติการฯ ต่อคณะรัฐมนตรี และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการตามความเห็นของคณะอนุกรรมการฯ และข้อสั่งการของประธาน กนช.

คณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูคลองแสนแสบ ได้มีการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๔ ได้รายงานความก้าวหน้าการเสนอแผนปฏิบัติการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อม คลองแสนแสบต่อคณะรัฐมนตรี โดยกรุงเทพมหานครได้ทำหนังสือไปถึงสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี และ สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีได้แจ้งให้นำแผนปฏิบัติการดังกล่าวเสนอต่อสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติก่อน เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๓ เรื่อง แนวทางการจัดทำ แผนระดับที่ ๓ ที่เป็นแผนปฏิบัติการด้าน... แล้วจึงนำเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี ซึ่งที่ประชุมได้มี มติเห็นควรเปลี่ยนชื่อ แผนปฏิบัติการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ เป็นแผนหลักการพัฒนา พื้นฟู สภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ และมอบหมายให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอต่อ กนช. และคณะรัฐมนตรี ต่อไป และเห็นควรให้หน่วยงานปรับแผนปฏิบัติการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบโดยเร่งด่วน เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

ตามที่คณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูคลองแสนแสบ เสนอให้ปรับปรุง แผนหลักการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ประชุมหารือกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเมื่อวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔ เพื่อปรับปรุงข้อมูลแผนงาน/โครงการให้สอดคล้อง ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เรียบร้อยแล้ว สรุปได้ดังนี้ แผนหลักการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ มีวิสัยทัศน์ “เพื่อให้คลองแสนแสบกลับมา มีระบบนิเวศอยู่ในเกณฑ์ดี โดยมีการบูรณาการการแก้ไขปัญหาน้ำเสียและการระบายน้ำอย่างยั่งยืน” ดำเนินการ โดย ๘ หน่วยงาน ได้แก่ กรุงเทพมหานคร กรมควบคุมมลพิษ กรมเจ้าท่า กรมโรงงานอุตสาหกรรม องค์การ จัดการน้ำเสีย กรมชลประทาน กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม และจังหวัดฉะเชิงเทรา โดยแบ่งออกเป็น ผลสัมฤทธิ์ในระยะเร่งด่วน (ปี พ.ศ. ๒๕๖๔) ระยะกลาง (ปี พ.ศ. ๒๕๖๕-๒๕๗๐) และระยะยาว (ปี พ.ศ. ๒๕๗๑ เป็นต้นไป) ตามกรอบการดำเนินงานแผนหลักฯ จำนวน ๘๔ โครงการ วงเงิน ๘๒,๕๖๗.๘๙๓๑ ล้านบาท สามารถสรุปรายละเอียดได้เป็น ๕ เป้าประสงค์ ดังนี้

๑. การเสริมสร้าง...

๑. การเสริมสร้างความปลอดภัยในการสัญจรทางน้ำของประชาชน จำนวน ๑๐ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๓๕๕.๘๓๙๐ ล้านบาท ดำเนินการโดย กรุงเทพมหานคร กรมเจ้าท่า จังหวัดฉะเชิงเทรา

๒. การปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์บริเวณคลองแสนแสบ จำนวน ๑๔ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๑๐.๐๖ ล้านบาท ดำเนินการโดย กรุงเทพมหานคร จังหวัดฉะเชิงเทรา

๓. การแก้ไขปัญหาภาวะและคุณภาพน้ำในคลองแสนแสบ จำนวน ๔๔ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๖๙,๘๓๗.๐๖๔๐ ล้านบาท ดำเนินการโดย กรมควบคุมมลพิษ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรุงเทพมหานคร องค์การจัดการน้ำเสีย จังหวัดฉะเชิงเทรา

๔. การป้องกันปราบปราม การบุกรุกทำลายทรัพยากรในคลองแสนแสบ จำนวน ๑ โครงการ ดำเนินการโดย กรุงเทพมหานคร (ใช้งบดำเนินงาน)

๕. การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในคลองแสนแสบ จำนวน ๑๕ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๑๒,๓๖๔.๙๓๐๑ ล้านบาท ดำเนินการโดย กรุงเทพมหานคร กรมชลประทาน กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม จังหวัดฉะเชิงเทรา

สรุปผลสัมฤทธิ์รวมของแผนปฏิบัติการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ

๑. มีการพัฒนาระบบส่งและความปลอดภัยทางน้ำ โดยมีท่าเทียบเรือเพิ่มขึ้นครอบคลุม คลองแสนแสบในกรุงเทพมหานครทั้งสาย โดยใช้เรือไฟฟ้าในการสัญจร รองรับการใช้บริการ ๘๐๐ - ๑,๐๐๐ คนต่อวัน พร้อมติดตั้งกล้องวงจรปิดในท่าเรือคลองแสนแสบ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยของผู้โดยสาร

๒. มีการแก้ไขปัญหาภาวะและคุณภาพน้ำในคลองแสนแสบอย่างครบวงจร ทั้งด้านการบังคับใช้ กฎหมายกับโรงงาน และอาคารประเภทต่าง ๆ พร้อมมีระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียรวม ๓๙ แห่ง รองรับการบริหารบำบัดน้ำเสียในคลองแสนแสบได้ ๑,๓๖๔,๕๒๕ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน

๓. มีการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในคลองแสนแสบ

- ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร มีอุโมงค์ระบายน้ำสามารถเร่งการระบายน้ำได้ ๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ต่อวินาที และเขื่อนป้องกันตลิ่ง ๓๓.๓๒ กิโลเมตร ช่วยเพิ่มพื้นที่ที่ได้รับการป้องกันน้ำท่วม ๙๖,๘๗๕ ไร่

- ในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา มีสถานีสูบน้ำ ประตูระบายน้ำ เครื่องสูบน้ำ และปรับปรุงคลอง ช่วยให้คลองระบายน้ำได้ ๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ช่วยเพิ่มพื้นที่ที่ได้รับการป้องกันน้ำท่วม ๑๕,๖๒๕ ไร่

- สรุปแผนปฏิบัติการพัฒนา พื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ จำแนกรายหน่วยงาน

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวน (โครงการ)	วงเงินเดิม (ล้านบาท)	เพิ่ม/ลด วงเงิน (ล้านบาท)	วงเงินปรับปรุง (ล้านบาท)
๑	กรุงเทพมหานคร	๓๐	๗๒,๗๖๒.๔๖๕๐	-	๗๒,๗๖๒.๔๖๕๐
๒	กรมชลประทาน	๓	๕,๑๕๕.๔๑๗๘	+ ๒,๖๑๓.๐๐๒๓	๗,๗๖๘.๔๒๐๑
๓ - ๔	จังหวัดฉะเชิงเทรา/ องค์การจัดการน้ำเสีย (๒๗ โครงการ)	๔๕	๑,๙๘๑.๔๕๔๐	- ๐.๑๒๐๐	๑,๙๘๑.๓๓๔๐
๕	กรมเจ้าท่า	๒	๓๘.๓๒๔๐	-	๓๘.๓๒๔๐
๖	กรมส่งเสริมคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	๒	๑๘.๑๐๐๐	- ๐.๗๕๐๐	๑๗.๓๕๐๐
๗	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	๑	ใช้งบดำเนินงาน	-	ใช้งบดำเนินงาน
๘	กรมควบคุมมลพิษ	๑	ใช้งบดำเนินงาน	-	ใช้งบดำเนินงาน
รวม		๘๔	๗๙,๙๕๕.๗๖๐๘	+ ๒,๖๑๓.๑๓๒๓	๘๒,๕๖๘.๘๙๓๑

คณะกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูคลองแสนแสบ มีความเห็น ดังนี้

๑. ให้เปลี่ยนชื่อ แผนปฏิบัติการพัฒนา ฟื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ เป็นแผนหลักการพัฒนา ฟื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ และมอบหมายให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอต่อ กนช. และคณะรัฐมนตรีต่อไป

๒. สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติให้เสนอแผนหลักการพัฒนา ฟื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบต่อคณะรัฐมนตรี ได้โดยไม่ต้องเสนอสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติพิจารณาอีก เนื่องจากแผนดังกล่าวได้ผ่านความเห็นชอบจาก กนช. ซึ่งเป็นคณะกรรมการระดับชาติ ที่มียากรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน

๓. สำหรับหน่วยงานที่ดำเนินการแผนหลักการพัฒนา ฟื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ ที่ไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ปี ๒๕๖๕ ขอให้ปรับแผนการขอรับจัดสรรงบประมาณจากแหล่งงบประมาณอื่น ๆ มาดำเนินการแทน หรือเสนอขอรับจัดสรรงบประมาณ ปี ๒๕๖๖ ต่อไป

๔. ให้หน่วยงานปรับแผนปฏิบัติการ ภายใต้แผนหลักการพัฒนา ฟื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ โดยเร่งด่วน เพื่อเสนอ กนช. พิจารณาต่อไป

ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้

๑. เห็นควรให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการพัฒนา ปรับปรุง ฟื้นฟูคลองแสนแสบ ตามผลการศึกษาการจัดทำฝั้่งน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำบางปะกง

๒. เห็นควรให้กรุงเทพมหานครและกรมชลประทาน พิจารณาการปรับปรุงคลองแสนแสบและคลองบางขนากให้สอดคล้องกับผลการศึกษาการจัดทำฝั้่งน้ำ แผนหลักการบริหารเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตอนล่าง พร้อมทั้งออกแบบองค์ประกอบให้ครบถ้วน (แผนปฏิบัติการและงบประมาณ) และเสนอผ่านคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญพิจารณาองค์ประกอบให้สมบูรณ์ ก่อนเสนอ กนช. ต่อไป

๓. เห็นควรให้กรมชลประทานและจังหวัดฉะเชิงเทรา ดำเนินการกำจัดผักตบชวา โดยใช้งบดำเนินงานของหน่วยงาน

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการ ให้หน่วยงานไปดำเนินการตามความเห็นของคณะกรรมการ และฝ่ายเลขานุการ กนช.

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบแผนหลักการพัฒนา ฟื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ จำนวน ๘๔ โครงการ ภายในวงเงิน ๘๒,๕๖๗.๘๙๓๑ ล้านบาท และให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. ก่อนเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

๒. ให้กรมชลประทานจัดทำรายละเอียดการออกแบบ พร้อมทั้งแผนปฏิบัติการและงบประมาณ ให้ครบถ้วน แล้วเสนอคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญต่อไป

วาระที่ ๔.๓ แนวทางและมาตรการแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็ม น้ำท่วมและน้ำแล้งในลุ่มน้ำติดอ่าวไทย ระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมเพื่อพิจารณาแนวทางและมาตรการแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็ม น้ำท่วมและน้ำแล้งในลุ่มน้ำติดอ่าวไทย ระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว ดังนี้

สืบเนื่องมาจากที่รองนายกรัฐมนตรี พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ ลงพื้นที่ที่ตรวจราชการ ณ เชื้อนพระราม ๖ เมื่อวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๔ เพื่อติดตามการแก้ไขปัญหาน้ำเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำบางปะกง และมอบหมายให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ดำเนินการศึกษาแนวทางการก่อสร้างอาคารควบคุม

ความเค็ม...

ความเค็มบริเวณปากแม่น้ำ จึงมีคำสั่ง กนช. ที่ ๗/๒๕๖๔ แต่งตั้งคณะอนุกรรมการจัดทำแนวทางการแก้ไข ปัญหาการแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็ม เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๔ โดยร่วมกับส่วนราชการ นักวิชาการ และประชาชน รวมองค์ประกอบ จำนวน ๔๘ ท่าน ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้มีการประชุม จำนวน ๓ ครั้ง และนำรายงานให้ กนช. ทราบ ในคราวการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๔ จึงขอขยายระยะเวลาการดำเนินงาน เพิ่ม ๖๐ วัน เพื่อให้ได้รายละเอียดที่มีความสมบูรณ์มากขึ้น จึงได้จัดการประชุมคณะอนุกรรมการ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๔ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบแนวทางและมาตรการดังกล่าว โดยได้เพิ่มเติม ค่าเป้าหมายการลดการสูญเสียของภาคอุปกโภคบริโภค เกษตร และอุตสาหกรรม

สาเหตุสำคัญมาจากการใช้น้ำที่ไม่สมดุลระหว่างอุปสงค์ (Demand) และอุปทาน (Supply) ทำให้ต้องลดปริมาณความต้องการใช้น้ำ คู่กับการเพิ่มน้ำต้นทุนตามศักยภาพ จึงได้กำหนดหลักการแก้ไข ปัญหา โดยการลดความต้องการใช้น้ำ (Demand) ในปัจจุบันให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุนที่มีอยู่ ควบคู่กับการพัฒนา น้ำต้นทุน (Supply) ให้เต็มศักยภาพ รวมถึงสร้างกลไกในการบริหารจัดการน้ำ (Management) ทั้งในเชิงกฎหมาย องค์กร และแผนการบริหารจัดการอย่างมีส่วนร่วมในระดับพื้นที่ภายใต้เป้าหมาย “การสร้างสมดุลระหว่างความต้องการน้ำและปริมาณน้ำใช้การในลุ่มน้ำ สามารถบูรณาการแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็ม น้ำท่วม และน้ำแล้งได้โดยใช้กลไกการวางแผนบริหารจัดการและพัฒนาเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน ของแต่ละลุ่มน้ำให้เต็มศักยภาพโดยคำนึงถึงการปรับตัวให้เข้ากับเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ” ภายใต้กรอบ ๓ มิติ ได้แก่

๑. มิติด้านอุปสงค์ หรือการจัดการความต้องการน้ำ มีมาตรการ ๒ ระยะ คือ

ระยะเร่งด่วน เสนอให้มีการปรับระบบการปลูกพืช ให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุนและสร้างอาชีพสำรอง เสนอให้เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคการเกษตร ส่งเสริมให้ภาคอุตสาหกรรมจัดการน้ำเสียตามหลัก 3R การประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำ และการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

ระยะกลางและระยะยาว เน้นการผลักดันด้านกฎหมาย และการส่งเสริมการใช้น้ำ อย่างมีประสิทธิภาพ

๒. มิติด้านอุปทาน มีเป้าหมายเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้เต็ม มีมาตรการ ๒ ระยะ คือ

ระยะเร่งด่วน ให้จัดหาแหล่งน้ำสำรองและขยายกำลังการผลิตประปาใน ๕๒ สาขา เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ และลดอัตราการสูญเสียในระบบ การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย และการพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุน รวมได้ ๓๙ ล้านลูกบาศก์เมตร

ระยะกลางและระยะยาว เน้นการเพิ่มกำลังการผลิตน้ำประปา และพัฒนาแหล่งน้ำทางเลือก รวมถึงย้ายจุดรับน้ำดิบในแม่น้ำเจ้าพระยา และการผันน้ำเพิ่มเติมจากลุ่มน้ำข้างเคียง

๓. มิติด้านบริหารจัดการ มีมาตรการ ๒ ระยะ คือ

ระยะเร่งด่วน ให้จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤต การขึ้นทะเบียน องค์กรผู้ใช้น้ำ การติดตั้งสถานีตรวจวัดน้ำ การบูรณาการฐานข้อมูลและพัฒนาระบบพยากรณ์ล่วงหน้า

ระยะกลางและระยะยาว เน้นการวางแผนเชิงยุทธศาสตร์การพัฒนา การเพิ่มศักยภาพ องค์กรผู้ใช้น้ำ

แผนการดำเนินการในระยะเร่งด่วน ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖ ดังนี้

ด้านอุปสงค์ (Demand)

๑. การปรับเปลี่ยนระบบการปลูกพืช เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคเกษตร (กระทรวงมหาดไทย กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ (กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล) และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ)

๒. ขยายผล...

๒. ขยายผลส่งเสริมภาคอุตสาหกรรมตามหลัก 3R (การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กรมโรงงานอุตสาหกรรม และองค์การจัดการน้ำเสีย)

๓. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำและแผนจัดสรรน้ำ (สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)

๔. เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ และควบคุมค่าความเค็ม การปนเปื้อนในแม่น้ำสายหลัก (กรมชลประทาน กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กระทรวงมหาดไทย (การประปาส่วนภูมิภาค การประปานครหลวง) และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ)

ด้านอุปทาน (Supply)

๑. จัดหาแหล่งน้ำสำรองและขยายกำลังการผลิต ๑.๘ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน ปรับปรุงคลองประปาฝั่งตะวันตกและตะวันออก (การประปานครหลวง และการประปาส่วนภูมิภาค)

๒. ลดอัตราการน้ำสูญเสียในระบบภาคอุปโภคบริโภค ๘๙.๔๓ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี คิดเป็นร้อยละ ๒.๙ และอุตสาหกรรม ๑.๑๑ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี คิดเป็นร้อยละ ๐.๔๕ (การประปานครหลวง การประปาส่วนภูมิภาค กรมโรงงานอุตสาหกรรม และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย)

๓. เพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ๙๒,๔๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน (กรุงเทพมหานคร องค์การจัดการน้ำเสีย และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)

๔. การพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนทั้งผิวดิน และน้ำบาดาลในลุ่มน้ำสายหลักได้ ๓๙ ล้านลูกบาศก์เมตร (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงมหาดไทย (กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น))

๕. การขุดลอกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ เชื่อมโยงแหล่งน้ำในการไล่น้ำเค็ม (กรมชลประทาน กรมเจ้าท่า และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)

ด้านบริหารจัดการ (Management)

๑. ศึกษาการบริหารจัดการอาคารบังคับน้ำ หรือประตูระบายน้ำในลำน้ำสายหลัก ให้สอดคล้องกับระดับน้ำขึ้น - น้ำลงของน้ำทะเล

๒. การขึ้นทะเบียนองค์กรผู้ใช้น้ำ กำหนดโควตาการใช้น้ำ (สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กระทรวงมหาดไทย กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล)

๓. ติดตั้งสถานีตรวจวัดในทะเลและในแม่น้ำเพิ่มเติม (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)

๔. การศึกษาวิจัยประเด็นช่องว่าง เทคโนโลยี นวัตกรรม และแนวทางการบริหารจัดการน้ำ

๕. บูรณาการฐานข้อมูลระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และพัฒนาระบบคาดการณ์ล่วงหน้าระยะยาว (สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) และสถาบันการศึกษา

๖. พัฒนาความร่วมมือกับต่างประเทศในการวางแผนการแก้ไขปัญหา

คณะอนุกรรมการจัดทำแนวทางการแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็ม น้ำท่วมและน้ำแล้ง ในลุ่มน้ำติดอ่าวไทย มีความเห็นดังนี้

๑. ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เตรียมการวางแผนการบริหารจัดการน้ำในปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ เพื่อรองรับสถานการณ์และลดผลกระทบจากภาวะน้ำเค็มรุก

๒. ให้กรมชลประทานทดสอบการบริหารจัดการน้ำในเขื่อนบางปะกงร่วมกับอ่างเก็บน้ำตอนบนด้วย และศึกษา สํารวจจัดเก็บข้อมูลการสูญเสียน้ำในระบบระดับพื้นที่ และกำหนดเป้าหมายในระยะกลาง และยาว

๓. ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงมหาดไทย ดำเนินการควบคุมการเพาะปลูกให้เป็นไปตามแผน

๔. ให้สำนักงาน...

๔. ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติศึกษาวางแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาเชิงพื้นที่ในระยะยาว ครอบคลุมปัญหาน้ำท่วม น้ำแล้ง คุณภาพน้ำ และมีติการพัฒนาเชิงพื้นที่

ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้

๑. ให้ทุกหน่วยงานดำเนินการตามผลการศึกษา โดยเฉพาะการขับเคลื่อนแผนงานเร่งด่วน พร้อมกับเสนอแผนขอรับการสนับสนุนงบประมาณ และให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผน

๒. ให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และคณะกรรมการลุ่มน้ำใช้แนวทางมาตรการดังกล่าวเป็นกรอบในการจัดทำแผนแม่บท และแผนปฏิบัติการลุ่มน้ำ และให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาตินำไปเป็นองค์ประกอบในการกำหนดแนวทางการบริหารจัดการน้ำ การใช้ประโยชน์ที่ดิน และเส้นทางน้ำที่เหมาะสมในผังน้ำต่อไป

๓. ประเด็นช่องว่างแนวทางการดำเนินงานที่ต้องมีการศึกษาวิจัยเพิ่มเติม เห็นควรมอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบ ดังนี้

๓.๑ กลุ่มงานวิจัย เช่น การไหลเวียนของน้ำทะเลในอ่าวไทย น้ำขึ้นน้ำลง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ปรับปรุงพันธุ์พืชให้ทนต่อน้ำเค็ม เห็นควรเสนอให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สถาบันการศึกษา เป็นหน่วยงานหลักดำเนินการ

๓.๒ กลุ่มงานศึกษานโยบายภาพรวม เช่น ข้อมูลการใช้น้ำ แผนยุทธศาสตร์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตอนล่าง การวางแผนควบคุมน้ำเค็ม ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นหน่วยงานหลักดำเนินการ เพื่อเป็นกรอบนโยบายการพัฒนา และแก้ไขปัญหาในภาพรวม แล้วจึงให้หน่วยงานปฏิบัติรับไปดำเนินการ ตามภารกิจต่อไป

๓.๓ กลุ่มงานศึกษาปฏิบัติ เช่น การ ศึกษาความเหมาะสมประตูปิดปากแม่น้ำ (เจ้าพระยา ท่าจีน แม่กลอง) ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมชลประทาน กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมส่งเสริมการเกษตร การประปาส่วนภูมิภาค กรมโรงงานอุตสาหกรรม การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กรมควบคุมมลพิษ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับไปดำเนินการตามภารกิจให้สอดคล้องกับกรอบนโยบายการพัฒนา และแก้ไขปัญหาในภาพรวม

๔. การดำเนินงานศึกษาและการเสนอแผนในพื้นที่ต้องเน้นกระบวนการรับฟังความคิดเห็นทุกภาคส่วน ตามประกาศ กนช. เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการรับฟังความคิดเห็นในการจัดทำนโยบายและแผนแม่บทเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

กนช. มีความเห็น ดังนี้

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ เสนอว่า เรื่องดังกล่าวเป็นเรื่องนโยบาย จึงขอให้ที่ประชุมรับรองมติ เพื่อจะได้เสนอให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

ที่ปรึกษาด้านนโยบายและแผนงาน สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (นางสาวนุชจรี วงษ์สันต์) ผู้แทนกรรมการ มีความเห็นเพิ่มเติมว่า มาตรการด้านการความต้องการใช้น้ำ (Demand) ทั้งระยะสั้น ระยะยาว ควรกำหนดเป้าหมายเชิงปริมาณความต้องการว่ามีมากน้อยเพียงใด ต้องสอดคล้องกับมาตรการด้านการใช้น้ำ (Supply) ที่มีเป้าหมายอยู่ เพื่อให้เกิดความสมดุล

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการ ให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็น กนช. คณะกรรมการ และฝ่ายเลขานุการ กนช.

มติที่ประชุม...

มติที่ประชุม

เห็นชอบแนวทางและมาตรการแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็ม น้ำท่วมและน้ำแล้งในลุ่มน้ำ ตีตอ่าวไทย ระยะเร่งด่วน ระยะกลาง และระยะยาว และให้ดำเนินการตามความเห็น กนช. คณะอนุกรรมการ และฝ่ายเลขานุการ กนช.

วาระที่ ๔.๔ การประเมินตัวชี้วัดประสิทธิภาพการใช้น้ำ และความขาดแคลนน้ำ (SDG 6.4)

ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน (นายอรรถพงษ์ ฉันทานุมัติ) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมเพื่อพิจารณาการประเมินตัวชี้วัดประสิทธิภาพการใช้น้ำ และความขาดแคลนน้ำ (SDG 6.4) ดังนี้

สืบเนื่องจากมติคณะกรรมการพัฒนาที่ยั่งยืน (กพย.) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๓ ได้มอบสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติรับผิดชอบและประสานงานหลักในเป้าหมาย SDG 6 สร้างหลักประกัน เรื่องน้ำและการสุขาภิบาลให้มีการจัดการอย่างยั่งยืนและมีสภาพพร้อมใช้สำหรับทุกคน และกำหนดหน่วยงาน รับผิดชอบหลักใน ๘ เป้าหมายย่อย (SDG Targets) ๑๑ ตัวชี้วัด โดยที่หน่วยงานหลักที่รับผิดชอบเป้าหมายย่อย ต้องจัดทำรายงานการดำเนินงานของประเทศ (National Report) ในแต่ละตัวชี้วัดย่อย และรายงานต่อ UN เพื่อปรับ Baseline ของประเทศ

ในปี ๒๕๖๓ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านน้ำได้จัดทำรายงาน Country Survey Instrument for SDG Indicator 6.5.1 และ Reporting SDG Indicator 6.5.2 และได้จัดส่งรายงานดังกล่าว เพื่อปรับฐานข้อมูล และได้มีการเผยแพร่ใน SDG 6 Data Portal ปี ๒๕๖๔ แล้ว

ครั้งนี้เป็นการจัดทำรายงานเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน SDG 6.4 ประสิทธิภาพการใช้น้ำ และความขาดแคลนน้ำ ในตัวชี้วัด SDG 6.4.1 และ SDG 6.4.2

จากการรายงาน Sustainable Development Report ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ มีการสรุปผลการจัดอันดับ เป้าหมาย SDG 6 และคะแนนตัวชี้วัดของประเทศไทยพบว่า ปี ๒๕๖๑ ประเทศไทยได้ระดับดีมาก ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔ ได้ระดับพอใช้ ซึ่งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านน้ำ ได้ประเมินเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน SDG 6.4 ตัวชี้วัด SDG 6.4.1 และ SDG 6.4.2 รอบ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๒) โดยประเมินตัวชี้วัด SDG 6.4.1 ประสิทธิภาพการใช้น้ำของแต่ละภาคส่วน (ภาคเกษตร อุตสาหกรรม และบริการ) พบว่า ภาคอุตสาหกรรมมีประสิทธิภาพการใช้น้ำมากที่สุด และการประเมินตัวชี้วัด SDG 6.4.2 ระดับความตึงเครียดของน้ำของประเทศไทยปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๒ มีค่าอยู่ระหว่าง ร้อยละ ๙.๖๘ - ๑๒.๗๗ โดยมีค่าต่ำกว่าฐานข้อมูลที่ประเมินไว้ และต่ำกว่าค่าเฉลี่ยโลกอยู่ที่ร้อยละ ๑๗ จากผลการประเมินตัวชี้วัด SDG 6.4.1 และ SDG 6.4.2 สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจึงได้กำหนดแนวทางการบริหารจัดการน้ำ ดังนี้ (๑) การใช้น้ำอย่างประหยัดและคุ้มค่า (๒) เพิ่มผลิตภัณท์มวลรวมของประเทศ (Gross Domestic Product : GDP) และลดปริมาณการใช้น้ำภาคเกษตร และ (๓) ลดความต้องการใช้น้ำและเพิ่มสัดส่วนการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ โดยให้หน่วยงานดำเนินการดังนี้

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ดำเนินการ (๑) กำหนดเกณฑ์การจัดสรรน้ำเพื่อลดระดับความตึงเครียดด้านน้ำ และ (๒) จัดทำฐานข้อมูลเพื่อใช้ในการวิเคราะห์ตัวชี้วัด

กรมชลประทาน ดำเนินการ (๑) ศึกษาวิเคราะห์การส่งน้ำของโครงการชลประทาน และ (๒) ประเมินประสิทธิภาพการใช้น้ำโครงการชลประทานเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้น้ำ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม ดำเนินการ (๑) ปรับปรุงข้อมูลการใช้น้ำที่เหมาะสมตามประเภทโรงงาน อุตสาหกรรม และ (๒) ส่งเสริมการใช้น้ำซ้ำ การนำน้ำกลับมาใช้ใหม่

การประปานครหลวง และการประปาส่วนภูมิภาค ดำเนินการ (๑) ติดตามและประเมินน้ำสูญเสียในระบบส่งน้ำ และ (๒) ประเมินอัตราการใช้น้ำประเภทต่าง ๆ

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล...

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ดำเนินการ (๑) ศึกษาวิเคราะห์ปริมาณการใช้น้ำใต้ดินเพื่อการเกษตร อุตสาหกรรม อุปโภคบริโภค และพาณิชย์กรรม และ (๒) ศึกษาวิเคราะห์ศักยภาพการเติมน้ำใต้ดินตามธรรมชาติ และการสูบน้ำใต้ดินขึ้นมาใช้

คณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีความเห็นดังนี้

๑. เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางการจัดส่งรายงานที่กำหนดให้หน่วยงานที่มีอำนาจ (Competent Agency) เป็นผู้ลงนามในการจัดส่งรายงาน จึงควรให้ความเห็นชอบในหลักการร่างรายงานเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน SDG 6.4 ของประเทศไทย เพื่อจะได้นำเสนอ กนช. พิจารณาให้ความเห็นชอบ และนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบ ก่อนนำเสนอ UN ต่อไป

๒. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ และลดการขาดแคลนน้ำ โดยให้มีเกณฑ์การจัดสรรน้ำ เพื่อลดความตึงเครียดด้านน้ำ จึงเห็นควรเห็นชอบในหลักการแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อให้หน่วยงาน ได้แก่ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม การประปาส่วนภูมิภาค การประปานครหลวง กรมทรัพยากรน้ำบาดาล จัดทำแผนปฏิบัติการเสนอ กนช. ต่อไป

๓. เพื่อให้การรายงานผลการดำเนินงานตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนเป้าหมายที่ ๖ (SDG 6) มีความเป็นเอกภาพ จึงเห็นควรให้หน่วยงานที่รับผิดชอบเป้าหมายย่อย รายงานผลการขับเคลื่อนให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพื่อนำเสนอคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และ กนช. พิจารณาให้ความเห็นชอบตามลำดับ ก่อนรายงาน UN ต่อไป

๔. การรายงานเป็นตัวเลขในระดับประเทศ ในทางปฏิบัติควรลงตัวเลขในระดับลุ่มน้ำ กลุ่มลุ่มน้ำ เพื่อจัดลำดับที่เหมาะสม โดยเฉพาะพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) และภาคกลาง ซึ่งมีความตึงเครียดการใช้น้ำสูงกว่าภาคอื่น ซึ่งเห็นได้ชัดเจนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่ทั้งเรื่องประสิทธิภาพและความตึงเครียดของการใช้น้ำ

๕. แนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพภาคเกษตร นอกจากกรมชลประทานแล้ว เห็นควรให้มีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มาร่วมในเรื่องการทำเกษตรทันสมัยและเกษตรเพิ่มมูลค่า

๖. ลดการขาดแคลนน้ำโดยการจัดการความต้องการของผู้ใช้น้ำภาคเกษตร ภาคอุตสาหกรรม และภาคบริการ (ครัวเรือน/ท่องเที่ยว) ซึ่งมีกระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย ต้องเข้ามาควบคุมและจัดการ

๗. การลดการใช้น้ำ เห็นควรให้กำหนดพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจที่มีผลตอบแทนสูง ใช้น้ำน้อย รวมทั้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตเพื่อเพิ่มมูลค่า เพื่อให้ผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศ (GDP) เพิ่มขึ้น อีกทั้ง เรื่องการใช้น้ำเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำโดยเฉพาะในกรณีที่เลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง อ่างเก็บน้ำ และในลำน้ำ เป็นการใช้น้ำในภาคอื่นไม่ควรนำมาพิจารณาในเรื่องการใช้น้ำด้วย

ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้

๑. เห็นควรให้ความเห็นชอบร่างรายงานเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน SDG 6.4 ของประเทศไทย เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบ และให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาตินำเสนอประธาน กนช. ลงนามในหนังสือนำเสนอ UN ต่อไป

๒. เห็นควรให้ความเห็นชอบแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อให้หน่วยงาน ได้แก่ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม การประปาส่วนภูมิภาค การประปานครหลวง กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ไปจัดทำแผนปฏิบัติการเสนอ กนช. ต่อไป

๓. เห็นควรให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

กนช. ...

กนช. มีความเห็น ดังนี้

ที่ปรึกษาด้านนโยบายและแผนงาน สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (นางสาวนุชจรี วงษ์สันต์) ผู้แทนกรรมการ มีความเห็นเพิ่มเติมว่า ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ รับผิดชอบหลักเป้าหมาย SDG 6 ทั้งหมด ซึ่งมี ๘ เป้าหมายย่อย ๑๑ ตัวชี้วัด เมื่อสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้รวบรวมเป้าหมาย SDG 6 ทั้งหมดแล้ว ขอให้เสนอคณะกรรมการพัฒนาที่ยั่งยืน เพื่อจะได้รวบรวมผลทั้ง ๑๗ เป้าหมาย ๑๑๙ เป้าหมายย่อยของประเทศทั้งหมด

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการ ให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นคณะกรรมการฯ กนช. และฝ่ายเลขานุการ กนช. ไปดำเนินการด้วย

มติที่ประชุม :

๑. เห็นชอบร่างรายงานเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน SDG 6.4 (การประเมินตัวชี้วัดประสิทธิภาพการใช้น้ำและความขาดแคลนน้ำ) เสนอคณะรัฐมนตรีทราบ และให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาตินำเรียนประธาน กนช. ลงนามในหนังสือนำเสนอ UN ต่อไป

๒. เห็นชอบแนวทางในการบริหารจัดการน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและลดการขาดแคลนน้ำ และให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็น กนช. และฝ่ายเลขานุการ กนช.

วาระที่ ๔.๕ ร่าง กฎกระทรวงและประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ตามพระราชบัญญัติ ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ หมวด ๔ การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ จำนวน ๕ มาตรา (มาตรา ๔๐ มาตรา ๔๑ มาตรา ๔๒ วรรคสอง มาตรา ๔๘ และมาตรา ๔๙)

ผู้อำนวยการกองกฎหมาย (นายโสภณ ขำเกิด) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมเพื่อพิจารณาร่าง กฎกระทรวงและประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ หมวด ๔ การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ จำนวน ๕ มาตรา (มาตรา ๔๐ มาตรา ๔๑ มาตรา ๔๒ วรรคสอง มาตรา ๔๘ และมาตรา ๔๙)

ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ได้กำหนดให้มีกฎหมายลำดับรองที่ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน จำนวน ๒๑ ฉบับ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติรับผิดชอบ จำนวน ๑๘ ฉบับ ซึ่งดำเนินการครบแล้วทั้ง ที่เหลือกระทรวงมหาดไทยรับผิดชอบ จำนวน ๒ ฉบับ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมรับผิดชอบ จำนวน ๑ ฉบับ อยู่ระหว่างดำเนินการ และเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบแล้ว สำหรับการจัดทำฝั่งน้ำที่กำหนดให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติต้องดำเนินการภายใน ๒ ปี ขณะนี้ดำเนินการในแม่น้ำสายหลักและสายรอง จำนวน ๑๔ ลุ่มน้ำ คงเหลือ จำนวน ๘ ลุ่มน้ำ

มีแผนดำเนินการปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗ และแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้ง และน้ำท่วม จะดำเนินการได้เมื่อมีคณะกรรมการลุ่มน้ำตามกฎหมาย ซึ่งปัจจุบันได้จัดทำร่างกฎกระทรวงการได้มาซึ่งคณะกรรมการลุ่มน้ำฉบับแก้ไข ได้เสนอนายกรัฐมนตรีลงนาม และจะประกาศในราชกิจจานุเบกษาต่อไป

โดยกฎหมายลำดับรองตามหมวด ๔ การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ จำนวน ๕ ฉบับ ประกอบด้วย ๒ ส่วน คือ

ส่วนที่ ๑ การจัดสรรน้ำเป็นร่างประกาศ กนช. (มาตรา ๔๐) จัดแบ่งความสำคัญ เป็น ๙ ประเภท ได้แก่ (๑) การอุปโภค บริโภค (๒) การรักษาระบบนิเวศ (๓) การบรรเทาสาธารณภัย (๔) จารีตประเพณี (๕) คมนาคม (๖) เกษตรกรรม (๗) อุตสาหกรรม (๘) พาณิชยกรรม และ (๙) การท่องเที่ยว ในกรณีความสำคัญของลำดับที่ (๒) ถึง (๙) กรรมการลุ่มน้ำสามารถจัดลำดับที่แตกต่างได้ตามความจำเป็นของลุ่มน้ำ โดยให้ความเห็นชอบจาก กนช.

ส่วนที่ ๒ การใช้น้ำ เป็นร่างกฎกระทรวง ๓ ฉบับ (มาตรา ๔๑ มาตรา ๔๘ และมาตรา ๔๙) และประกาศ กนช. ๑ ฉบับ (มาตรา ๔๒)

๑. กฎหมายกำหนดให้นายกรัฐมนตรีโดยความเห็นชอบของ กนช. กำหนดประเภทการใช้น้ำ ซึ่งมี ๓ ประเภท ดังนี้

ประเภทที่ ๑ การใช้น้ำเพื่อการดำรงชีพ การอุปโภคบริโภคในครัวเรือน การเกษตรหรือเลี้ยงสัตว์ เพื่อยังชีพ การรักษาระบบนิเวศ เป็นต้น

ประเภทที่ ๒ การใช้น้ำเพื่อการอุตสาหกรรม อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว การผลิตพลังงานไฟฟ้า การประปาและกิจการอื่น หากมีการใช้น้ำบาดาลมากกว่า ๒,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวันต่อบ่อ แต่ไม่เกิน ๓,๒๐๐ ต่อวันต่อบ่อ และการใช้น้ำผิวดินไม่เกิน ๓๐,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน

ประเภทที่ ๓ การใช้น้ำเพื่อกิจการขนาดใหญ่ พิจารณาจากสถิติการใช้น้ำภาคอุตสาหกรรม รายจังหวัดสูงสุด อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศ (GDP) และการคาดการณ์ในอนาคต จึงเสนอให้ใช้น้ำไม่เกิน ๓๐,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน และใช้น้ำบาดาล ๓,๒๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน ถือเป็นกรใช้น้ำประเภทที่ ๓ หากการใช้น้ำไม่เข้าข่ายตามประเภทที่ ๒ และ ๓ ให้ถือเป็นประเภทที่ ๑

๒. การใช้น้ำประเภทที่ ๑ ไม่ต้องขอรับใบอนุญาตการใช้น้ำและไม่ต้องชำระค่าใช้น้ำ แต่ให้อำนาจ กนช. กำหนดหน่วยงานของรัฐหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดทำข้อมูลการใช้น้ำประเภทที่ ๑ ที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบ ส่งให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนด

๓. การใช้น้ำประเภทที่ ๒ และ ๓ จะต้องขอใบอนุญาตการใช้น้ำและต้องชำระค่าใช้น้ำตามอัตราที่กำหนด กฎหมายกำหนดให้นายกรัฐมนตรีโดยความเห็นชอบของ กนช. กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมใบอนุญาต และกำหนดหลักเกณฑ์การกำหนดอัตราค่าใช้น้ำ ซึ่งได้กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่ ๒ และ ๓ ไม่เกินอัตราที่กำหนดในบัญชีท้ายพระราชบัญญัตินี้

๔. จัดทำหลักเกณฑ์การกำหนดอัตราค่าใช้น้ำสำหรับการใช้น้ำประเภทที่ ๒ และการใช้น้ำประเภทที่ ๓ และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการเรียกเก็บ ลดหย่อน หรือยกเว้นค่าใช้น้ำ เพื่อให้กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ไปดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

โดยได้รับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้เสียทั่วประเทศ จำนวน ๓ ครั้ง รวม ๒๙ เวที และเสนอต่อ คณะอนุกรรมการพิจารณากลับกรองกฎหมายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ซึ่งได้พิจารณาให้ความเห็นชอบ กฎหมายลำดับรองทั้ง ๕ ฉบับเรียบร้อยแล้ว ได้แก่

๑. ร่างกฎกระทรวงกำหนดลักษณะหรือรายละเอียดการใช้น้ำแต่ละประเภท พ.ศ. (มาตรา ๔๑)

๒. ร่างกฎกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สองและค่าธรรมเนียมใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สาม พ.ศ. (มาตรา ๔๘)

๓. ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์การกำหนดอัตราค่าใช้น้ำสำหรับการใช้น้ำประเภทที่สอง และการใช้น้ำประเภทที่สาม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการเรียกเก็บ ลดหย่อน หรือยกเว้นค่าใช้น้ำ พ.ศ. (มาตรา ๔๙)

๔. ร่างประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เรื่อง จัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำ ของประเทศ พ.ศ. (มาตรา ๔๐)

๕. ร่างประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการจัดทำ ข้อมูลการใช้น้ำประเภทที่หนึ่งส่งต่อสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ. (มาตรา ๔๒ วรรคสอง)

ฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นเสนอ กนช. ดังนี้

๑. มีการศึกษาและพิจารณาร่างเป็นไปตามวัตถุประสงค์และเจตนารมณ์ของกฎหมาย

๒. มีการรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงาน และประชาชนที่เกี่ยวข้องทั้งในขณะศึกษาร่าง และรับฟังเมื่อกร่างเสร็จเรียบร้อยแล้ว รวมทั้ง ได้นำไปรับฟังความคิดเห็นจากคณะกรรมการลุ่มน้ำทุกลุ่มน้ำ และคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดแล้ว

๓. คณะอนุกรรมการ...

๓. คณะอนุกรรมการพิจารณาหลักนกรองกฎหมายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้พิจารณาเห็นชอบร่างกฎกระทรวงและร่างประกาศ ทั้ง ๕ ฉบับแล้ว

๔. เห็นควรให้ความเห็นชอบร่างกฎกระทรวง จำนวน ๓ ฉบับ เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรี ให้ความเห็นชอบต่อไป

๕. เห็นควรให้ความเห็นชอบร่างประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๒ ฉบับ เพื่อเสนอประธาน กนช. ลงนาม และประกาศในราชกิจจานุเบกษาต่อไป

กนช. มีความเห็น ดังนี้

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ ให้ความเห็นเพิ่มเติมว่า เป็นเรื่องสำคัญที่เป็นกฎหมายที่ออกเป็นกฎกระทรวงของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ที่ได้มีการศึกษาและปรับปรุงหลายครั้ง ประเด็นสำคัญที่จะมีผลกระทบ คือการกำหนดประเภทผู้ใช้น้ำ ๓ ๒ และ ๑ โดยประเภทที่ ๑ คือเกษตรทุกกรณีที่จะไม่มีการเก็บค่าน้ำจนกว่าจะมีสถานการณ์เปลี่ยนไป และการปรับเปลี่ยนบัญชีผู้ใช้น้ำประเภทที่ ๑ ซึ่งเป็นบทบาทหน้าที่ของหน่วยงานที่ต้องดำเนินการ ตามรูปแบบที่ กนช. เห็นชอบ ของหน่วยงานที่มีผู้ใช้น้ำอยู่ ที่สำคัญหน่วยงานต้องไปออกอัตราค่าน้ำ จึงจำเป็นต้องไปศึกษา และออกอัตราค่าน้ำที่เหมาะสม โดยพิจารณาจากกรอบอัตราที่กำหนด พร้อมไปปรับฟังความคิดเห็นด้วย ดังนั้น เมื่อผ่านแล้ว สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจะบูรณาการ โดยจะนำไปหารือกับสำนักงาน คณะกรรมการกฤษฎีกาต่อไป

ที่ปรึกษาด้านนโยบายและแผนงาน สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (นางสาวนุชจรี วงษ์สันต์) ผู้แทนกรรมการ มีข้อสังเกตและความเห็น ดังนี้

๑. ผู้ใช้น้ำประเภทที่ ๑ หมายถึงภาคการเกษตรทั้งหมด ไม่ว่าจะใช้อะไรที่เกี่ยวข้องกับเกษตร ที่ไม่ต้องเสียค่าน้ำ ถ้ารวมเกษตรแปลงใหญ่เป็นประเภทที่ ๑ ด้วยแล้ว จะต้องมีการกำหนดขอบเขตด้วยหรือไม่ ว่าเกษตรขนาดไหนที่จัดเป็นประเภทที่ ๑

๒. ถ้าการใช้น้ำไม่ต้องขออนุญาตและไม่ต้องเสียค่าน้ำ ดังนั้น มาตรการหรือนโยบายในเรื่อง ปรับการเพาะปลูกพืชให้เหมาะสม จะไม่สอดคล้องกัน หากไม่ต้องการให้มีการเพาะปลูกนอกฤดู หรือให้ทำอย่างอื่น จะทำให้ไม่สามารถใช้มาตรการที่กำหนดไว้เกิดประสิทธิภาพได้ ดังนั้น การกำหนดการใช้น้ำฟรี ทำให้ไม่เกิดแรงจูงใจในการปรับวิธีการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขานุการ ได้ชี้แจงว่า ทางคณะอนุกรรมการพิจารณาหลักนกรองกฎหมายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้มีการพิจารณาเรื่องของเกษตรที่ใช้น้ำปริมาณมากในฤดูแล้งด้วย แต่เนื่องจากที่ประชุมมีมติให้ กำหนดมาตรการการเก็บค่าน้ำเป็นมาตรการสุดท้าย สำหรับการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง และ ให้ใช้มาตรการอื่น ๆ ที่มีผลกระทบต่อประชาชนไม่มากนัก เช่น การปรับรูปแบบการปลูกพืชให้สอดคล้องกับ ปริมาณน้ำต้นทุน การควบคุมการเพาะปลูกในพื้นที่ที่ไม่สามารถส่งน้ำได้ เป็นต้น ทั้งนี้หากมาตรการอื่น ๆ ไม่สามารถทำให้การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งสัมฤทธิ์ผล สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จะนำมาตรการด้านเก็บค่าน้ำเกษตรกรรมที่ใช้น้ำมากมาทบทวนเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการน้ำต่อไป

ข้อสั่งการประธาน เห็นชอบมติที่ประชุม เห็นชอบร่างกฎกระทรวง ๓ ฉบับ และร่างประกาศ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ๒ ฉบับ รวมจำนวน ๕ ฉบับ และดำเนินการตามความเห็นของ กนช. และ ฝ่ายเลขานุการ กนช. ต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

ไม่มี

ประธาน กนช. ...

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม ดังนี้

๑. ขอให้ทุกหน่วยงานเตรียมพร้อมดำเนินการตามมาตรการ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมน้ำหลาก

๒. ขอให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ดูแลเรื่องการทำฝนเพื่อเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำไว้ เป็นน้ำต้นทุนในหน้าแล้ง โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ

มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.



(นางสาวรัฐติชญาณ์ ศิลปเสถียรกิจ)
ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารการประชุม
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้จดยางงานการประชุม



(นางสาวยุพเยาว์ จันทร์เทศ)
ผู้อำนวยการสำนักงานเลขานุการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม