

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๕๐๕/ว ๕๓๒

สำเนา

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๑๐ กันยายน ๒๕๖๓

เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓

กราบเรียน/เรียน รอง-นรม., รัฐ-นร., กระทรวง, กรม, ผอ.สสน.

สิ่งที่ส่งมาด้วย บัญชีสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วย

ด้วยคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ขอให้นำเสนอคณะรัฐมนตรี ดังนี้

๑. รับทราบผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓

๒. มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และขอส่งการประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เสนอความเห็นไปเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีด้วย ความละเอียดปรากฏตามบัญชีสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

คณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๓ ลงมติว่า

๑. รับทราบและเห็นชอบตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอ

๒. ให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับความเห็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานประมง สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ และสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกไปพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

๓. ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นหน่วยงานหลักร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาศึกษาความเหมาะสมเป็นไปได้ในกรณีนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และน้ำแล้งในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่างทดแทนการสร้างเขื่อน เช่น การขุดเจาะอุโมงค์ผันน้ำใต้ดิน เป็นต้น

จึงกราบเรียนมาเพื่อโปรดทราบ/จึงเรียนยืนยันมา/จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ (อย่างยิ่ง)

ธีระพงษ์ วงศ์ศิวัชวิลาส

(นายธีระพงษ์ วงศ์ศิวัชวิลาส)

เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

กองพัฒนายุทธศาสตร์และติดตามนโยบายพิเศษ

โทร. ๐-๒๒๘๐-๕๐๐๐ ต่อ ๑๗๒๔ (งานตีพิมพ์), ๑๕๒๒ (ทรัพย์สิน)

โทรสาร ๐-๒๒๘๐-๑๔๕๖ www.soc.go.th

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ spt55@soc.go.th

หมายเหตุ อัยการสูงสุด : จึงกราบเรียนมาเพื่อโปรดทราบ
รอง-นรม., รัฐ-นร., กระทรวง : จึงเรียนยืนยันมา
องค์กรอิสระ, กรม, ผอ.สสน. : จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

บัญชีสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วย

เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓

๑. สำเนาหนังสือคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๑๒ (กนช.)/๔๖๗๑ ลงวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๓
๒. สำเนาหนังสือกระทรวงกลาโหม ด่วนที่สุด ที่ กท ๐๒๐๗/๑๗๕๙ ลงวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๓
๓. สำเนาหนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๐๓.๔/๑๕๕๑๒ ลงวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๓
๔. สำเนาหนังสือกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ด่วนที่สุด ที่ อว (ปคร) ๐๒๑๐/๕๐๖๑ ลงวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๓
๕. สำเนาหนังสือกระทรวงคมนาคม ด่วนที่สุด ที่ คค (ปคร) ๐๒๐๘/๓๐๕ ลงวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๓
๖. สำเนาหนังสือกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ด่วนที่สุด ที่ ทส ๐๒๒๐.๒/๒๐๑๑ ลงวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๓
๗. สำเนาหนังสือกระทรวงสาธารณสุข ที่ สธ ๐๒๐๒.๓.๕/๓๓๓๙ ลงวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๓
๘. สำเนาหนังสือสำนักงบประมาณ ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๗๑๘/๗๕๖ ลงวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๓
๙. สำเนาหนังสือสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๑๐๗/๕๒๓๗ ลงวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๓
๑๐. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ด่วนที่สุด ที่ สกพอ ๑๐๐๒/๖๓/๒๑๐๓ ลงวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๓

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๑๒ (กนช.)/๔๖๗๑



คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๘๙/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะรัฐมนตรี พร้อมสำเนา จำนวน ๑๐๐ ชุด
๒. รายงานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ พร้อม QR Code จำนวน ๑๐๐ ชุด

ด้วยคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ขอเสนอเรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ มาเพื่อให้คณะรัฐมนตรีทราบและมอบหมายหน่วยงานนำมติและข้อสั่งการไปดำเนินการ โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ มาตรา ๔ (๑) รวมทั้งสอดคล้องตามยุทธศาสตร์ชาติ ในด้านที่ ๕ การพัฒนาสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และการพัฒนาคุณภาพชีวิต ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ประธาน กนช. ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะรัฐมนตรีด้วยแล้ว ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เรื่องเดิม

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นประธานการประชุม เพื่อรับทราบและพิจารณา วาระที่หน่วยงานเสนอ

๒. เหตุผลความจำเป็นต้องเสนอคณะรัฐมนตรี

กนช. มีหน้าที่และอำนาจเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรน้ำเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ ในการบูรณาการเกี่ยวกับการใช้ การพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การฟื้นฟู และการอนุรักษ์ ทรัพยากรน้ำให้เกิดความเป็นเอกภาพ รวมทั้งให้มีหน้าที่และอำนาจ จัดทำนโยบาย และแผนแม่บทเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรน้ำที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาและให้ความเห็นชอบ แผนปฏิบัติการของหน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำและแผนงบประมาณการบริหารทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ ซึ่งในการประชุม กนช. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ มีมติที่สำคัญเพื่อมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องชื่อนำมติและข้อสั่งการของประธาน ไปดำเนินการปฏิบัติ

๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

เนื่องจากเป็นนโยบายของรัฐบาลในการแก้ไขปัญหาแล้งและน้ำท่วมในพื้นที่ที่ประสบปัญหา โดยเร่งรัดขับเคลื่อนโครงการ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำไปดำเนินการ และยังเป็นไปตาม แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ด้วย จึงเห็นควรให้เสนอเรื่องนี้ ต่อคณะรัฐมนตรีโดยด่วนที่สุด

๔. ระเบียบ...

๔. ระเบียบ/ข้อกฎหมายหรือคำสั่งที่เกี่ยวข้อง

๔.๑ พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

๔.๒ คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๒๔/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๔.๓ คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๑๖๗/๒๕๖๒ เรื่อง มอบหมายให้รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ และกรรมการในคณะกรรมการต่าง ๆ ตามกฎหมาย และระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี

๕. ข้อเท็จจริง/สาระสำคัญ

กนช. ได้มีการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ประธาน กนช. เป็นประธานการประชุม สรุปสาระสำคัญได้ ดังนี้

๕.๑ เรื่องเพื่อทราบ จำนวน ๕ เรื่อง ได้แก่

๕.๑.๑ รับทราบผลการประชุมคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๗ คณะ ประกอบด้วย

(๑) การดำเนินงานบริหารจัดการน้ำระหว่างคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) คือ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ หรือ กนช. ตั้งขึ้นตามมาตรา ๙ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน มีหน้าที่และอำนาจในการบูรณาการเกี่ยวกับการใช้ การพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การฟื้นฟู และการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำให้เกิดความเป็นเอกภาพ และมีอำนาจแต่งตั้งคณะอนุกรรมการ ตามมาตรา ๒๐ ปัจจุบันได้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการเพื่อช่วยเหลือการดำเนินงานของ กนช. แล้ว จำนวน ๘ คณะ มีคณะทำงานภายใต้คณะอนุกรรมการรวม จำนวน ๑๓ คณะ และเสนอเพื่อขอแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพิ่มจำนวน ๓ คณะ

สำหรับกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ตั้งขึ้นตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๑๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๓ มีรองนายกรัฐมนตรีที่ได้รับมอบหมายเป็นประธาน เพื่อทำหน้าที่ในการอำนวยการ บริหารจัดการ ตลอดจนพิจารณาระดับความรุนแรงสถานการณ์ภาวะวิกฤติน้ำในภาวะวิกฤติน้ำระดับ ๒ เสนอนายกรัฐมนตรีเพื่อออกคำสั่งจัดตั้งศูนย์บัญชาการเฉพาะกิจตามมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ปัจจุบันมีคณะทำงานภายใต้กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ รวม ๖ คณะ

(๒) ผลการประชุมคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๗ คณะ ประกอบด้วย ๑) คณะอนุกรรมการจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่ และโครงการสำคัญ ๓) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก ๔) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๕) คณะอนุกรรมการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และผิวน้ำ ๖) คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ๗๖ จังหวัด และ ๗) คณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีประเด็นที่สำคัญ ดังนี้

(๒.๑) รับทราบจำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่ ๑) ความก้าวหน้าผลการติดตามการขอใช้พื้นที่ป่าสำหรับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่สำคัญ และ ๒) ผลการติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ช่วงปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๒ เสนอ กนช. รับทราบและให้เสนอคณะรัฐมนตรีทราบ (ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๑๗ (๔))

(๒.๒) การเห็นชอบ...

(๒.๒) การเห็นชอบ จำนวน ๑๗ เรื่อง ได้แก่ ๑) ขอบเขต การดำเนินงานโครงการขนาดเล็ก ๒) แนวทางการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก ๓) การจัดกลุ่มประเภท โครงการขนาดเล็กและหน่วยงานที่ดำเนินการ ๔) ร่างรายงานเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน เป้าหมายที่ ๖ (ร่างรายงาน SDG Indicator) ๕) ปฏิทินการปฏิบัติงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ๖) การจัดตั้งศูนย์ข้อมูลน้ำจังหวัด ๗) การวางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกปี ๒๕๖๓ (ในเขตชลประทาน) ๘) การเตรียมการบริหารจัดการน้ำเพื่อรองรับในฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ ๙) การจัดทำหลักเกณฑ์ และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๑๐) การจัดทำ Dynamic Operation Curve ปี ๒๕๖๓ โดยใช้เกณฑ์ฝน One Map ๑๑) หลักเกณฑ์การวิเคราะห์ศักยภาพการพัฒนาที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ ๑๒) หลักเกณฑ์และแนวทางการเสนอเรื่องต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ๑๓) การกำหนดกรอบงานวิจัย และนวัตกรรมด้านทรัพยากรน้ำ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐ ๑๔) ร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานทางเทคนิค การพัฒนาโครงการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเลรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ๑๕) ร่างคำสั่งแต่งตั้ง คณะทำงานจัดทำแนวทางการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก ๑๖) ร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อน โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน และ ๑๗) การทบทวนคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด

(๒.๓) การเห็นชอบให้เสนอ กนช. จำนวน ๕ เรื่อง ได้แก่ ๑) ร่างการทบทวน เป้าหมายขับเคลื่อนโครงการสำคัญ ๒) การปรับปรุงเร่งรัดแผนงานก่อสร้าง ๑๗ โครงการสำคัญ ภายใต้ โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๘๐) ๓) โครงการจัดหาน้ำต้นทุนและแผนปฏิบัติการ ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๖ จังหวัดภูเก็ต ๔) แผนบูรณาการ อุดหนุนวิทยาเขตร้อนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์อากาศและภูมิอากาศ ของกรมอุตุนิยมวิทยา และ ๕) แนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ของกรมควบคุมมลพิษ

(๒.๔) สถานการณ์น้ำปัจจุบัน และการเตรียมความพร้อมในช่วงฤดูฝน
ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม

๑. กรณีที่น้ำไม่เข้าอ่างเก็บน้ำ ขอให้พิจารณาว่ามีวิธีใดที่สามารถผันน้ำ
ท้ายเขื่อนไปเหนือเขื่อนได้

๒. ให้ประสานในส่วนท้องถิ่นเตรียมน้ำสำรองไว้ให้มาก เพื่อไม่ให้
ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค

๓. ให้ภาคอุตสาหกรรม เตรียมน้ำสำรองของตัวเองไว้ด้วย

มติที่ประชุม รับทราบการดำเนินงานบริหารจัดการน้ำของ กนช.
และกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้ กนช. และข้อสั่งการของ
ประธาน กนช.

๕.๑.๒ รับทราบผลการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำ ที่มีการจัดประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓
และครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ (เฉพาะลุ่มน้ำบางปะกงและลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก) ทั้ง ๒๕ ลุ่มน้ำ
ระหว่างเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม ๒๕๖๓ ได้แก่

(๑) รับทราบ จำนวน ๙ เรื่อง ได้แก่ ๑) ผลการดำเนินงานของ กนช.
๒) แผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ๓) ผลการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้ง
ปี ๒๕๖๒/๒๕๖๓ ๔) โครงการปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๒๕๖๓
และโครงการตามมาตรการด้านงบประมาณเพื่อบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อ
ไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ และสถานการณ์ภัยแล้ง ๕) การดำเนินงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด
๖) การจัดทำแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม ๗) ความก้าวหน้าพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำ

และกฎหมาย...

และกฎหมายลำดับรองที่เกี่ยวกับการได้มาซึ่งกรรมกรลุ่มน้ำ ๘) การขับเคลื่อนและติดตามประเมินผลโครงการแก้ไขปัญหาลิ่งกิตขวางทางน้ำ และ ๙) แผนงานหรือโครงการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ กรอบวงเงิน ๔๐๐,๐๐๐ ล้านบาท

(๒) ให้ความเห็น จำนวน ๔ เรื่อง โดยที่ประชุมมีมติเห็นด้วยในหลักการ ได้แก่ ๑) การกำหนดเป้าหมายโครงการสำคัญ (๗๗๖ โครงการ) ๒) การติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการลุ่มน้ำ ๓) การเตรียมความพร้อมสำหรับการบริหารจัดการน้ำในฤดูฝน ๒๕๖๓ และ ๔) การขอความเห็นต่อแผนงาน/โครงการสำคัญ ภายใต้โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ และการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. เพื่อให้การทำหน้าที่ของ กนช. เป็นไปตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๑๗ จึงขอให้หน่วยงานที่รับผิดชอบแหล่งน้ำเสนอแผนการจัดสรรน้ำ กรณีที่จำเป็นต้องมีการผันน้ำระหว่างลุ่มน้ำ ให้คณะกรรมการลุ่มน้ำเสนอความเห็นประกอบการเสนอ กนช. เพื่อให้ความเห็นชอบเป็นการล่วงหน้าต่อไป

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม

๑. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับความเห็น และข้อเสนอแนะของคณะกรรมการลุ่มน้ำไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

๒. ให้เร่งดำเนินการโครงการระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนเมืองพัทยา

๓. ให้กรมชลประทานเร่งเสนอโครงการผันน้ำจากลุ่มน้ำวังโดนตมาอย่างอ่าเก็บน้ำประแสร์ และพัฒนาโครงการเครือข่ายอ่างเก็บน้ำประแสร์ - ทนงค้อ - บางพระ ให้มีประสิทธิภาพเพื่อสามารถรองรับน้ำที่ผันมาได้ โดยให้มีการทบทวนมติคณะรัฐมนตรีและระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบผลการประชุมและข้อเสนอแนะจากการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ จำนวน ๒๕ ลุ่มน้ำ และครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ จำนวน ๒ ลุ่มน้ำ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. รวมทั้งข้อสั่งการของประธาน กนช. ไปพิจารณาดำเนินการ

๕.๑.๓ รับทราบความก้าวหน้าแผนงานโครงการที่เสนอในคณะรัฐมนตรีสัญญาและงานนโยบายที่นายกรัฐมนตรีตรวจงานในพื้นที่ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๑๒ ครั้ง รวมทั้งสิ้น ๒๗,๙๗๘ แผนงาน/โครงการ วงเงิน ๓๓,๔๙๙.๖๒๕๕ ล้านบาท ได้แก่

(๑) แผนงาน/โครงการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ (ปี ๒๕๖๒ และปี ๒๕๖๓) งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น) ให้ดำเนินการแล้ว จำนวน ๒๗,๘๘๔ โครงการ วงเงิน ๒๗,๙๑๙.๐๒๙๓ ล้านบาท

(๒) แผนงาน/โครงการที่เสนอบรรจุในร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๓๑ โครงการ วงเงิน ๘๘๒.๐๑๒๐ ล้านบาท

(๓) แผนงาน/โครงการที่บรรจุเข้าแผนเพื่อเสนอขอตั้งงบประมาณปีต่อไป จำนวน ๖๓ โครงการ วงเงิน ๔,๗๐๐.๕๘๔๒ ล้านบาท

สรุปแผนงาน/โครงการที่เสนอคณะรัฐมนตรีและงานนโยบายที่นายกรัฐมนตรีตรวจงานในพื้นที่ จำนวน ๕ ครั้ง ได้แก่

๑. โครงการแก้ไขและบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่อันเนื่องมาจากปัญหาภัยแล้งและอุทกภัยในจังหวัด ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ (งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น จังหวัดละ ๒๐๐ ล้านบาท ยกเว้นจังหวัดสุรินทร์ และจังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดละ ๕๐๐ ล้านบาท) จำนวน ๑๘,๙๕๔ โครงการ วงเงินทั้งสิ้น ๑๕,๘๐๐ ล้านบาท ผลการดำเนินงาน ณ วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๑๖,๓๔๙ โครงการ คิดเป็น

ร้อยละ ๘๖...

ร้อยละ ๘๖ มีความก้าวหน้าเพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๓ และยกเลิกโครงการ จำนวน ๑,๙๕๐ โครงการ คิดเป็นร้อยละ ๑๐

๒. โครงการแก้ไขและบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน เนื่องจากเหตุอุทกภัยในพื้นที่ภาคเหนือ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๒ อนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น วงเงิน ๒๖๑.๕๓๓๒ ล้านบาท จำนวน ๗๘ โครงการ ผลการดำเนินงาน ณ วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๗๖ โครงการ คิดเป็นร้อยละ ๙๗ มีความก้าวหน้าเพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๔๖

๓. โครงการปฏิบัติการแก้ไขปัญหาคารขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๒๕๖๓ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๓ อนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ไปพลางก่อน งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น วงเงิน ๓,๐๗๙.๔๗๒๔ ล้านบาท จำนวน ๒,๐๔๑ โครงการ ผลการดำเนินงาน ณ วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ดำเนินการแล้ว จำนวน ๑,๔๔๖ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๘๘ โครงการแล้วเสร็จ จำนวน ๓๒๒ แห่ง

๔. โครงการเพื่อบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๓ อนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ได้รับการจัดสรรแล้ว จำนวน ๔,๙๗๔ แห่ง วงเงิน ๖,๔๔๔.๕ ล้านบาท ยังไม่ได้รับการจัดสรร จำนวน ๑,๑๗๘ แห่ง ไม่ขอรับการจัดสรร จำนวน ๕๙๔ แห่ง ดำเนินการไปแล้ว จำนวน ๔๑๙ แห่ง แล้วเสร็จ จำนวน ๑๓๕ แห่ง

๕. โครงการเพื่อเตรียมการรองรับภัยแล้งและอุทกภัย และสนับสนุน การดำเนินงานของคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และคณะทำงานภายใต้คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำ จังหวัด ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๓ อนุมัติให้กรมชลประทาน กรุงเทพมหานคร และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น จำนวน ๕ รายการ วงเงินทั้งสิ้น ๕๐๖.๖๗๓๐ ล้านบาท ผลการดำเนินงาน ณ วันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๓ อยู่ระหว่างการขอจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินการ

กรอบนโยบายการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมของประเทศในด้านต่าง ๆ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ในเบื้องต้นมีโครงการด้านน้ำที่ผ่านความเห็นชอบ จากคณะรัฐมนตรี จำนวน ๒ โครงการ คือ ๑) โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ ดำเนินการโดย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ ๒) โครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา โมเดล” โดยกระทรวงมหาดไทย ดำเนินการในพื้นที่ ๗,๒๕๕ ตำบล สามารถ เพิ่มปริมาณน้ำในแหล่งเก็บกักน้ำได้ ๔๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม

๑. ให้นำหน่วยงานที่ได้รับงบประมาณด้านน้ำทุกประเภท เร่งรัดการดำเนินงาน และรายงานผลความก้าวหน้าให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบทุก ๒ เดือน

๒. พื้นที่บึงสีไฟได้มีการประมวลนำดินออกจากพื้นที่แล้ว ให้กระทรวงคมนาคม โดยกรมเจ้าท่า ดำเนินการขุดลอกตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมออกแบบไว้ให้แล้วเสร็จ ภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๓

๓. ให้กรมทรัพยากรน้ำบาดาลพัฒนาน้ำบาดาลพื้นที่ที่ย้ายเชื่อมด้วย

มติที่ประชุม รับทราบความก้าวหน้าแผนงานโครงการที่เสนอต่อ คณะรัฐมนตรี และงานนโยบายที่นายกรัฐมนตรีตรวจงานในพื้นที่ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำข้อสั่งการ ของประธานไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

๕.๑.๔ รับทราบการรายงานการชี้แจงร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในวาระที่ ๑ สมาชิกแทนราษฎร ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จากการประชุมสมาชิกแทนราษฎรเพื่อพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ระหว่างวันที่ ๑ - ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ที่ประชุมมีมติรับหลักการในวาระที่ ๑ โดยสมาชิกได้อภิปรายแสดงความคิดเห็น ตั้งข้อสังเกต และข้อเสนอแนะ เกี่ยวกับงบประมาณด้านน้ำ จำนวน ๓๘ ท่าน ประกอบด้วย พรรคร่วมรัฐบาล จำนวน ๒๐ ท่าน และพรรคร่วมฝ่ายค้าน จำนวน ๑๘ ท่าน โดยสมาชิกได้ให้ข้อสังเกต และข้อเสนอแนะ ซึ่งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ชี้แจง ดังนี้

(๑) ข้อสังเกตของสมาชิก

ข้อสังเกตของสมาชิก	คำชี้แจงของ สททช.
(๑.๑) การจัดทำงบประมาณปี ๒๕๖๔ ยังไม่สะท้อนการแก้ไขปัญหาในประเศ ยังมีการรวมศูนย์ และเน้นการเยียวยา มากกว่าป้องกันปัญหา	(๑.๑) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี มุ่งเน้นแก้ไขปัญหาอุปโภค บริโภค น้ำเพื่อการผลิต มันคง ลดความเสียหายอุทกภัย จัดการคุณภาพน้ำ บริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน ภายใต้การพัฒนา อย่างสมดุล โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งอย่างยั่งยืน
(๑.๒) รัฐบาลควรให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเร่งด่วน จัดสรรงบประมาณให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำโครงการการผันน้ำให้มีน้ำกินน้ำใช้ และทำการเกษตร	(๑.๒) งบประมาณปี ๒๕๖๔ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เสนอขอรับจัดสรรทั้งสิ้น ๖๖,๗๓๘.๒๒๗๘ ล้านบาท เป็นงบลงทุน มากกว่า ร้อยละ ๙๙ กระจายครอบคลุม ทุกลุ่มน้ำทั่วประเทศ
(๑.๓) งบประมาณ ๒๕๖๔ ที่หน่วยงานถ่ายโอนภารกิจให้ท้องถิ่นบริหารจัดการ แต่ท้องถิ่น ไม่มีศักยภาพเพียงพอ ควรส่งเสริมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีศักยภาพ ก่อนถ่ายโอน	(๑.๓) ทุกหน่วยงานยินดีให้การสนับสนุน รวมทั้งผลักดัน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้มีศักยภาพ ในการบริหารจัดการด้วยตนเอง รวมถึง สามารถจัดการน้ำชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ

(๒) ข้อเสนอแนะของสมาชิก

ข้อเสนอแนะของสมาชิก	คำชี้แจงของ สททช.
(๒.๑) การบริหารจัดการน้ำ การพัฒนา แหล่งเก็บกักน้ำ ต้องมีความเชื่อมโยง สอดคล้อง สนับสนุนกันอย่างมีประสิทธิภาพ นำไปสู่การแก้ไขปัญหาได้อย่างชัดเจน	(๒.๑) รัฐบาลมุ่งเน้นการพัฒนาแหล่งน้ำทั้งระบบ และกระจายให้ครอบคลุมทุกลุ่มน้ำ ตามความเหมาะสม กับสภาพพื้นที่และลักษณะภูมิสังคม มีความ เชื่อมโยงสนับสนุนกันในทุกพื้นที่
(๒.๒) ควรจะให้ความสำคัญกับการใช้ธนาคารน้ำ ใต้ดิน และระบบกระจายน้ำบาดาล ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	(๒.๒) เพื่อแก้ไขปัญหาพื้นที่ขาดแคลนน้ำผิวดิน กทช. จึงได้แต่งตั้งคณะทำงานบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ใต้ดิน เพื่อขับเคลื่อนในทุกมิติ นำเทคโนโลยี นวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ และบูรณาการแผนงาน ของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลและองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น

ข้อเสนอแนะของสมาชิก	คำชี้แจงของ สททช.
(๒.๓) ควรมีการลงทุนโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ภายใต้กรอบแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพิ่มเติม	(๒.๓) รัฐบาลได้จัดทำแผนการลงทุนโครงการขนาดใหญ่เพื่อขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี มีการกำหนดพื้นที่เป้าหมาย area based ใน ๖๖ พื้นที่ ซึ่งเริ่มดำเนินการแล้วตั้งแต่ปี ๒๕๖๑ รวมได้รับงบประมาณแล้ว ๙๓ โครงการสำคัญ จากโครงการทั้งสิ้น ๗๐๐ โครงการ
(๒.๔) ควรมีการจัดสรรงบประมาณเพื่อแก้ไขปัญหาด้านน้ำอย่างเพียงพอ ครอบคลุมและทั่วถึงมากกว่านี้ เพื่อช่วยเพิ่มรายได้และสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	(๒.๔) งบประมาณปี ๒๕๖๔ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เสนอขอรับจัดสรรทั้งสิ้น ๖๖,๗๓๘.๒๒๗๘ ล้านบาท เพื่อดำเนินการครอบคลุมทุกกลุ่มน้ำทั่วประเทศ ตามภารกิจของหน่วยงานร่วมบูรณาการ

มติที่ประชุม รับทราบรายงานการชี้แจงร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในวาระที่ ๑ สมาชิกแทนราษฎร ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

๕.๑.๕ รับทราบข้อเสนอแนะของ นายชนะ รุ่งแสง เรื่องแนวทางการแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำของภาคอีสาน และแนวทางการแก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำ (ปัญหาภัยแล้งและปัญหาอุทกภัย) ของชาติอย่างยั่งยืน ซึ่งเป็นข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้รวบรวมข้อคิดเห็นและชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม รวมทั้งได้มีหนังสือแจ้งข้อคิดเห็นดังกล่าวให้ ๖ หน่วยงาน ได้แก่ ประธาน กนช. ประธานคณะกรรมการเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี และนายชนะ รุ่งแสง ทราบแล้ว โดยสรุปข้อเสนอของนายชนะ รุ่งแสงได้ดังนี้

(๑) การปรับภารกิจของหน่วยงาน (ทั้ง Regulators และ Operators) ที่ทำหน้าที่แก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำและการใช้ประโยชน์ที่ดินและความต้องการใช้น้ำเป็นไปตามที่กำหนดอย่างเคร่งครัด

(๒) จัดทำแผนหลักการบริหารจัดการแก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำของชาติ และแผนหลักการบริหารจัดการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำภาคอีสาน ด้วยการบูรณาการแบบองค์รวมของความต้องการใช้น้ำ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่อย่างจำกัด

(๓) ปรับปรุงกฎหมายเฉพาะกิจของแต่ละหน่วยงานให้สามารถทำงานตามแผนหลักที่กำหนดขึ้นใหม่

(๔) การเตรียมงบประมาณการลงทุนแก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำ (ภัยแล้งและอุทกภัย) อย่างยั่งยืนให้เพียงพอ

(๕) กำหนดให้ กนช. และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นหน่วยงานเดียวในการกำหนดปริมาณน้ำต้นทุนที่ต้องจัดหา

(๖) กำหนดให้กระทรวงพาณิชย์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทำหน้าที่ดูแลเรื่อง การตลาด ปริมาณการผลิต และรูปแบบของผลิตภัณฑ์

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการ และรายงานผลให้นายชนะ รุ่งแสง ทราบต่อไป

มติที่ประชุม

๑. รับทราบข้อเสนอแนะของนายชนะ รุ่งแสง เรื่อง แนวทางการแก้ไข ปัญหาขาดแคลนน้ำของภาคอีสาน และแนวทางการแก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำ (ปัญหาภัยแล้งและปัญหาอุทกภัย) ของชาติอย่างยั่งยืน และข้อสั่งการของประธาน กนช.

๒. ให้แจ้งกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะกรรมการ นโยบายที่ดินแห่งชาติ และคณะกรรมการผังเมืองทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๕.๒ เรื่องเพื่อพิจารณา จำนวน ๓ เรื่อง ได้แก่

๕.๒.๑ การขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)

(๑) ร่างแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

(๑.๑) รายงานความก้าวหน้าการใช้จ่ายงบประมาณภายใต้แผนงาน บูรณาการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบประมาณทั้งสิ้น จำนวน ๕๖,๗๑๑.๔๘ ล้านบาท เบิกจ่าย และก่อนนี้แล้ว จำนวน ๓๘,๙๕๖.๐๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๖๘.๖๙ งบประมาณคงเหลือยังไม่เบิกจ่าย จำนวน ๑๗,๗๕๕.๔๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๓๑ โดยมีเป้าหมายเบิกจ่ายและก่อนนี้ได้สูงสุดคือ เป้าหมายที่ ๕ พื้นที่ป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟู จำนวน ๑๒๒.๔๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๘๘ มีหน่วยงานปรับแผนปฏิบัติงาน จำนวน ๕ หน่วยงาน ได้แก่ กรมชลประทาน กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล และกรมควบคุมมลพิษ วงเงินรวม ๔,๕๙๓.๙๗๐๗ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๗.๘๑ ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เนื่องจากติดปัญหาที่ดิน งานผูกพันข้ามปีงบประมาณ ที่ดำเนินการได้ล่าช้ากว่าแผน และมีงบประมาณเหลือจ่ายจากรายการที่ได้ดำเนินการบรรลุวัตถุประสงค์แล้ว หรือจากการจัดซื้อจัดจ้างแล้ว จึงมีผลกระทบต่อเป้าหมายตัวชี้วัดภาพรวม (๑) พื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ จากการพัฒนาแหล่งน้ำผิวดินและใต้ดินเพิ่มขึ้น ๒๓,๑๐๐ ไร่ (๒) ปรับปรุง/ก่อสร้างแหล่งน้ำพร้อมระบบ กระจายน้ำ (ใหม่) เพิ่มขึ้น ๓๗ แห่ง (๓) ปริมาตรการเก็บกักน้ำ/ปริมาณน้ำต้นทุนในเขตพื้นที่ชลประทาน เพิ่มขึ้น ๐.๓๙๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (๔) ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นจากการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขต ชลประทานเพิ่มขึ้น ๖.๗๖๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (๕) พื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากการปรับปรุง พื้นที่ชลประทาน (เดิม) เพิ่มขึ้น ๙,๒๙๗ ไร่ (๖) ปรับปรุงแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝนให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น ๒๔ แห่ง (๗) คริวเรือนได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้น ๗,๗๗๖ คริวเรือน (๘) พื้นที่ได้รับการป้องกันและลดผลกระทบ จากน้ำท่วมและอุทกภัยเพิ่มขึ้น ๖,๔๓๐ ไร่ (๙) พื้นที่ชลประทานลดลง ๒๗๐ ไร่

(๑.๒) พระราชบัญญัติโอนงบประมาณรายจ่าย พ.ศ. ๒๕๖๓ ที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ส่งผลให้มีการปรับลดวงเงินงบประมาณ ตามแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จำนวน ๒,๐๘๔.๗๓๖๕ ล้านบาท ประกอบด้วย ๘ หน่วยงาน (เรียงลำดับตามจำนวนงบประมาณจากมากไปน้อย) ได้แก่ กรมชลประทาน กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมทรัพยากรน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมเจ้าท่า กรมพัฒนาที่ดิน และกรมควบคุมมลพิษ คงเหลืองบประมาณตามแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๕๖,๗๑๑.๔๗๖๖ ล้านบาท

(๑.๓) งบประมาณด้านน้ำทั้งประเทศตามร่างพระราชบัญญัติ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จำแนกตามมิติงบประมาณ ๓ ด้าน (Function, Agenda, Area) ประกอบด้วย ๓๐ หน่วยงาน ๑๐ กระทรวง จำนวน ๒๗,๒๗๕ โครงการ วงเงินรวม ๑๑๖,๖๓๗.๙๐๑๕ ล้านบาท รายละเอียดดังนี้

๑) แผนงาน...

๑) แผนงาน Function จำนวน ๑๒,๔๐๐ โครงการ วงเงินรวม ๒๐,๖๘๑.๔๑๕๖ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๗๓

๒) แผนงาน Agenda ตามร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ คิดเป็นร้อยละ ๖๑.๐๙ แยกเป็น แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประกอบด้วย ๑๗ หน่วยงาน ๙ กระทรวง จำนวน ๑๑,๑๒๙ โครงการ วงเงินรวม ๖๖,๗๓๘.๒๒๗๘ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๕๗.๒๒ และแผนงานบูรณาการอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับน้ำ จำนวน ๑๖๒ โครงการ วงเงินรวม ๔,๕๑๙.๕๓๕๕ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓.๘๗

๓) แผนงาน Area จำนวน ๓,๕๘๔ โครงการ วงเงินรวม ๒๔,๖๙๘.๗๒๒๖ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๒๑.๑๘

(๑.๔) งบประมาณรายจ่ายแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ วงเงิน ๖๖,๗๓๘.๒๒๗๘ ล้านบาท มีเป้าหมายจำแนกตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๖ ด้าน ดังนี้

๑) การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค วงเงิน ๑,๔๕๘.๓๕๗๕ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๒.๑๘ คริวเรือนนอกเขตกรุงเทพมหานครสามารถเข้าถึงน้ำประปาได้ ๖๗,๑๖๒ คริวเรือน

๒) การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต วงเงิน ๓๖,๗๙๑.๑๕๘๒ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๑๓ พื้นที่รับประโยชน์ ๓๕๙,๔๗๐ ไร่ สามารถเพิ่มปริมาณน้ำได้ ๑๕๘.๕๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ครอบคลุมครัวเรือนได้รับประโยชน์ ๙๙,๑๐๑ ครัวเรือน

๓) การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย วงเงิน ๒๖,๓๘๐.๒๘๑๗ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓๙.๕๓ พื้นที่ผลกระทบลดลง ๘๒๐,๐๙๕ ไร่ เพิ่มประสิทธิภาพระบายน้ำ ๑ ร่องน้ำ และป้องกันตลิ่งได้ ๑๑๔ กิโลเมตร

๔) การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ วงเงิน ๘๗๙.๓๔๗๐ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑.๓๒ แหล่งน้ำธรรมชาติได้รับการฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสียได้ จำนวน ๑๓๓ แห่ง

๕) การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมป้องกันการพังทลายของดิน วงเงิน ๑๗๐.๑๒๑๖ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๒๕ พื้นที่ป่าได้รับการปลูกฟื้นฟูและปกป้องการชะล้างการพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำ จำนวน ๒๐,๙๐๐ ไร่

๖) การบริหารจัดการ วงเงิน ๑,๐๕๘.๙๖๑๘ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑.๕๙ มีแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำครอบคลุมทุกลุ่มน้ำอย่างสมดุล ๒๕ ลุ่มน้ำ

(๑.๕) แนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มีขั้นตอนและวิธีดำเนินการ ดังนี้

๑) หน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เสนอแผนงาน/แผนปฏิบัติการเข้าสู่กระบวนการพิจารณาและจัดทำแผนงานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด

๒) คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดส่งต่อแผนงาน/แผนปฏิบัติการระดับจังหวัดให้คณะกรรมการลุ่มน้ำพิจารณาให้ความเห็น และส่งแผนงาน/แผนปฏิบัติการระดับจังหวัด ให้หน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อไปผ่านความเห็นชอบจากกระทรวงเจ้าสังกัด

๓) หน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นำแผนงาน/แผนปฏิบัติการระดับจังหวัดที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด เพื่อเสนอกระทรวงเจ้าสังกัด และคณะกรรมการลุ่มน้ำให้ความเห็นต่อแผนงาน/แผนปฏิบัติการและส่งต่อมาให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะเลขานุการ กนช. รวบรวมวิเคราะห์

๔) กระทรวง...

๔) กระทรวงเจ้าสังกัดส่งแผนงาน/แผนปฏิบัติการของหน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติรวบรวมวิเคราะห์

๕) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติประมวล รวบรวม และกลั่นกรองแผนงาน/แผนปฏิบัติการลุ่มน้ำทั้ง ๒๒ ลุ่มน้ำ ที่ผ่านความเห็นชอบจากกระทรวงเจ้าสังกัด และจัดลำดับความสำคัญของแผนปฏิบัติการในระดับประเทศ จำแนกตามมิติงบประมาณ และเป้าหมายตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จัดทำเป็นแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำของประเทศ พร้อมทั้งข้อเสนอแนะ เพื่อเสนอ กนช. พิจารณาเห็นชอบ

๖) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอแผนงาน/แผนปฏิบัติการของประเทศที่ กนช. เห็นชอบ ให้คณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณา

๗) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติรายงานแผนงาน/แผนปฏิบัติการของประเทศที่ กนช. และคณะรัฐมนตรีเห็นชอบ ให้สำนักงบประมาณ และกระทรวงเจ้าสังกัดของหน่วยงานของรัฐ รวมทั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อดำเนินการจัดทำคำขอตั้งงบประมาณประจำปี

๘) กระทรวงเจ้าสังกัดของหน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำแผนปฏิบัติการที่ผ่านความเห็นชอบจาก กนช. และคณะรัฐมนตรีเสนอขอรับจัดสรรงบประมาณประจำปีต่อสำนักงบประมาณ

(๑.๖) ปฏิทินการจัดทำแผนงาน/แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ

๑) การจัดทำแผนงาน/แผนปฏิบัติการในระดับจังหวัด จะดำเนินการในช่วงเดือนพฤษภาคม - สิงหาคม

๒) การจัดทำแผนงาน/แผนปฏิบัติการในระดับลุ่มน้ำ รวมทั้งหน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องส่งแผนที่กระทรวงเจ้าสังกัดเห็นชอบ มายังฝ่ายเลขานุการ กนช. (สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ) ภายในเดือนกันยายน

๓) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ประมวล รวบรวม และกลั่นกรองแผนงาน/แผนปฏิบัติการของประเทศ ในช่วงเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน

๔) การพิจารณาของ กนช. และการเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา จะดำเนินการในเดือนธันวาคม เพื่อที่หน่วยงานจะได้นำแผนปฏิบัติการที่ได้รับความเห็นชอบไปจัดทำคำขอตั้งงบประมาณประจำปีในเดือนมกราคม (ตามปฏิทินงบประมาณ)

ความเห็นของสำนักงบประมาณ ตามพระราชบัญญัติวิธีการงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ หากไม่สามารถดำเนินการก่อนนี้ผูกพันภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓ เงินงบประมาณนั้นจะตกไป จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการภายในกำหนด

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านน้ำ รายงานการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปีที่ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย พร้อมปัญหาและอุปสรรค ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ เพื่อใช้เป็นฐานในการพิจารณางบประมาณในปีต่อไป

มติที่ประชุม เห็นชอบแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ และให้หน่วยงานเร่งดำเนินการตามความเห็นของสำนักงบประมาณ และนำข้อสั่งการของประธาน กนช. ไปพิจารณาดำเนินการ

(๒) แผนงานโครงการภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) จำนวน ๒ แผนงาน ได้แก่

(๒.๑) โครงการ...

(๒.๑) โครงการจัดหาน้ำต้นทุนและแผนปฏิบัติการ ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๖ จังหวัดภูเก็ต ได้ทบทวนและปรับแผนงาน/โครงการจัดหาน้ำต้นทุน ตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ โดยปรับลดโครงการจากเดิม ๙ โครงการ วงเงินรวม ๔,๖๔๙.๘๑๕ ล้านบาท คงเหลือ ๗ โครงการ วงเงินรวม ๔,๔๕๔.๗๘๕ ล้านบาท ประกอบด้วย

แผนงานระยะสั้น จำนวน ๔ โครงการ คือ (๑) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ วงเงิน ๑๒๐ ล้านบาท จะทำให้ปริมาณน้ำเพิ่ม ๑.๕ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี (๒) โครงการระบบสูบน้ำบ้านโคกโดนด - อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ วงเงิน ๖๑๐ ล้านบาท จะทำให้ปริมาณน้ำเพิ่ม ๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี (๓) โครงการบำบัดน้ำเสียมาผลิตเป็นน้ำประปา วงเงิน ๕๘.๐๓๐ ล้านบาท จะทำให้ปริมาณน้ำในเขตเทศบาลนครภูเก็ตเพิ่ม ๐.๕๘๔ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี (๔) โครงการพัฒนาระบบควบคุมบริหารจัดการน้ำ วงเงิน ๔๐ ล้านบาท

แผนงานระยะกลาง จำนวน ๒ โครงการ คือ (๑) โครงการศึกษาแนวทางการพัฒนาระบบผลิตผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเลในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต วงเงิน ๑๕ ล้านบาท จะทำให้มีปริมาณน้ำเพิ่ม ๖.๕๗ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี (๒) โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาค สาขาพังงา - ภูเก็ต วงเงิน ๓,๕๗๑.๗๘๕ ล้านบาท จะทำให้มีปริมาณน้ำใช้ผลิตน้ำประปาเพิ่ม ๔๙ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี (โครงการนี้ กนช. เห็นชอบแล้วในการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒)

แผนงานระยะยาว จำนวน ๑ โครงการ คือ โครงการศึกษาการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำอ่าวภูเก็ต วงเงิน ๔๐ ล้านบาท จะสามารถกักเก็บน้ำจืดได้ปริมาณ ๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี

หากดำเนินการตามแผนงานทั้ง ๓ ระยะแล้วเสร็จ จะได้ปริมาณน้ำต้นทุนในปี ๒๕๗๕ ไม่ต่ำกว่า ๗๑ ล้านลูกบาศก์เมตร เกินเป้าหมายที่ตั้งไว้ ไม่ต่ำกว่า ๖๔ ล้านลูกบาศก์เมตร และสามารถแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำได้ มีความมั่นคงด้านปริมาณน้ำต้นทุน สร้างความเชื่อมั่นภาคการลงทุน และด้านการท่องเที่ยว

ทั้งนี้ ได้เสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดภูเก็ต และเสนอต่อคณะกรรมการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ในการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ที่ประชุมมีมติเห็นด้วยกับโครงการดังกล่าว

จากการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เห็นชอบในหลักการและมีความเห็นว่า

๑) เพื่อแก้ไขปัญหาเร่งด่วนในพื้นที่ เห็นควรให้จังหวัดภูเก็ต เสนอแผนงานระยะสั้น จำนวน ๓ โครงการ ได้แก่ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ โครงการบำบัดน้ำเสียมาผลิตน้ำประปา โครงการระบบสูบน้ำ บ้านโคกโดนด - อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ สำหรับโครงการพัฒนาระบบควบคุมบริหารจัดการน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ เห็นควรให้จังหวัดภูเก็ตพิจารณาจัดตั้งเป็นศูนย์น้ำจังหวัดภูเก็ตภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดภูเก็ต

๒) โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาค สาขาพังงา - ภูเก็ต ที่เสนอผ่าน กนช. เมื่อคราวประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๒ ให้เร่งรัดดำเนินการตามระเบียบและขั้นตอนต่อไป

๓) สำหรับแผนงานระยะกลาง/ยาว มอบให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับจังหวัดภูเก็ต จัดทำแผนหลักแผนปฏิบัติการและจัดลำดับความสำคัญโดยให้ครอบคลุมในทุกมิติ และนำผลการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นการแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำ และบรรเทาอุทกภัย ของกรมชลประทาน ไปพิจารณาในการจัดทำแผนปฏิบัติการ

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม

๑. ให้จังหวัดภูเก็ตเร่งศึกษาวิจัย และของบประมาณแยกเป็นส่วน ๆ เพื่อดำเนินโครงการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล
๒. ให้สำนักงานงบประมาณและสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกันพิจารณาจัดหางบประมาณด้านทรัพยากรน้ำให้แก่จังหวัดภูเก็ต ซึ่งมีความสำคัญต่อการท่องเที่ยว และการลงทุนของภาคใต้ สามารถสร้างรายได้หลักให้กับประเทศ
๓. ให้จังหวัดภูเก็ต จัดตั้งคณะทำงานเพื่อเตรียมการจัดหาน้ำ ทั้งระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว ให้เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำที่เพิ่มขึ้น

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบในหลักการโครงการจัดหาน้ำต้นทุนและแผนปฏิบัติการ ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๖ จังหวัดภูเก็ต ในระยะสั้น ๓ โครงการ ได้แก่ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำ บางเหนียวดำ โครงการบำบัดน้ำเสียมาผลิตน้ำประปา และโครงการระบบสูบน้ำ บ้านโคกโดนด - อ่างเก็บน้ำ บางเหนียวดำ
๒. ให้จังหวัดภูเก็ต และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ นำข้อคิดเห็นของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและข้อสั่งการประธาน กนช. ไปพิจารณาดำเนินการ

(๒.๒) แผนบูรณาการอุตุนิยมวิทยาเขตร้อนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การพยากรณ์อากาศและภูมิอากาศ กรมอุตุนิยมวิทยาได้เสนอแผนบูรณาการอุตุนิยมวิทยาเขตร้อน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์อากาศและภูมิอากาศ ระยะ ๓ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗) งบประมาณแบบผูกพัน รวม ๒,๔๕๘ ล้านบาท ประกอบด้วย ๓ กิจกรรม ได้แก่

- ๑) การจัดหาโครงสร้างพื้นฐาน (ก่อสร้างอาคาร) วงเงิน งบประมาณ ๖๐๐ ล้านบาท
- ๒) การพัฒนาระบบการพยากรณ์อากาศ วงเงินงบประมาณ ๑,๕๕๘ ล้านบาท จำนวน ๓ โครงการ ได้แก่ โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์อากาศด้วยคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง (ระยะที่ ๒) โครงการศูนย์เทคโนโลยีรับรู้ระยะไกลทางอุตุนิยมวิทยาอัจฉริยะ และโครงการจ้างเหมาพัฒนา โปรแกรมอัจฉริยะปัญญาประดิษฐ์ (AI)
- ๓) การพัฒนาระบบการคาดหมายสภาพภูมิอากาศ วงเงิน งบประมาณ ๓๔๐ ล้านบาท จำนวน ๒ โครงการ ได้แก่ โครงการศูนย์วิจัยภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยาเขตร้อน และโครงการศูนย์ข้อมูลภูมิอากาศเชิงวิเคราะห์

จากการประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บท การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เห็นชอบในหลักการและมีความเห็นว่า

๑. ให้กรมอุตุนิยมวิทยาปรับปรุงสถานีตรวจวัดให้มีประสิทธิภาพ และเชื่อมโยงข้อมูลของกรมทรัพยากรน้ำ (Early Warning) มาวิเคราะห์ด้วย
๒. ให้กรมอุตุนิยมวิทยาสนับสนุนข้อมูลต่อสำนักงานทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ เพื่อบูรณาการข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำ และสนับสนุนการจัดทำแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้ง น้ำท่วม โดยที่ในระหว่างการดำเนินการ ให้กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรฐานของข้อมูลและรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อเชื่อมโยงระบบฐานข้อมูล ระบบพยากรณ์ให้ถูกต้อง ทันสมัยเป็นมาตรฐานเดียวกัน

๓. ให้กรมอุตุนิยมวิทยา...

๓. ให้กรมอุตุนิยมวิทยาปรับแผนงาน โดยพัฒนาเทคโนโลยีการตรวจวัด เพื่อเพิ่มความแม่นยำในการคาดการณ์พยากรณ์ รวมทั้งให้มีการถ่ายทอดองค์ความรู้ระหว่างประเทศ และเพิ่มงบประมาณในการพัฒนาบุคลากร เพื่อรองรับกับการใช้เทคโนโลยี รวมทั้งกำหนดตัวชี้วัด (KPI) ที่ชัดเจนเพื่อให้สามารถติดตาม ตรวจสอบผล และมุ่งเน้นการสื่อสารกับกลุ่มเป้าหมายในภาวะที่เกิดภัยพิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ

๔. สำหรับโครงสร้างพื้นฐาน ให้กรมอุตุนิยมวิทยาดำเนินการตามระเบียบงบประมาณต่อไป ส่วนโครงการผูกพันที่มีวงเงินงบประมาณสูง ให้กรมอุตุนิยมวิทยาจัดลำดับความสำคัญของแผนงาน และหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนระเบียบ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ก่อนการรับจัดสรรงบประมาณต่อไป

ความเห็นของสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) เมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาดำเนินการโครงการแล้ว ขอให้เชื่อมโยงข้อมูลเข้ากับระบบคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ เพื่อให้การใช้งานข้อมูลมีประสิทธิภาพมากขึ้น

มติที่ประชุม เห็นชอบในหลักการแผนบูรณาการอุตุนิยมวิทยาเขตร้อนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์อากาศและภูมิอากาศ ของกรมอุตุนิยมวิทยา โดยให้กรมอุตุนิยมวิทยานำข้อคิดเห็นของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและ กนช. ไปพิจารณาดำเนินการ

(๓) แนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ของกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน จึงได้กำหนดเป้าหมายการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียใหม่ เป็นจำนวน ๗๔๑ แห่ง มีเป้าหมายดำเนินการในปี ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕ จำนวน ๑๐๐ แห่ง มีกระทรวงมหาดไทยเป็นหน่วยงานหลัก แต่ดำเนินการได้เพียง จำนวน ๑๕ แห่ง จึงได้หารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใต้กระทรวงมหาดไทย กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อจัดทำแนวทางให้สามารถขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ด้านที่ ๔ ได้อย่างเป็นรูปธรรม โดยการกำหนดนโยบายและการปรับปรุงกฎหมาย ระเบียบที่เกี่ยวข้อง จึงเสนอแนวทางการดำเนินงานต่อคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เมื่อวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ซึ่งมีมติเห็นชอบ และให้เสนอ กนช. พิจารณาต่อไป ดังนี้

(๓.๑) ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย ได้แก่

๑) กระทรวงมหาดไทยเร่งรัดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ไม่ได้อยู่ภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการจัดการน้ำเสียชุมชน ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) ขององค์การการจัดการน้ำเสีย ก่อสร้าง/ฟื้นฟูระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนในพื้นที่ของตน โดยให้ประสานงานกับองค์การการจัดการน้ำเสีย เพื่อขอรับการสนับสนุน และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ

๒) กระทรวงมหาดไทยสั่งการให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีระบบบำบัดน้ำเสียทุกแห่งจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียในพื้นที่ให้บริการเพื่อนำรายได้มาใช้ในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย ตามหลักผู้ก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย (Polluter Pays Principle : PPP) โดยใช้แนวทางการกำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียชุมชน ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด

๓) กระทรวงมหาดไทยพิจารณาให้จังหวัด/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ติดตามตรวจสอบ รวบรวมและรายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำ รวมทั้งแจ้งเตือนในพื้นที่รับผิดชอบของตนเอง เพื่อใช้ในการวางแผนบริหารจัดการคุณภาพน้ำและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

๔) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเร่งศึกษาประเมินศักยภาพในการรองรับมลพิษของแหล่งน้ำสายหลักของประเทศไทย และพัฒนาระบบอนุญาตระบายมลพิษ (Effluent Permitting System) ลงสู่แหล่งน้ำ

(๓.๒) ข้อเสนอแนะ...

(๓.๒) ข้อเสนอแนะด้านกฎหมาย ได้แก่

๑) กระทรวงมหาดไทยปรับปรุงกฎกระทรวงในการอนุญาตก่อสร้าง/ปรับปรุงอาคารตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ โดยกำหนดและตรวจสอบให้ผู้ขออนุญาตต้องมีการรวบรวมน้ำเสียจากทุกกิจกรรม ได้แก่ ส้วม คร้ว ชักล้าง ห้องน้ำ เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร รวมทั้งตรวจสอบน้ำทิ้งให้เป็นไปตามแบบที่ได้รับอนุญาต

๒) กระทรวงมหาดไทยปรับปรุงกฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติเฉพาะของผู้ตรวจสอบ หลักเกณฑ์การขอขึ้นทะเบียนและการเพิกถอนการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบ และหลักเกณฑ์การตรวจสอบอาคาร พ.ศ. ๒๕๔๘ ภายใต้พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ โดยเพิ่มอำนาจหน้าที่ของผู้ตรวจสอบอาคาร ให้ครอบคลุมการตรวจสอบ การทำงาน และประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียในรายงานผลการตรวจสอบอาคารที่นำเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓) กระทรวงสาธารณสุขปรับปรุงประกาศเกี่ยวกับการอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ โดยกำหนดและตรวจสอบให้ผู้ประกอบการมีการจัดการน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งกำกับดูแลให้การประกอบกิจการดำเนินการตามเงื่อนไขที่ได้รับอนุญาต

จากการประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เห็นชอบในหลักการและมีความเห็นว่า

๑. ให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (กระทรวงมหาดไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) เร่งรัดการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการด้านการจัดการน้ำเสียชุมชน ระยะ ๒๐ ปี ที่ กนช. ได้มีมติเห็นชอบในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๒ สำหรับพื้นที่ประสบปัญหาน้ำเสียปัจจุบัน ได้แก่ พื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน และพื้นที่รอยต่อของลุ่มน้ำแม่กลอง (จังหวัดราชบุรี จังหวัดสมุทรสงคราม จังหวัดเพชรบุรี) ในระยะเร่งด่วน เห็นควรให้กระทรวงมหาดไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงสาธารณสุข เร่งรัดดำเนินการแก้ไขปัญหาตามแนวทางที่กรมควบคุมมลพิษเสนอ

๒. ให้กรมควบคุมมลพิษเพิ่มเติมการฝึกอบรมให้กับเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสนับสนุนงบประมาณทั้งด้านบุคคลและอุปกรณ์ในการตรวจสอบ เพื่อให้รายงานข้อมูลต่อกรมควบคุมมลพิษรวมทั้งมีการบูรณาการร่วมกันระหว่างการจัดการน้ำเสียของกรมควบคุมมลพิษ และหน่วยงานเจ้าของแหล่งน้ำต้นทุนบริหารจัดการแหล่งน้ำต้นทุน จัดสรรน้ำและใช้เครื่องมือตรวจวัดร่วมกันด้วย

๓. มอบกรมโรงงานอุตสาหกรรมปรับปรุงแนวทางการดำเนินงานให้สอดคล้องกับกรมควบคุมมลพิษ โดยให้ผลักดันการดำเนินการเริ่มต้นจากโรงงานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ รวมทั้งผลักดันส่งเสริมภาคเอกชนให้ดำเนินมาตรการ Zero Waste

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้กรมควบคุมมลพิษหารือและดำเนินการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (กระทรวงมหาดไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงสาธารณสุข) และรายงานให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบต่อไป

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ

๒. ให้กรมควบคุมมลพิษนำข้อคิดเห็นของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำไปพิจารณาดำเนินการ

๕.๒.๒ การขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ จำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่

(๑) การทบทวนเป้าหมายขับเคลื่อนโครงการสำคัญ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทบทวนเป้าหมายขับเคลื่อนโครงการสำคัญให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดรวมจำนวนทั้งสิ้น ๗๗๖ โครงการ ซึ่งผ่านความเห็นจากคณะกรรมการลุ่มน้ำทั้ง ๒๕ ลุ่มน้ำแล้ว และนำเสนอคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ซึ่งที่ประชุมมีมติให้ตรวจสอบความถูกต้องและพิจารณาจัดลำดับความสำคัญตามความจำเป็นเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับประชาชนต่อไป

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ดำเนินการตามความเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ โดยตรวจสอบและพิจารณาจัดลำดับความสำคัญของโครงการที่สามารถดำเนินการได้ภายในปี ๒๕๖๖ ตามความจำเป็น จำนวน ๕๕๗ โครงการ ซึ่งสอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ทั้ง ๖ ด้าน จำแนกได้ดังนี้ ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค จำนวน ๘๗ โครงการ ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต จำนวน ๒๗๐ โครงการ ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย จำนวน ๑๗๙ โครงการ ด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ จำนวน ๕ โครงการ ด้านที่ ๕ การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน จำนวน ๑๐ โครงการ และด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ จำนวน ๖ โครงการ โดยมีปัจจัยในการจัดลำดับโครงการสำคัญ ๔ ปัจจัย ได้แก่ ๑) ความสำคัญของพื้นที่ Area Based ๒) ผลสัมฤทธิ์ของโครงการ ๓) ความสำคัญเชิงนโยบาย และ ๔) ประสิทธิภาพของโครงการ

ผลการพิจารณาโครงการสำคัญจำนวน ๕๕๗ โครงการ ที่สามารถดำเนินการได้ภายในปี ๒๕๖๖ จำแนกได้ ๒ ระดับ ได้แก่ (๑) โครงการจำเป็น ๒๔๗ โครงการ แบ่งเป็นโครงการพระราชดำริ จำนวน ๑๘๔ โครงการ โครงการตามนโยบาย จำนวน ๕๒ โครงการ โครงการวงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท จำนวน ๑๑ โครงการ และ (๒) โครงการสำคัญ ๓๑๐ โครงการ แบ่งเป็น โครงการวงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท จำนวน ๘๓ โครงการ โครงการตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) จำนวน ๒๒๗ โครงการ ซึ่งสามารถจำแนกตามปีและเริ่มดำเนินการโครงการตามความพร้อม ประกอบด้วย แผนดำเนินการปี ๒๕๖๔ รวมจำนวน ๘๒ โครงการ แผนดำเนินการปี ๒๕๖๕ รวมจำนวน ๒๕๗ โครงการ และแผนดำเนินการปี ๒๕๖๖ รวมจำนวน ๒๑๘ โครงการ

จากการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เห็นชอบในหลักการและมีความเห็นว่า

๑. หน่วยงานเจ้าของโครงการนำโครงการสำคัญที่มีความจำเป็นดังกล่าว เป็นกรอบในการจัดทำแผนงานโครงการเพื่อเข้าสู่กระบวนการขอรับงบประมาณตามเป้าหมายต่อไป

๒. สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และสำนักงบประมาณ นำรายการโครงการสำคัญ เป็นกรอบในการพิจารณาจัดสรรงบประมาณตามลำดับความสำคัญของโครงการ

ความเห็นของสำนักงบประมาณ เป้าหมายที่เสนอนี้จะเป็นแผนเพื่อให้หน่วยงานรับไปดำเนินการ ซึ่งสำนักงบประมาณจะประสานหารืออย่างใกล้ชิดกับหน่วยงานและสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพื่อจัดลำดับในการจัดสรรงบประมาณ โดยจะพิจารณาโครงการที่มีความพร้อม มีผลกระทบ/ผลสัมฤทธิ์ที่ชัดเจนก่อน

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม

๑. ให้มีการจัดลำดับความสำคัญของ ๕๕๗ โครงการ ในการขอตั้งงบประมาณ เพื่อให้มีการใช้งบประมาณเป็นไปตามที่ขอ

๒. โครงการ...

๒. โครงการสำคัญที่ได้รับงบประมาณแล้ว ให้หน่วยงานเร่งดำเนินการ และรายงานความก้าวหน้าต่อสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ทุก ๒ เดือน

๓. ให้ผู้ว่าราชการทุกจังหวัด แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อติดตามโครงการที่ได้รับงบประมาณไปดำเนินการ

๔. ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตรวจสอบทะเบียน บ่อน้ำบาดาลที่มีอยู่เดิม และที่เพิ่มขึ้น (รวมถึงที่หน่วยงานของทหารรับไปดำเนินการ ๕๐๐ บ่อ)

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบการกำหนดเป้าหมายขับเคลื่อนโครงการสำคัญ ที่สอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ทั้ง ๖ ด้าน โดยมีโครงการที่สามารถดำเนินการได้ภายในปี ๒๕๖๖ จำนวน ๕๕๗ โครงการ

๒. สำหรับโครงการอื่น ๆ ให้ดำเนินการตามความจำเป็นและเหมาะสมต่อไป

๓. ให้หน่วยงานนำความเห็นของที่ประชุม กนช. และข้อสั่งการ ของประธานไปพิจารณาดำเนินการ

(๒) การปรับปรุงเร่งรัดแผนงานก่อสร้าง ๑๔ โครงการสำคัญ ภายใต้โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๘๐) สืบเนื่องจากมติ กนช. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๒ เห็นชอบในหลักการแผนหลักการพัฒนา แหล่งน้ำเพื่อรองรับการพัฒนาในระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ภายใต้โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๘๐) ที่สำนักงานทรัพยากรน้ำ แห่งชาติได้ทำการศึกษา โดยมีโครงการด้านการพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนทั้งสิ้น ๓๘ โครงการ วงเงินลงทุนเบื้องต้น ๕๐,๖๙๑ ล้านบาท สามารถเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน ๘๗๒ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยได้มีการขับเคลื่อนไปแล้ว ๑๖ โครงการ (ได้รับการจัดสรรงบประมาณแล้ว) เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนงานก่อสร้าง (ปี ๒๕๖๕) จะมีปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น ๒๕๓.๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ส่วนที่เหลืออีกจำนวน ๒๒ โครงการ ที่มีแผนงาน ตั้งแต่ปี ๒๕๖๔ เป็นต้นไป สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติพิจารณาแล้ว มีแผนงานที่ต้องเร่งรัดดำเนินการ จำนวน ๑๗ โครงการ จึงเสนอคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ เมื่อคราว ประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ วันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ซึ่งที่ประชุมมีมติให้กรมชลประทานไปดำเนินการ เตรียมความพร้อมโครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด จังหวัดจันทบุรี ให้แล้วเสร็จตามระเบียบและกฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้วิเคราะห์แล้ว เห็นว่าไม่ควรเสนอโครงการที่เชื่อมโยง กับอ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด จำนวน ๓ โครงการ ต่อ กนช. ในครั้งนี้ ดังนั้น คงเหลือโครงการที่ต้องเร่งรัด แผนงานก่อสร้าง จำนวน ๑๔ โครงการ ดังนี้

(๒.๑) โครงการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล (ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖)

(๒.๒) โครงการพัฒนากลุ่มบ่อน้ำบาดาลสำหรับอุตสาหกรรม (ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕) มีแผนการดำเนินการ ได้แก่ โครงการศึกษา สำรวจ และประเมินความคุ้มค่า ทางเศรษฐศาสตร์ของการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่ในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก และการกำหนดรูปแบบการพัฒนาบ่อน้ำบาดาลสำหรับอุตสาหกรรม

(๒.๓) กลุ่มโครงการอ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำบางปะกง (๒ โครงการ) ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำหนองกระทิง จังหวัดฉะเชิงเทรา (ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๘) และโครงการอ่างเก็บน้ำคลองกะพง จังหวัดฉะเชิงเทรา (ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๘)

(๒.๔) กลุ่มโครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ จังหวัดระยอง (๒ โครงการ) ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ จังหวัดระยอง (ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๘) และเครือข่ายน้ำคลองโพธิ์ - อ่างเก็บน้ำประแสร์ จังหวัดระยอง (ปี ๒๕๖๙ - ๒๕๗๐)

(๒.๕) กลุ่มโครงการ...

(๒.๕) กลุ่มโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำของอ่างเก็บน้ำเดิม (๔ โครงการ) ได้แก่ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำมาบประชัน จังหวัดชลบุรี (ปี ๒๕๖๔) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำคลองประแกด จังหวัดจันทบุรี (ปี ๒๕๖๔) (กรมชลประทานเสนอเพิ่ม) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านบึง จังหวัดชลบุรี (ปี ๒๕๖๕) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึง จังหวัดสระแก้ว (ปี ๒๕๖๕) (กรมชลประทานเสนอเพิ่ม)

(๒.๖) กลุ่มโครงการอ่างเก็บน้ำคลองสีียด จังหวัดฉะเชิงเทรา (๒ โครงการ) ได้แก่ โครงการอุโมงค์ส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึง - อ่างเก็บน้ำคลองสีียด (ปี ๒๕๗๑ - ๒๕๗๕) โครงการระบบสูบล้ออ่างเก็บน้ำคลองสีียด (ปี ๒๕๗๑ - ๒๕๗๓)

(๒.๗) กลุ่มโครงการปรับปรุง ขยายเขตการประปาส่วนภูมิภาค จังหวัดชลบุรี (๒ โครงการ) (ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗) ได้แก่ โครงการปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาค สาขาพิทยา - แหยมฉับ - ศรีราชา และโครงการปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาค สาขาชลบุรี - พันสนิม - พานทอง - ท่าบุญมี ระยะที่ ๒

จากการประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่ และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เห็นชอบในหลักการและมีความเห็นว่า

๑. โครงการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ศึกษาความเหมาะสม ทุกด้านและกำหนดแนวทางและแผนการลงทุน ให้เป็นรูปธรรมภายในปี ๒๕๖๔

๒. ให้กรมทรัพยากรน้ำบาดาลรายงานผลการศึกษาศักยภาพน้ำบาดาล ต่อสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เพื่อกำหนดแนวทางการขับเคลื่อนโครงการฯ ให้เป็นรูปธรรมภายในปี ๒๕๖๔

๓. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ เครื่องช่วยผันน้ำ และการเพิ่มประสิทธิภาพ อ่างเก็บน้ำเดิม ให้กรมชลประทานพิจารณาปรับแผนงานก่อสร้างและดำเนินการตามกฎหมาย ระเบียบที่เกี่ยวข้อง ตามมติคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ

๔. โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายเขตประปา ให้การประปาส่วนภูมิภาคพิจารณาแหล่งน้ำสำรองและทำข้อตกลงการใช้น้ำกับกรมชลประทาน และดำเนินการตามกฎหมาย ระเบียบที่เกี่ยวข้อง

ความเห็นของสำนักงานประมาณ

๑. โครงการของการประปาส่วนภูมิภาค ก่อตั้งงบประมาณ ต้องนำแผนเสนอสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติก่อน

๒. ขอให้การประปาส่วนภูมิภาคพิจารณาเงินนอกงบประมาณ เพื่อสมทบไว้ด้วย เนื่องจากการประปาส่วนภูมิภาคเป็นหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่มีรายได้เป็นของตนเอง

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม

๑. ขอให้เร่งดำเนินการปรับแผนให้เร็วขึ้น

๒. ภาคอุตสาหกรรม และการประปาส่วนภูมิภาค ต้องเตรียมน้ำสำรองไว้ด้วย

๓. ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กำกับทุกหน่วยงานให้มีแหล่งน้ำ

สำรองด้วย

๔. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการโครงการที่ต้องมีการศึกษา และรายงานผลให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ เพื่อจะได้กำหนดแนวทางในการขับเคลื่อนในปี ๒๕๖๔ ต่อไป

มติที่ประชุม...

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบในหลักการการปรับปรุงเร่งรัดแผนงานก่อสร้าง ๑๔ โครงการสำคัญ ภายใต้โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๘๐)

๒. ให้หน่วยงานเร่งดำเนินการตามความเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ และ กนช. รวมทั้งนำข้อสั่งการของประธาน กนช. ไปพิจารณา ดำเนินการ

๕.๒.๓ การแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจ ภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ จำนวน ๓ คณะ

(๑) ร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำร่างข้อเสนอเชิงนโยบาย เพื่อกำหนดขอบเขต บทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรน้ำ ของประเทศ เพื่อให้เกิดความชัดเจนในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จึงได้ยกร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำร่างข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อกำหนดขอบเขต บทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรน้ำของประเทศ เพื่อดำเนินการจัดทำข้อเสนอ เชิงนโยบาย กรณีหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรน้ำมีขอบเขต บทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจไม่ชัดเจน และทับซ้อนกัน โดยมีองค์ประกอบจำนวน ๒๘ คน มีพลเรือเอก พิเชฐ ตานะเศรษฐ เป็นประธาน รองศาสตราจารย์ เจษฎา แก้วกัลยา เป็นรองประธาน ผู้ช่วยเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ รองอธิบดี กรมทรัพยากรน้ำที่ได้รับมอบหมาย และรองอธิบดีกรมชลประทานที่ได้รับมอบหมาย เป็นเลขานุการร่วม และมีนักวิชาการ ผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นอนุกรรมการ

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้รายงานผลการดำเนินงาน ให้ กนช. ทราบภายใน ๖๐ วัน

มติที่ประชุม เห็นชอบร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำ ร่างข้อเสนอเชิงนโยบาย เพื่อกำหนดขอบเขต บทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานด้านการบริหาร ทรัพยากรน้ำของประเทศ และดำเนินการตามข้อสั่งการของประธาน กนช.

(๒) ร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดรูปแบบและแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง สืบเนื่องจากมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๒ และเมื่อวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๒ มอบหมายให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กระทรวงมหาดไทย ร่วมกับหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องเร่งพิจารณากำหนดพื้นที่ของประชาชน ที่เป็นบริเวณน้ำท่วมซ้ำซากที่เหมาะสมเป็นพื้นที่รับน้ำ (แก้มลิง) และกักเก็บน้ำในช่วงฤดูฝน เพื่อแก้ไขปัญหาพื้นที่น้ำท่วมและเก็บน้ำไว้ในฤดูแล้งที่เหมาะสมและชัดเจน โดยเร็ว และรายงานผลให้คณะรัฐมนตรีทราบ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจึงได้ยกร่างคำสั่งแต่งตั้ง คณะกรรมการกำหนดรูปแบบและแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง โดยมีองค์ประกอบ จำนวน ๑๗ คน มีรองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติที่ได้รับมอบหมาย เป็นประธาน รองปลัดกระทรวงมหาดไทยที่ได้รับมอบหมาย เป็นรองประธาน ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ผู้แทนกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ผู้อำนวยการกองกฎหมาย สำนักงาน ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นเลขานุการร่วม และมีผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นอนุกรรมการ

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้รายงานผลการดำเนินงาน ให้ กนช. ทราบภายใน ๙๐ วัน

มติที่ประชุม เห็นชอบร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนด รูปแบบและแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง และดำเนินการตามข้อสั่งการของประธาน กนช.

(๓) ร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ที่ประชุมมีมติและความคิดเห็นว่า ควรต้องมีการบริหารจัดการน้ำเป็นระบบเฉพาะตัวในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เพื่อวางแผนการพัฒนาและบริหารจัดการน้ำรองรับความต้องการใช้น้ำที่เพิ่มมากขึ้นทั้งการอุปโภคบริโภค การเกษตร การท่องเที่ยว การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และการอุตสาหกรรม ให้มีอัตราการเสี่ยงต่อการขาดแคลนนํ้าน้อยที่สุด จัดสรรน้ำอย่างเป็นธรรม และเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความขัดแย้งในการใช้น้ำของภาคส่วนต่าง ๆ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จึงได้ยกร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) โดยมีองค์ประกอบจำนวน ๒๕ คน มีพลเรือเอก ศังกร พงษ์ศิริ และพลเรือโท สมัย ใจอินทร์ เป็นที่ปรึกษา พลเรือเอก พิเชฐ ตานะเศรษฐ เป็นประธาน รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติที่ได้รับมอบหมาย และรองเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษ ภาคตะวันออก (สกพอ.) เป็นรองประธาน ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นเลขานุการ ผู้แทนกรมชลประทาน เป็นผู้ช่วยเลขานุการ และมีผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้แทนผู้ใช้น้ำ เป็นอนุกรรมการ

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม

๑. ให้รายงานผลการดำเนินงานให้ กนช. ทราบ

๒. ให้เพิ่มกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมเป็น

คณะกรรมการบริหารจัดการน้ำในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

มติที่ประชุม เห็นชอบร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) และดำเนินการตามข้อสั่งการของประธาน กนช.

๕.๓ เรื่องอื่น ๆ ๒ เรื่อง

๕.๓.๑ ร่างแผนหลักการพัฒนาหนองหาร จังหวัดสกลนคร สืบเนื่องจากมติ กนช. เมื่อคราวประชุม กนช. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๒ เห็นชอบในหลักการแผนหลักการพัฒนาหนองหาร จังหวัดสกลนคร ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๗๒ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามแผนระยะเร่งด่วน ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ โดยเตรียมความพร้อมให้เป็นไปตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งนำความคิดเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ และ กนช. ไปดำเนินการ ก่อนเสนอคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบ จังหวัดสกลนครจึงได้ปรับปรุงแผนงาน/โครงการแผนหลักการพัฒนาหนองหาร มีแผนหลัก ๕ ด้าน ระยะ ๑๐ ปี (ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๗๒) จากเดิมจำนวน ๖๕ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๗,๔๔๕.๒๒ ล้านบาท เป็นจำนวน ๖๒ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๗,๔๔๕.๒๒ ล้านบาท เนื่องจากการปรับปรุงแผนปฏิบัติการเร่งด่วน (ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕) โดยปรับรวมรายการ เพื่อให้เห็นภาพการพัฒนาที่ชัดเจน และลดความซ้ำซ้อนการดำเนินงาน รวมทั้งปรับปรุงรายการตามข้อเสนอแนะและข้อห่วงใยในคราวตรวจราชการในพื้นที่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ ได้แก่

ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค จำนวน ๗ แผนงาน/โครงการ งบประมาณ ๒๙๓.๓๒ ล้านบาท

ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต จำนวน ๒ แผนงาน/โครงการ งบประมาณ ๑,๐๖๔.๖๒ ล้านบาท

ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย จำนวน ๑๕ แผนงาน/โครงการ งบประมาณ ๑,๕๙๑.๒๔ ล้านบาท

ด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ จำนวน ๒๓ แผนงาน/โครงการ งบประมาณ ๔,๓๒๘.๘๙ ล้านบาท

ด้านที่ ๕...

ด้านที่ ๕ การบริหารจัดการ จำนวน ๑๕ แผนงาน/โครงการ งบประมาณ ๑๖๗.๑๕ ล้านบาท

มติที่ประชุม เห็นชอบแผนหลักการพัฒนาหนองหาร จังหวัดสกลนคร และให้นำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

๕.๓.๒ ศูนย์ข้อมูลน้ำระดับจังหวัด สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำเสนอการจัดทำระบบสารสนเทศศูนย์ข้อมูลน้ำให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดได้ใช้งาน ซึ่งเป็นข้อมูลจากคลังข้อมูลน้ำ โดยจะทำการเปิดศูนย์ข้อมูลน้ำระดับจังหวัดในวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๓ จึงขอให้ กนช. สนับสนุนสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้เข้าไปร่วมทำงานกับคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด เพื่อให้ทางจังหวัดได้มีข้อมูลเพิ่มเติม และสามารถให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้นำข้อมูลดังกล่าวไปใช้ในการบริหารจัดการน้ำด้วย

ความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. ตามที่ประธาน กนช. ได้มอบหมายให้ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัดแต่งตั้งคณะทำงาน ซึ่งจังหวัดมีกรอบแนวทางการตั้งคณะทำงานแต่ละด้านแล้ว ประกอบด้วย ด้านศูนย์ข้อมูลน้ำ ด้านการบริหารจัดการ ด้านแผนงาน และด้านคุณภาพน้ำ ดังนั้น จึงเป็นอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัดในการพิจารณา เห็นควรให้สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) เสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดก่อน

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้จังหวัดตั้งคณะทำงานขึ้นมาเพื่อบริหารจัดการน้ำ ทั้งน้ำบนดิน และน้ำใต้ดิน เพื่อให้สามารถขับเคลื่อนได้ทั้งประเทศ และให้สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) นำศูนย์ข้อมูลน้ำระดับจังหวัดเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดก่อน

มติที่ประชุม เห็นชอบ และให้สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) นำศูนย์ข้อมูลน้ำระดับจังหวัดเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดต่อไป

ประธาน กนช. ได้มีข้อสั่งการเพิ่มเติม ดังนี้

๑. ให้กรมชลประทานเร่งดำเนินการสูบน้ำจากคลองสะพานมาเติมอ่างเก็บน้ำประแสร์ ให้เต็มศักยภาพ

๒. ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและกรมชลประทาน พิจารณาวางแผนปรับปรุงอ่างเก็บน้ำ ๓ แห่ง ได้แก่ (๑) อ่างเก็บน้ำคลองประแกด (๒) อ่างเก็บน้ำคลองหางแมว และ (๓) อ่างเก็บน้ำคลองพะวาใหญ่ ให้สามารถเก็บน้ำได้เพิ่มมากขึ้น

๓. ให้กรมชลประทานเร่งหาทางเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำบางพระ

๔. ให้จังหวัดภูเก็ตเร่งดำเนินการจัดหาน้ำต้นทุน

๕. ให้ตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำรายภาค ภายใต้ กนช. เพื่อช่วยเหลือ กนช. ในการบริหารจัดการน้ำ โดยเฉพาะในพื้นที่การเกษตร โดยให้ พลเรือเอก พิเชฐ ตานะเศรษฐ เป็นประธาน และให้หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา กรมการทหารช่าง เข้ามามีส่วนร่วมด้วย

๖. ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติพิจารณาการกักเก็บน้ำในช่วงฤดูฝน โดยให้ของบกลางจากรัฐบาล มาดำเนินการช่วยเหลือประชาชนอย่างเร่งด่วน โดยเฉพาะพื้นที่ภาคอีสานที่ขาดแคลนน้ำ ให้ใช้บ่อวงในการกักเก็บน้ำในฤดูฝนให้มากที่สุด

๗. ให้กรมทรัพยากรน้ำบาดาลพิจารณาจัดทำบ่อวงเพื่อเติมน้ำใต้ดิน โดยสำรวจพื้นที่ที่มีอยู่ ๒,๐๐๐ กว่าแห่งที่สามารถกักเก็บน้ำใต้ดินได้ให้แล้วเสร็จภายใน ๑ เดือน โดยให้จังหวัดไปดำเนินการ

๘. ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กำกับ ดูแล และขับเคลื่อนให้สามารถกักเก็บน้ำใต้ดินให้มากที่สุด

๙. ให้กระทรวงมหาดไทย โดยผู้ว่าราชการจังหวัดตั้งคณะทำงานในเรื่องการกักเก็บน้ำในบ่อวง โดยเฉพาะภาคอีสานต้องเก็บน้ำให้มาก

๑๐. ให้กระทรวงมหาดไทย...

๑๐. ให้กระทรวงมหาดไทยและสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเร่งพิจารณาหนองหาร โดยด่วน เนื่องจากหนองหารไม่มีน้ำ

๑๑. ขอให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องช่วยกันขับเคลื่อนให้โครงการเกิดเป็นรูปธรรม โครงการใดเมื่อได้รับงบประมาณไปแล้ว ต้องดำเนินการและมีการติดตามให้เกิดผลสัมฤทธิ์ให้ได้

๑๒. โครงการใดติดปัญหา ให้เร่งหาสาเหตุ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมารวบรวมหาแนวทางแก้ไขปัญหาเพื่อให้ขับเคลื่อนได้

๑๓. ให้กรมอุทกวิทยاپระกาศแจ้งเตือนประชาชนให้ทราบถึงสถานการณ์น้ำโดยเร็ว หากเกิดเหตุการณ์น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม เพื่อประชาชนได้เตรียมการได้ทัน

๑๔. ให้ทุกกระทรวงช่วยกันบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อไม่ให้ประชาชนเดือดร้อน และเกิดการร้องเรียน

๑๕. ให้กระทรวงมหาดไทย โดยผู้ว่าราชการจังหวัดดูแลประชาชนในพื้นที่

๑๖. ให้กระทรวงมหาดไทย กรมชลประทาน สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และทุกหน่วยงาน เร่งดำเนินงานประสานงานและบูรณาการในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ ทั้งระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว และกำหนดแผนแม่บทที่เกี่ยวข้องในแต่ละช่วงเวลาให้ชัดเจน

๑๗. ให้จังหวัดภูเก็ต เมืองพัทยา เร่งดำเนินการโครงการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล และมอบสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติช่วยวางแผนงาน

๑๘. ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กำกับดูแลและติดตามการดำเนินงานการใช้จ่าย ก่อนนี้ผู้กักพันธงบประมาณด้านทรัพยากรน้ำ

รายละเอียดรายงานการประชุม กนช. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

๖. ข้อเสนอของส่วนราชการ

๖.๑ รับทราบผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓

๖.๒ มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามมติ กนช. และข้อสั่งการประธาน กนช. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

พลเอก



(ประวีตร วงษ์สุวรรณ)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

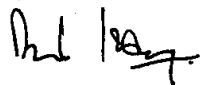
สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๔ ๑๘๐๐ ต่อ ๑๒๑๒, ๑๒๑๖

โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ nwrc.center@gmail.com

ศุภกฤต อัง



(นาง ศุภกฤต อัง เทียนจันทร์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักงานเลขานุการ กนช. โทร. ๐ ๒๕๕๔ ๑๘๐๐ ต่อ ๑๒๑๒

ที่ นร ๑๔๑๒ (กนช.)/๔๔๙๔ วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓

เรียน รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๑. เรื่องเดิม

กนช.
มติ
นร. ๑๔๑๒/๖๓

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) มีการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นประธานการประชุม เพื่อรับทราบและพิจารณา วาระที่หน่วยงานเสนอ

๒. ข้อเท็จจริง

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้จัดทำรายงานผลการประชุม กนช. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ สรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

๒.๑ เรื่องเพื่อทราบ จำนวน ๕ เรื่อง ได้แก่

๒.๑.๑ รับทราบผลการประชุมคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๗ คณะ ประกอบด้วย

(๑) การดำเนินงานบริหารจัดการน้ำระหว่างคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) คือ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ หรือ กนช. ตั้งขึ้นตามมาตรา ๙ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน มีหน้าที่และอำนาจในการบูรณาการเกี่ยวกับการใช้ การพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การฟื้นฟู และการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ให้เกิดความเป็นเอกภาพ และมีอำนาจแต่งตั้งคณะอนุกรรมการ ตามมาตรา ๒๐ ปัจจุบันได้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการเพื่อช่วยเหลือการดำเนินงานของ กนช. แล้ว จำนวน ๘ คณะ มีคณะทำงานภายใต้คณะอนุกรรมการรวม จำนวน ๑๓ คณะ และเสนอเพื่อขอแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพิ่ม จำนวน ๓ คณะ

สำหรับกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ตั้งขึ้นตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๑๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๓ มีรองนายกรัฐมนตรีที่ได้รับมอบหมายเป็นประธาน เพื่อทำหน้าที่ในการอำนวยการ บริหารจัดการ ตลอดจนพิจารณาระดับความรุนแรงสถานการณ์ภาวะวิกฤติน้ำในภาวะวิกฤติน้ำระดับ ๒ เสนอรองนายกรัฐมนตรีเพื่อออกคำสั่งจัดตั้งศูนย์บัญชาการเฉพาะกิจตามมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ปัจจุบันมีคณะทำงานภายใต้กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ รวม ๖ คณะ

(๒) ผลการประชุมคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๗ คณะ ประกอบด้วย ๑) คณะอนุกรรมการจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ๓) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก ๔) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๕) คณะอนุกรรมการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและผิวน้ำ ๖) คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ๗๖ จังหวัด และ ๗) คณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีประเด็นที่สำคัญ ดังนี้

๑๐(๑)๑๐๐๓
14 ๑๑ 13 14 38
๑๑.๑๑

๓๐๕๑
๑๙/๘/๖๓ ๑.๓๐

(๒.๑) รับทราบ...

(๒.๑) รับทราบ จำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่ ๑) ความก้าวหน้าผลการติดตามการใช้พื้นที่ป่าสำหรับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่สำคัญ และ ๒) ผลการติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ช่วงปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๒ เสนอ กนช. รับทราบและให้เสนอคณะรัฐมนตรีทราบ (ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๑๗ (๔))

(๒.๒) การเห็นชอบ จำนวน ๑๗ เรื่อง ได้แก่ ๑) ขอบเขตการดำเนินงานโครงการขนาดเล็ก ๒) แนวทางการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก ๓) การจัดกลุ่มประเภทโครงการขนาดเล็ก และหน่วยงานที่ดำเนินการ ๔) ร่างรายงานเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน เป้าหมายที่ ๖ (ร่างรายงาน SDG Indicator) ๕) ปฏิทินการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ๖) การจัดตั้งศูนย์ข้อมูลน้ำจังหวัด ๗) การวางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกปี ๒๕๖๓ (ในเขตชลประทาน) ๘) การเตรียมการบริหารจัดการน้ำเพื่อรองรับในฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ ๙) การจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๑๐) การจัดทำ Dynamic Operation Curve ปี ๒๕๖๓ โดยใช้เกณฑ์ฝน One Map ๑๑) หลักเกณฑ์การวิเคราะห์ศักยภาพการพัฒนาที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ ๑๒) หลักเกณฑ์และแนวทางการเสนอเรื่องต่อคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ๑๓) การกำหนดกรอบงานวิจัยและนวัตกรรมด้านทรัพยากรน้ำ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐ ๑๔) ร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาโครงการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเลรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ๑๕) ร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก ๑๖) ร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการธนาคารน้ำใต้ดิน และ ๑๗) การทบทวนคำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด

(๒.๓) การเห็นชอบให้เสนอ กนช. จำนวน ๕ เรื่อง ได้แก่ ๑) ร่างการทบทวนเป้าหมายขับเคลื่อนโครงการสำคัญ ๒) การปรับปรุงเร่งรัดแผนงานก่อสร้าง ๑๗ โครงการสำคัญ ภายใต้โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๘๐) ๓) โครงการจัดหาน้ำต้นทุนและแผนปฏิบัติการ ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๖ จังหวัดภูเก็ต ๔) แผนบูรณาการอุตุนิยมวิทยาเขตร้อนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์อากาศและภูมิอากาศ ของกรมอุตุนิยมวิทยา และ ๕) แนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำของกรมควบคุมมลพิษ

(๒.๔) สถานการณ์น้ำปัจจุบัน และการเตรียมความพร้อมในช่วงฤดูฝน
ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม

๑. กรณีที่น้ำไม่เข้าอ่างเก็บน้ำ ขอให้พิจารณาว่ามีวิธีใดที่สามารถผันน้ำ
ท้ายเขื่อนไปเหนือเขื่อนได้

๒. ให้ประปาในส่วนท้องถิ่นเตรียมน้ำสำรองไว้ให้มาก เพื่อไม่ให้ขาดแคลน
น้ำอุปโภคบริโภค

๓. ให้ภาคอุตสาหกรรมเตรียมน้ำสำรองของตัวเองไว้ด้วย

มติที่ประชุม รับทราบการดำเนินงานบริหารจัดการน้ำของ กนช. และ
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการภายใต้ กนช. และข้อสั่งการของประธาน กนช.

๒.๑.๒ รับทราบผลการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำ ที่มีการจัดประชุม
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ และครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ (เฉพาะลุ่มน้ำบางปะกงและลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก) ทั้ง ๒๕ ลุ่มน้ำ
ระหว่างเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม ๒๕๖๓ ได้แก่

(๑) รับทราบ จำนวน ๙ เรื่อง ได้แก่ ๑) ผลการดำเนินงานของ กนช. ๒) แผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ๓) ผลการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๒๕๖๓ ๔) โครงการปฏิบัติการแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๒๕๖๓ และโครงการตามมาตรการด้านงบประมาณเพื่อบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ และสถานการณ์ภัยแล้ง ๕) การดำเนินงานของคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ๖) การจัดทำแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม ๗) ความก้าวหน้าพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำ และกฎหมายลำดับรองที่เกี่ยวกับการได้มาซึ่งกรรมกรลุ่มน้ำ ๘) การขับเคลื่อนและติดตามประเมินผลโครงการแก้ไขปัญหาลิ่งกีดขวางทางน้ำ และ ๙) แผนงานหรือโครงการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจ และสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ กรอบวงเงิน ๔๐๐,๐๐๐ ล้านบาท

(๒) ให้ความเห็น จำนวน ๔ เรื่อง โดยที่ประชุมมีมติเห็นด้วยในหลักการ ได้แก่ ๑) การกำหนดเป้าหมายโครงการสำคัญ (๗๖๖ โครงการ) ๒) การติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการลุ่มน้ำ ๓) การเตรียมความพร้อมสำหรับการบริหารจัดการน้ำในฤดูฝน ๒๕๖๓ และ ๔) การขอความเห็นต่อแผนงาน/โครงการสำคัญ ภายใต้โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ และการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. เพื่อให้การทำหน้าที่ของ กนช. เป็นไปตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๑๗ จึงขอให้หน่วยงานที่รับผิดชอบแหล่งน้ำ เสนอแผนการจัดสรรน้ำ กรณีที่จำเป็นต้องมีการผันน้ำระหว่างลุ่มน้ำ ให้คณะกรรมการลุ่มน้ำเสนอความเห็นประกอบการเสนอ กนช. เพื่อให้ความเห็นชอบเป็นการล่วงหน้าต่อไป

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม

๑. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับความเห็น และข้อเสนอแนะของคณะกรรมการลุ่มน้ำ ไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

๒. ให้เร่งดำเนินการโครงการระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนเมืองพัทยา

๓. ให้กรมชลประทานเร่งเสนอโครงการผันน้ำจากลุ่มน้ำวังโตนดมายังอ่างเก็บน้ำประแสร์ และพัฒนาโครงการเครือข่ายอ่างเก็บน้ำประแสร์ - หองค้อ - บางพระ ให้มีประสิทธิภาพ เพื่อสามารถรองรับน้ำที่ผันมาได้ โดยให้มีการทบทวนมติคณะรัฐมนตรีและระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบผลการประชุมและข้อเสนอแนะจากการประชุม คณะกรรมการลุ่มน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ จำนวน ๒๕ ลุ่มน้ำ และครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ จำนวน ๒ ลุ่มน้ำ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. และข้อสั่งการของประธาน กนช. ไปพิจารณาดำเนินการ

๒.๑.๓ รับทราบความก้าวหน้าแผนงานโครงการที่เสนอในคณะรัฐมนตรีสัญญา และงานนโยบายที่นายกรัฐมนตรีตรวจงานในพื้นที่ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๑๒ ครั้ง รวมทั้งสิ้น ๒๗,๙๗๘ แผนงาน/โครงการ วงเงิน ๓๓,๔๙๙.๖๒๕๕ ล้านบาท ได้แก่

(๑) แผนงาน/โครงการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ (ปี ๒๕๖๒ และปี ๒๕๖๓) งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น) ให้ดำเนินการแล้ว จำนวน ๒๗,๘๘๔ โครงการ วงเงิน ๒๗,๙๑๙.๐๒๙๓ ล้านบาท

(๒) แผนงาน/โครงการที่เสนอบรรจุในร่างพระราชบัญญัติงบประมาณ รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๓๑ โครงการ วงเงิน ๘๘๒.๐๑๒๐ ล้านบาท

(๓) แผนงาน/โครงการที่บรรจุเข้าแผนเพื่อเสนอขอตั้งงบประมาณปีต่อไป จำนวน ๖๓ โครงการ วงเงิน ๔,๗๐๐.๕๘๔๒ ล้านบาท

สรุปแผนงาน/โครงการที่เสนอคณะรัฐมนตรีและงานนโยบายที่
นายกรัฐมนตรีตรวจงานในพื้นที่ จำนวน ๕ ครั้ง ได้แก่

๑. โครงการแก้ไขและบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่
อันเนื่องมาจากปัญหาภัยแล้งและอุทกภัยในจังหวัด ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๒
(งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น จังหวัดละ ๒๐๐ ล้านบาท ยกเว้นจังหวัดสุรินทร์
และจังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดละ ๕๐๐ ล้านบาท) จำนวน ๑๘,๙๕๔ โครงการ วงเงินทั้งสิ้น ๑๕,๘๐๐ ล้านบาท
ผลการดำเนินงาน ณ วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๑๖,๓๔๙ โครงการ คิดเป็น
ร้อยละ ๘๖ มีความก้าวหน้าเพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๓ และยกเลิกโครงการ จำนวน ๑,๙๕๐ โครงการ คิดเป็น
ร้อยละ ๑๐

๒. โครงการแก้ไขและบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน
เนื่องจากเหตุอุทกภัยในพื้นที่ภาคเหนือ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๒
อนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉิน
หรือจำเป็น วงเงิน ๒๖๑.๕๓๓๒ ล้านบาท จำนวน ๗๘ โครงการ ผลการดำเนินงาน ณ วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓
ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๗๖ โครงการ คิดเป็นร้อยละ ๙๗ มีความก้าวหน้าเพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๔๖

๓. โครงการปฏิบัติการแก้ไขปัญหาคารขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง
ปี ๒๕๖๒/๒๕๖๓ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๓ อนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ไปพลางก่อน งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น
วงเงิน ๓,๐๗๙.๔๗๒๔ ล้านบาท จำนวน ๒,๐๔๑ โครงการ ผลการดำเนินงาน ณ วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓
ดำเนินการแล้ว จำนวน ๑,๔๔๖ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๘๘ โครงการแล้วเสร็จ จำนวน ๓๒๒ แห่ง

๔. โครงการเพื่อบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง ตามมติคณะรัฐมนตรี
เมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๓ อนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการ
เงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ได้รับการจัดสรรแล้ว จำนวน ๔,๙๗๔ แห่ง วงเงิน ๖,๔๔๔.๕ ล้านบาท
ยังไม่ได้รับการจัดสรร จำนวน ๑,๑๗๘ แห่ง ไม่ขอรับการจัดสรร จำนวน ๕๙๔ แห่ง ดำเนินการไปแล้ว จำนวน
๔๑๙ แห่ง แล้วเสร็จ จำนวน ๑๓๕ แห่ง

๕. โครงการเพื่อเตรียมการรองรับภัยแล้งและอุทกภัย และสนับสนุน
การดำเนินงานของคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และคณะทำงานภายใต้คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำ
จังหวัด ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๓ อนุมัติให้กรมชลประทาน กรุงเทพมหานคร
และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓
งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น จำนวน ๕ รายการ วงเงินทั้งสิ้น ๕๐๖.๖๗๓๐ ล้านบาท
ผลการดำเนินงาน ณ วันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๓ อยู่ระหว่างการขอจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินการ

กรอบนโยบายการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมของประเทศในด้านต่าง ๆ
ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ในเบื้องต้นมีโครงการด้านน้ำที่ผ่านความเห็นชอบ
จากคณะรัฐมนตรี จำนวน ๒ โครงการ คือ ๑) โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ ดำเนินการโดย
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ ๒) โครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่
ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา โมเดล” โดยกระทรวงมหาดไทย ดำเนินการในพื้นที่ ๗,๒๕๕ ตำบล สามารถเพิ่ม
ปริมาณน้ำในแหล่งเก็บกักน้ำได้ ๔๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม

๑. ให้หน่วยงานที่ได้รับงบประมาณด้านน้ำทุกประเภท เร่งรัดการดำเนินงาน
และรายงานผลความก้าวหน้าให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบทุก ๒ เดือน

๒. พื้นที่บึงสีไฟได้มีการประมุลนำดินออกจากพื้นที่แล้ว ให้กระทรวงคมนาคม โดยกรมเจ้าท่า ดำเนินการขุดลอกตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมออกแบบไว้ให้แล้วเสร็จ ภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๓

๓. ให้กรมทรัพยากรน้ำบาดาลพัฒนาน้ำบาดาลพื้นที่ท้ายเขื่อนด้วย
มติที่ประชุม รับทราบความก้าวหน้าแผนงานโครงการที่เสนอต่อ คณะรัฐมนตรี และงานนโยบายที่นายกรัฐมนตรีตรวจงานในพื้นที่ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำข้อสั่งการ ของประธานไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

๒.๑.๔ รับทราบการรายงานการชี้แจงร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในวาระที่ ๑ สภาผู้แทนราษฎร ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จากการประชุมสภาผู้แทนราษฎรเพื่อพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ระหว่างวันที่ ๑ - ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ที่ประชุมมีมติรับหลักการในวาระที่ ๑ โดยสมาชิก ได้อภิปรายแสดงความคิดเห็น ตั้งข้อสังเกต และข้อเสนอแนะ เกี่ยวกับงบประมาณด้านน้ำ จำนวน ๓๘ ท่าน ประกอบด้วย พรรคร่วมรัฐบาล จำนวน ๒๐ ท่าน และพรรคร่วมฝ่ายค้าน จำนวน ๑๘ ท่าน โดยสมาชิก ได้ให้ข้อสังเกต และข้อเสนอแนะ ซึ่งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ชี้แจง ดังนี้

(๑) ข้อสังเกตของสมาชิก

ข้อสังเกตของสมาชิก	คำชี้แจงของ สท.น.
(๑.๑) การจัดทำงบประมาณปี ๒๕๖๔ ยังไม่ สะท้อนการแก้ไขปัญหาในประเทศ ยังมีการรวมศูนย์ และเน้นการเยียวยา มากกว่าป้องกันปัญหา	(๑.๑) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี มุ่งเน้นแก้ไขปัญหาอุปโภค บริโภค น้ำเพื่อการผลิต มันคง ลดความเสียหายอุทกภัย จัดการคุณภาพน้ำ บริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน ภายใต้การพัฒนา อย่างสมดุล โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งอย่างยั่งยืน
(๑.๒) รัฐบาลควรให้ความสำคัญกับการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำอย่างเร่งด่วน จัดสรร งบประมาณให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำโครงการการผันน้ำให้มึน้ำกินน้ำใช้ และทำการเกษตร	(๑.๒) งบประมาณปี ๒๕๖๔ แผนงานบูรณาการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ เสนอขอรับจัดสรรทั้งสิ้น ๖๖,๗๓๘.๒๒๗๘ ล้านบาท เป็นงบลงทุน มากกว่า ร้อยละ ๙๙ กระจายครอบคลุม ทุกลุ่มน้ำทั่วประเทศ
(๑.๓) งบประมาณ ๒๕๖๔ ที่หน่วยงานถ่ายโอน ภารกิจให้ท้องถิ่นบริหารจัดการ แต่ท้องถิ่น ไม่มีศักยภาพเพียงพอ ควรส่งเสริม ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีศักยภาพ ก่อนถ่ายโอน	(๑.๓) ทุกหน่วยงานยินดีให้การสนับสนุน รวมทั้งผลักดัน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้มีศักยภาพ ในการบริหารจัดการด้วยตนเอง รวมถึง สามารถจัดการน้ำชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ

(๒) ข้อเสนอแนะของสมาชิก

ข้อเสนอแนะของสมาชิก	คำชี้แจงของ สท.น.
(๒.๑) การบริหารจัดการน้ำ การพัฒนา แหล่งเก็บกักน้ำ ต้องมีความเชื่อมโยง สอดคล้อง สนับสนุนกันอย่างมีประสิทธิภาพ นำไปสู่การแก้ไขปัญหาได้อย่างชัดเจน	(๒.๑) รัฐบาลมุ่งเน้นการพัฒนาแหล่งน้ำทั้งระบบ และกระจายให้ครอบคลุมทุกลุ่มน้ำ ตามความเหมาะสม กับสภาพพื้นที่และลักษณะภูมิสังคม มีความเชื่อมโยง สนับสนุนกันในทุกพื้นที่

(๒.๒) ควรจะให้...

ข้อเสนอแนะของสมาชิก	คำชี้แจงของ สททช.
(๒.๒) ควรจะให้ความสำคัญกับการใช้น้ำคราดน้ำใต้ดิน และระบบกระจายน้ำบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	(๒.๒) เพื่อแก้ไขปัญหาพื้นที่ขาดแคลนน้ำผิวดิน กทช. จึงได้แต่งตั้งคณะทำงานบริหารจัดการทรัพยากรน้ำใต้ดิน เพื่อขับเคลื่อนในทุกมิติ นำเทคโนโลยีนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ และบูรณาการแผนงานของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
(๒.๓) ควรมีการลงทุนโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ภายใต้กรอบแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพิ่มเติม	(๒.๓) รัฐบาลได้จัดทำแผนการลงทุนโครงการขนาดใหญ่เพื่อขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี มีการกำหนดพื้นที่เป้าหมาย area based ใน ๖๖ พื้นที่ ซึ่งเริ่มดำเนินการแล้วตั้งแต่ปี ๒๕๖๑ รวมได้รับงบประมาณแล้ว ๙๓ โครงการสำคัญ จากโครงการทั้งสิ้น ๗๐๐ โครงการ
(๒.๔) ควรมีการจัดสรรงบประมาณเพื่อแก้ไขปัญหาด้านน้ำอย่างเพียงพอ ครอบคลุมและทั่วถึงมากกว่านี้ เพื่อช่วยเพิ่มรายได้และสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	(๒.๔) งบประมาณปี ๒๕๖๔ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เสนอขอรับจัดสรรทั้งสิ้น ๖๖,๗๓๘.๒๒๗๘ ล้านบาท เพื่อดำเนินการครอบคลุมทุกกลุ่มน้ำทั่วประเทศ ตามภารกิจของหน่วยงานร่วมบูรณาการ

มติที่ประชุม รับทราบรายงานการชี้แจงร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในวาระที่ ๑ สมาชิกแทนราษฎร ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

๒.๑.๕ รับทราบข้อเสนอแนะของ นายชนะ รุ่งแสง เรื่องแนวทางการแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำของภาคอีสาน และแนวทางการแก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำ (ปัญหาภัยแล้งและปัญหาอุทกภัย) ของชาติอย่างยั่งยืน ซึ่งเป็นข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้รวบรวมข้อคิดเห็นและชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม รวมทั้งได้มีหนังสือแจ้งข้อคิดเห็นดังกล่าวให้ ๖ หน่วยงาน ได้แก่ ประธาน กทช. ประธานคณะกรรมการกฤษฎีกาและสหกรณ์ วุฒิสภา กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี และนายชนะ รุ่งแสง ทราบแล้ว โดยสรุปข้อเสนอของนายชนะ รุ่งแสงได้ดังนี้

(๑) การปรับภารกิจของหน่วยงาน (ทั้ง Regulators และ Operators) ที่ทำหน้าที่แก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำและการใช้ประโยชน์ที่ดินและความต้องการใช้น้ำเป็นไปตามที่กำหนดอย่างเคร่งครัด

(๒) จัดทำแผนหลักการบริหารจัดการแก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำของชาติ และแผนหลักการบริหารจัดการแก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำภาคอีสาน ด้วยการบูรณาการแบบองค์รวมของความต้องการใช้น้ำ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่อย่างจำกัด

(๓) ปรับปรุงกฎหมายเฉพาะกิจของแต่ละหน่วยงานให้สามารถทำงานตามแผนหลักที่กำหนดขึ้นใหม่

(๔) การเตรียมงบประมาณการลงทุนแก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำ (ภัยแล้งและอุทกภัย) อย่างยั่งยืนให้เพียงพอ

(๕) กำหนดให้ กทช. และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นหน่วยงานเดียวในการกำหนดปริมาณน้ำต้นทุนที่ต้องจัดหา

(๖) กำหนด...

(๖) กำหนดให้กระทรวงพาณิชย์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทำหน้าที่ดูแล เรื่อง การตลาด ปริมาณการผลิต และรูปแบบของผลิตภัณฑ์

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการ และรายงานผลให้นายชนะ รุ่งแสง ทราบต่อไป
มติที่ประชุม

๑. รับทราบข้อเสนอแนะของนายชนะ รุ่งแสง เรื่องแนวทางการแก้ไขปัญหา ขาดแคลนน้ำของภาคอีสาน และแนวทางการแก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำ (ปัญหากัญแล้งและปัญหาอุทกภัย) ของชาติ อย่างยั่งยืน และข้อสั่งการของประธาน กนช.

๒. ให้แจ้งกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะกรรมการ นโยบายที่ดินแห่งชาติ และคณะกรรมการผังเมืองทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๒.๒ เรื่องเพื่อพิจารณา จำนวน ๓ เรื่อง ได้แก่

๒.๒.๑ การขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)

(๑) ร่างแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

(๑.๑) รายงานความก้าวหน้าการใช้จ่ายงบประมาณภายใต้แผนงาน บูรณาการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบประมาณทั้งสิ้น จำนวน ๕๖,๗๑๑.๔๘ ล้านบาท เบิกจ่ายและ ก่อหนี้แล้ว จำนวน ๓๘,๙๕๖.๐๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๖๘.๖๙ งบประมาณคงเหลือยังไม่เบิกจ่าย จำนวน ๑๗,๗๕๕.๔๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๓๑ โดยมีเป้าหมายเบิกจ่ายและก่อหนี้ได้สูงสุดคือ เป้าหมายที่ ๕ พื้นที่ป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟู จำนวน ๑๒๒.๔๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๘๘ มีหน่วยงานปรับแผนปฏิบัติงาน จำนวน ๕ หน่วยงาน ได้แก่ กรมชลประทาน กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล และกรมควบคุมมลพิษ วงเงินรวม ๔,๕๙๓.๙๗๐๗ ล้านบาท คิดเป็น ร้อยละ ๗.๘๑ ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เนื่องจากติดปัญหาที่ดิน งานผูกพันข้ามปีงบประมาณ ที่ดำเนินการได้ล่าช้ากว่าแผน และมีงบประมาณเหลือจ่ายจากรายการที่ได้ดำเนินการบรรลุวัตถุประสงค์แล้ว หรือจากการจัดซื้อจัดจ้างแล้ว จึงมีผลกระทบต่อเป้าหมายตัวชี้วัดภาพรวม (๑) พื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ จากการพัฒนาแหล่งน้ำผิวดินและใต้ดินเพิ่มขึ้น ๒๓,๑๐๐ ไร่ (๒) ปรับปรุง/ก่อสร้างแหล่งน้ำพร้อมระบบ กระจายน้ำ (ใหม่) เพิ่มขึ้น ๓๗ แห่ง (๓) ปริมาณการเก็บกักน้ำ/ปริมาณน้ำต้นทุนในเขตพื้นที่ชลประทาน เพิ่มขึ้น ๐.๓๙๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (๔) ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นจากการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขต ชลประทานเพิ่มขึ้น ๖.๗๖๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (๕) พื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากการปรับปรุง พื้นที่ชลประทาน (เดิม) เพิ่มขึ้น ๙,๒๙๗ ไร่ (๖) ปรับปรุงแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝนให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น ๒๔ แห่ง (๗) คริวเรือนได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้น ๗,๗๗๖ คริวเรือน (๘) พื้นที่ได้รับการป้องกันและลดผลกระทบ จากน้ำท่วมและอุทกภัยเพิ่มขึ้น ๖,๔๓๐ ไร่ (๙) พื้นที่ชลประทานลดลง ๒๗๐ ไร่

(๑.๒) พระราชบัญญัติโอนงบประมาณรายจ่าย พ.ศ. ๒๕๖๓ ที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ส่งผลให้มีการปรับลดวงเงินงบประมาณ ตามแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จำนวน ๒,๐๘๔.๗๓๖๕ ล้านบาท ประกอบด้วย ๘ หน่วยงาน (เรียงลำดับตามจำนวนงบประมาณจากมากไปน้อย) ได้แก่ กรมชลประทาน กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมทรัพยากรน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมเจ้าท่า กรมพัฒนาที่ดิน และกรมควบคุมมลพิษ คงเหลืองบประมาณตามแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๕๖,๗๑๑.๔๗๖๖ ล้านบาท

(๑.๓) งบประมาณ...

(๑.๓) งบประมาณด้านน้ำทั้งประเทศตามร่างพระราชบัญญัติ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จำแนกตามมิติงบประมาณ ๓ ด้าน (Function, Agenda, Area) ประกอบด้วย ๓๐ หน่วยงาน ๑๐ กระทรวง จำนวน ๒๗,๒๗๕ โครงการ วงเงินรวม ๑๑๖,๖๓๗.๙๐๑๕ ล้านบาท รายละเอียดดังนี้

๑) แผนงาน Function จำนวน ๑๒,๔๐๐ โครงการ วงเงินรวม ๒๐,๖๘๑.๔๑๕๖ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๗๓

๒) แผนงาน Agenda ตามร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ คิดเป็นร้อยละ ๖๑.๐๙ แยกเป็น แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประกอบด้วย ๑๗ หน่วยงาน ๙ กระทรวง จำนวน ๑๑,๑๒๙ โครงการ วงเงินรวม ๖๖,๗๓๘.๒๒๗๘ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๕๗.๒๒ และแผนงานบูรณาการอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับน้ำ จำนวน ๑๖๒ โครงการ วงเงินรวม ๔,๕๑๙.๕๓๕๕ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓.๘๗

๓) แผนงาน Area จำนวน ๓,๕๘๔ โครงการ วงเงินรวม ๒๔,๖๘๘.๗๒๒๖ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๒๑.๑๘

(๑.๔) งบประมาณรายจ่ายแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ วงเงิน ๖๖,๗๓๘.๒๒๗๘ ล้านบาท มีเป้าหมายจำแนกตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๖ ด้าน ดังนี้

๑) การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค วงเงิน ๑,๔๕๘.๓๕๗๕ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๒.๑๘ คริวเรือนนอกเขตกรุงเทพมหานครสามารถเข้าถึงน้ำประปาได้ ๖๗,๑๖๒ คริวเรือน

๒) การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต วงเงิน ๓๖,๗๙๑.๑๕๘๒ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๑๓ พื้นที่รับประโยชน์ ๓๕๙,๔๗๐ ไร่ สามารถเพิ่มปริมาณน้ำได้ ๑๕๘.๕๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ครอบคลุมครัวเรือนได้รับประโยชน์ ๙๙,๑๐๑ ครัวเรือน

๓) การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย วงเงิน ๒๖,๓๘๐.๒๘๑๗ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓๙.๕๓ พื้นที่ผลกระทบลดลง ๘๒๐,๐๙๕ ไร่ เพิ่มประสิทธิภาพระบายน้ำ ๑ ร่องน้ำ และป้องกันตลิ่งได้ ๑๑๔ กิโลเมตร

๔) การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ วงเงิน ๘๗๙.๓๔๗๐ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑.๓๒ แหล่งน้ำธรรมชาติได้รับการฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสียได้ จำนวน ๑๓๓ แห่ง

๕) การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมป้องกันการพังทลายของดิน วงเงิน ๑๗๐.๑๒๑๖ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๒๕ พื้นที่ป่าได้รับการปลูกฟื้นฟูและปกป้องการชะล้างการพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำ จำนวน ๒๐,๙๐๐ ไร่

๖) การบริหารจัดการ วงเงิน ๑,๐๕๘.๙๖๑๘ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑.๕๙ มีแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำครอบคลุมทุกกลุ่มน้ำอย่างสมดุล ๒๕ ลุ่มน้ำ

(๑.๕) แนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มีขั้นตอนและวิธีดำเนินการ ดังนี้

๑) หน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเสนอแผนงาน/แผนปฏิบัติการเข้าสู่กระบวนการพิจารณาและจัดทำแผนงานคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด

๒) คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดส่งต่อแผนงาน/แผนปฏิบัติการระดับจังหวัดให้คณะกรรมการลุ่มน้ำพิจารณาให้ความเห็น และส่งแผนงาน/แผนปฏิบัติการระดับจังหวัด ให้หน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อไปผ่านความเห็นชอบจากกระทรวงเจ้าสังกัด

๓) หน่วยงาน...

๓) หน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นำแผนงาน/แผนปฏิบัติการระดับจังหวัดที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด เพื่อเสนอกระทรวงเจ้าสังกัด และคณะกรรมการลุ่มน้ำให้ความเห็นต่อแผนงาน/แผนปฏิบัติการและส่งต่อมาให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะเลขานุการ กนช. รวบรวมวิเคราะห์

๔) กระทรวงเจ้าสังกัดส่งแผนงาน/แผนปฏิบัติการของหน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติรวบรวมวิเคราะห์

๕) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ประมวล รวบรวม และกลั่นกรองแผนงาน/แผนปฏิบัติการลุ่มน้ำทั้ง ๒๒ ลุ่มน้ำ ที่ผ่านความเห็นชอบจากกระทรวงเจ้าสังกัด และจัดลำดับความสำคัญของแผนปฏิบัติการในระดับประเทศ จำแนกตามมิติงบประมาณ และเป้าหมายตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จัดทำเป็นแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำของประเทศ พร้อมทั้งข้อเสนอแนะ เพื่อเสนอ กนช. พิจารณาเห็นชอบ

๖) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอแผนงาน/แผนปฏิบัติการของประเทศที่ กนช. เห็นชอบ ให้คณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณา

๗) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติรายงานแผนงาน/แผนปฏิบัติการของประเทศ ที่ กนช. และคณะรัฐมนตรีเห็นชอบ ให้สำนักงบประมาณ และกระทรวงเจ้าสังกัดของหน่วยงานของรัฐ รวมทั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อดำเนินการจัดทำคำขอตั้งงบประมาณประจำปี

๘) กระทรวงเจ้าสังกัดของหน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำแผนปฏิบัติการที่ผ่านความเห็นชอบจาก กนช. และคณะรัฐมนตรีเสนอขอรับจัดสรรงบประมาณประจำปีต่อสำนักงบประมาณ

(๑.๖) ปฏิทินการจัดทำแผนงาน/แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ

๑) การจัดทำแผนงาน/แผนปฏิบัติการในระดับจังหวัด จะดำเนินการในช่วงเดือนพฤษภาคม - สิงหาคม

๒) การจัดทำแผนงาน/แผนปฏิบัติการในระดับลุ่มน้ำ รวมทั้งหน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องส่งแผนที่กระทรวงเจ้าสังกัดเห็นชอบ มายังฝ่ายเลขานุการ กนช. (สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ) ภายในเดือนกันยายน

๓) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ประมวล รวบรวม และกลั่นกรองแผนงาน/แผนปฏิบัติการของประเทศ ในช่วงเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน

๔) การพิจารณาของ กนช. และการเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา จะดำเนินการในเดือนธันวาคม เพื่อที่หน่วยงานจะได้นำแผนปฏิบัติการที่ได้รับความเห็นชอบไปจัดทำคำขอตั้งงบประมาณประจำปีในเดือนมกราคม (ตามปฏิทินงบประมาณ)

ความเห็นของสำนักงบประมาณ ตามพระราชบัญญัติวิธีการงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ หากไม่สามารถดำเนินการก่อนนี้ผูกพันภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓ เงินงบประมาณนั้นจะตกหายไป จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการภายในกำหนด

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านน้ำ รายงานการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปีที่ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย พร้อมปัญหาและอุปสรรค ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ เพื่อใช้เป็นฐานในการพิจารณางบประมาณในปีต่อไป

มติที่ประชุม เห็นชอบแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ และให้หน่วยงานเร่งดำเนินการตามความเห็นของสำนักงบประมาณ และนำข้อสั่งการของประธาน กนช. ไปพิจารณาดำเนินการ

(๒) แผนงานโครงการภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) จำนวน ๒ แผนงาน ได้แก่

(๒.๑) โครงการจัดหาเงินทุนและแผนปฏิบัติการ ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๖ จังหวัดภูเก็ต ได้ทบทวนและปรับแผนงาน/โครงการจัดหาเงินทุน ตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ โดยปรับลดโครงการจากเดิม ๙ โครงการ วงเงินรวม ๔,๖๔๙.๘๑๕ ล้านบาท คงเหลือ ๗ โครงการ วงเงินรวม ๔,๔๕๔.๗๘๕ ล้านบาท ประกอบด้วย

แผนงานระยะสั้น จำนวน ๔ โครงการ คือ (๑) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ วงเงิน ๑๒๐ ล้านบาท จะทำให้ปริมาณน้ำเพิ่ม ๑.๕ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี (๒) โครงการระบบสูบน้ำบ้านโคกโดนด - อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ วงเงิน ๖๑๐ ล้านบาท จะทำให้ปริมาณน้ำเพิ่ม ๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี (๓) โครงการบำบัดน้ำเสียมาผลิตเป็นน้ำประปา วงเงิน ๕๘.๐๓๐ ล้านบาท จะทำให้ปริมาณน้ำในเขตเทศบาลนครภูเก็ตเพิ่ม ๐.๕๘๔ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี (๔) โครงการพัฒนาระบบควบคุมบริหารจัดการน้ำ วงเงิน ๔๐ ล้านบาท

แผนงานระยะกลาง จำนวน ๒ โครงการ คือ (๑) โครงการศึกษาแนวทางการพัฒนาระบบผลิตผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเลในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต วงเงิน ๑๕ ล้านบาท จะทำให้มีปริมาณน้ำเพิ่ม ๖.๕๗ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี (๒) โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาค สาขาพังงา - ภูเก็ต วงเงิน ๓,๕๗๑.๗๘๕ ล้านบาท จะทำให้มีปริมาณน้ำใช้ผลิตน้ำประปาเพิ่ม ๔๙ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี (โครงการนี้ กนช. เห็นชอบแล้วในการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒)

แผนงานระยะยาว จำนวน ๑ โครงการ คือ โครงการศึกษาการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำอ่าวภูเก็ต วงเงิน ๔๐ ล้านบาท จะสามารถกักเก็บน้ำจืดได้ปริมาณ ๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี

หากดำเนินการตามแผนงานทั้ง ๓ ระยะแล้วเสร็จ จะได้ปริมาณน้ำต้นทุนในปี ๒๕๗๕ ไม่ต่ำกว่า ๗๑ ล้านลูกบาศก์เมตร เกินเป้าหมายที่ตั้งไว้ ไม่ต่ำกว่า ๖๔ ล้านลูกบาศก์เมตร และสามารถแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำได้ มีความมั่นคงด้านปริมาณน้ำต้นทุน สร้างความเชื่อมั่นภาคการลงทุน และด้านการท่องเที่ยว

ทั้งนี้ ได้เสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดภูเก็ต และเสนอต่อคณะกรรมการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ในการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ที่ประชุมมีมติเห็นด้วยกับโครงการดังกล่าว

จากการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เห็นชอบในหลักการและมีความเห็นว่า

๑) เพื่อแก้ไขปัญหาเร่งด่วนในพื้นที่ เห็นควรให้จังหวัดภูเก็ต เสนอแผนงานระยะสั้น จำนวน ๓ โครงการ ได้แก่ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ โครงการบำบัดน้ำเสียมาผลิตน้ำประปา โครงการระบบสูบน้ำ บ้านโคกโดนด - อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ สำหรับโครงการพัฒนาระบบควบคุมบริหารจัดการน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ เห็นควรให้จังหวัดภูเก็ตพิจารณาจัดตั้งเป็นศูนย์น้ำจังหวัดภูเก็ตภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดภูเก็ต

๒) โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาค สาขาพังงา - ภูเก็ต ที่เสนอผ่าน กนช. เมื่อคราวประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๒ ให้เร่งรัดดำเนินการตามระเบียบและขั้นตอนต่อไป

๓) สำหรับแผนงานระยะกลาง/ยาว มอบให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับจังหวัดภูเก็ต จัดทำแผนหลักแผนปฏิบัติการและจัดลำดับความสำคัญโดยให้ครอบคลุมในทุกมิติ และนำผลการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นการแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำ และบรรเทาอุทกภัย ของกรมชลประทาน ไปพิจารณาในการจัดทำแผนปฏิบัติการ

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม

๑. ให้จังหวัดภูเก็ตเร่งศึกษาวิจัย และของบประมาณแยกเป็นส่วน ๆ เพื่อดำเนินโครงการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล
๒. ให้สำนักงานงบประมาณและสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกันพิจารณาจัดหางบประมาณด้านทรัพยากรน้ำให้แก่จังหวัดภูเก็ต ซึ่งมีความสำคัญต่อการท่องเที่ยว และการลงทุนของภาคใต้ สามารถสร้างรายได้หลักให้กับประเทศ
๓. ให้จังหวัดภูเก็ต จัดตั้งคณะทำงานเพื่อเตรียมการจัดหาน้ำ ทั้งระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว ให้เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำที่เพิ่มขึ้น

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบในหลักการโครงการจัดหาน้ำต้นทุนและแผนปฏิบัติการ ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๖ จังหวัดภูเก็ต ในระยะสั้น ๓ โครงการ ได้แก่ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำ บางเหนียวดำ โครงการบำบัดน้ำเสียมาผลิตน้ำประปา และโครงการระบบสูบน้ำ บ้านโคกโดนด - อ่างเก็บน้ำ บางเหนียวดำ
๒. ให้จังหวัดภูเก็ต และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ นำข้อคิดเห็นของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและข้อสั่งการประธาน กนช. ไปพิจารณาดำเนินการ

(๒.๒) แผนบูรณาการอุตุนิยมวิทยาเขตร้อนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การพยากรณ์อากาศและภูมิอากาศ กรมอุตุนิยมวิทยาได้เสนอแผนบูรณาการอุตุนิยมวิทยาเขตร้อน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์อากาศและภูมิอากาศ ระยะ ๓ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗) งบประมาณแบบผูกพัน รวม ๒,๔๘๘ ล้านบาท ประกอบด้วย ๓ กิจกรรม ได้แก่

- ๑) การจัดหาโครงสร้างพื้นฐาน (ก่อสร้างอาคาร) วงเงิน งบประมาณ ๖๐๐ ล้านบาท
- ๒) การพัฒนาระบบการพยากรณ์อากาศ วงเงินงบประมาณ ๑,๕๘๘ ล้านบาท จำนวน ๓ โครงการ ได้แก่ โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์อากาศด้วยคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง (ระยะที่ ๒) โครงการศูนย์เทคโนโลยีรับรู้ระยะไกลทางอุตุนิยมวิทยาอัจฉริยะ และโครงการจ้างเหมาพัฒนา โปรแกรมอัจฉริยะปัญญาประดิษฐ์ (AI)
- ๓) การพัฒนาระบบการคาดการณ์สภาพภูมิอากาศ วงเงิน งบประมาณ ๓๔๐ ล้านบาท จำนวน ๒ โครงการ ได้แก่ โครงการศูนย์วิจัยภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยาเขตร้อน และโครงการศูนย์ข้อมูลภูมิอากาศเชิงวิเคราะห์

จากการประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บท การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เห็นชอบในหลักการและมีความเห็นว่า

๑. ให้กรมอุตุนิยมวิทยาปรับปรุงสถานีตรวจวัดให้มีประสิทธิภาพ และเชื่อมโยงข้อมูลของกรมทรัพยากรน้ำ (Early Warning) มาวิเคราะห์ด้วย
๒. ให้กรมอุตุนิยมวิทยาสนับสนุนข้อมูลต่อสำนักงานทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ เพื่อบูรณาการข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำ และสนับสนุนการจัดทำแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้ง น้ำท่วม โดยที่ในระหว่างการดำเนินการ ให้กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรฐานของข้อมูลและรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อเชื่อมโยงระบบฐานข้อมูล ระบบพยากรณ์ให้ถูกต้อง ทันสมัยเป็นมาตรฐานเดียวกัน

๓. ให้กรมอุตุนิยมวิทยา...

๓. ให้กรมอุตุนิยมวิทยาปรับแผนงาน โดยพัฒนาเทคโนโลยี การตรวจวัด เพื่อเพิ่มความแม่นยำในการคาดการณ์พยากรณ์ รวมทั้งให้มีการถ่ายทอดองค์ความรู้ระหว่าง ประเทศ และเพิ่มงบประมาณในการพัฒนาบุคลากร เพื่อรองรับกับการใช้เทคโนโลยี รวมทั้งกำหนดตัวชี้วัด (KPI) ที่ชัดเจนเพื่อให้สามารถติดตาม ตรวจสอบผล และมุ่งเน้นการสื่อสารกับกลุ่มเป้าหมายในภาวะ ที่เกิดภัยพิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ

๔. สำหรับโครงสร้างพื้นฐาน ให้กรมอุตุนิยมวิทยาดำเนินการ ตามระเบียบงบประมาณต่อไป ส่วนโครงการผูกพันที่มีวงเงินงบประมาณสูง ให้กรมอุตุนิยมวิทยาจัดลำดับ ความสำคัญของแผนงาน และหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนระเบียบ และกฎหมาย ที่เกี่ยวข้องก่อนการรับจัดสรรงบประมาณต่อไป

ความเห็นของสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การ มหาชน) เมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาดำเนินการโครงการแล้ว ขอให้เชื่อมโยงข้อมูลเข้ากับระบบคลังข้อมูลน้ำ แห่งชาติ เพื่อให้การใช้งานข้อมูลมีประสิทธิภาพมากขึ้น

มติที่ประชุม เห็นชอบในหลักการแผนบูรณาการอุตุนิยมวิทยา เขตร้อนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์อากาศและภูมิอากาศ ของกรมอุตุนิยมวิทยา โดยให้กรมอุตุนิยมวิทยา นำข้อคิดเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและ กนช. ไปพิจารณาดำเนินการ

(๓) แนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการจัดการคุณภาพน้ำ และอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำของกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน จึงได้กำหนดเป้าหมาย การก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียใหม่ เป็นจำนวน ๗๔๑ แห่ง มีเป้าหมายดำเนินการในปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ จำนวน ๑๐๐ แห่ง มีกระทรวงมหาดไทยเป็นหน่วยงานหลัก แต่ดำเนินการได้เพียง จำนวน ๑๕ แห่ง จึงได้หารือร่วมกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใต้กระทรวงมหาดไทย กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อจัดทำแนวทางให้สามารถขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ด้านที่ ๔ ได้อย่างเป็นรูปธรรม โดยการกำหนดนโยบายและการปรับปรุงกฎหมาย ระเบียบที่เกี่ยวข้อง จึงเสนอแนวทางการดำเนินงานต่อคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เมื่อวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ซึ่งมีมติเห็นชอบ และให้เสนอ กนช. พิจารณาต่อไป ดังนี้

(๓.๑) ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย ได้แก่

๑) กระทรวงมหาดไทยเร่งรัดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ไม่ได้อยู่ภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการจัดการน้ำเสียชุมชน ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ขององค์การ จัดการน้ำเสีย ก่อสร้าง/ฟื้นฟูระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนในพื้นที่ของตน โดยให้ประสานงานกับองค์การจัการ น้ำเสีย เพื่อขอรับการสนับสนุน และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ

๒) กระทรวงมหาดไทยสั่งการให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่มีระบบบำบัดน้ำเสียทุกแห่งจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียในพื้นที่ให้บริการเพื่อนำรายได้มาใช้ในการบริหาร จัดการระบบบำบัดน้ำเสีย ตามหลักผู้ก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย (Polluter Pays Principle : PPP) โดยใช้แนวทาง การกำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียชุมชน ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด

๓) กระทรวงมหาดไทยพิจารณาให้จังหวัด/องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น ติดตามตรวจสอบ รวบรวมและรายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำ รวมทั้งแจ้งเตือนในพื้นที่รับผิดชอบ ของตนเอง เพื่อใช้ในการวางแผนบริหารจัดการคุณภาพน้ำและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

๔) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเร่งศึกษา ประเมินศักยภาพในการรองรับมลพิษของแหล่งน้ำสายหลักของประเทศไทย และพัฒนาระบบอนุญาตระบาย มลพิษ (Effluent Permitting System) ลงสู่แหล่งน้ำ

(๓.๒) ข้อเสนอแนะ...

(๓.๒) ข้อเสนอแนะด้านกฎหมาย ได้แก่

๑) กระทรวงมหาดไทยปรับปรุงกฎกระทรวงในการอนุญาตก่อสร้าง/ปรับปรุงอาคารตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ โดยกำหนดและตรวจสอบให้ผู้ขออนุญาตต้องมีการรวบรวมน้ำเสียจากทุกกิจกรรม ได้แก่ ส้วม ครีว ชักล้าง ห้องน้ำ เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร รวมทั้งตรวจสอบน้ำทิ้งให้เป็นไปตามแบบที่ได้รับอนุญาต

๒) กระทรวงมหาดไทยปรับปรุงกฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติเฉพาะของผู้ตรวจสอบ หลักเกณฑ์การขอขึ้นทะเบียนและการเพิกถอนการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบ และหลักเกณฑ์การตรวจสอบอาคาร พ.ศ. ๒๕๔๘ ภายใต้พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ โดยเพิ่มอำนาจหน้าที่ของผู้ตรวจสอบอาคาร ให้ครอบคลุมการตรวจสอบ การทำงานและประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียในรายงานผลการตรวจสอบอาคารที่นำเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓) กระทรวงสาธารณสุขปรับปรุงประกาศเกี่ยวกับการอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ โดยกำหนดและตรวจสอบให้ผู้ประกอบการมีการจัดการน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งกำกับดูแลให้การประกอบกิจการดำเนินการตามเงื่อนไขที่ได้รับอนุญาต

จากการประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เห็นชอบในหลักการและมีความเห็นว่า

๑. ให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (กระทรวงมหาดไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) เร่งรัดการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการด้านการจัดการน้ำเสียชุมชน ระยะ ๒๐ ปี ที่ กนช. ได้มีมติเห็นชอบในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๒ สำหรับพื้นที่ประสบปัญหาน้ำเสียปัจจุบัน ได้แก่ พื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน และพื้นที่รอยต่อของกลุ่มน้ำแม่กลอง (จังหวัดราชบุรี จังหวัดสมุทรสงคราม จังหวัดเพชรบุรี) ในระยะเร่งด่วน เห็นควรให้กระทรวงมหาดไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงสาธารณสุข เร่งรัดดำเนินการแก้ไขปัญหาตามแนวทางที่กรมควบคุมมลพิษเสนอ

๒. ให้กรมควบคุมมลพิษเพิ่มเติมการฝึกอบรมให้กับเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสนับสนุนงบประมาณทั้งด้านบุคคลและอุปกรณ์ในการตรวจสอบ เพื่อให้รายงานข้อมูลต่อกรมควบคุมมลพิษ รวมทั้งมีการบูรณาการร่วมกันระหว่างการจัดการน้ำเสียของกรมควบคุมมลพิษ และหน่วยงานเจ้าของแหล่งน้ำต้นทุนบริหารจัดการแหล่งน้ำต้นทุน จัดสรรน้ำและใช้เครื่องมือตรวจวัดร่วมกันด้วย

๓. มอบกรมโรงงานอุตสาหกรรมปรับปรุงแนวทางการดำเนินงานให้สอดคล้องกับกรมควบคุมมลพิษ โดยให้ผลักดันการดำเนินการเริ่มต้นจากโรงงานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ รวมทั้งผลักดันส่งเสริมภาคเอกชนให้ดำเนินมาตรการ Zero Waste

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้กรมควบคุมมลพิษไปหารือและดำเนินการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (กระทรวงมหาดไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงสาธารณสุข) และรายงานให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบต่อไป

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ

๒. ให้กรมควบคุมมลพิษนำข้อคิดเห็นของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ไปพิจารณาดำเนินการ

๒.๒.๒ การขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ

(๑) การทบทวนเป้าหมายขับเคลื่อนโครงการสำคัญ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทบทวนเป้าหมายขับเคลื่อนโครงการสำคัญให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดรวมจำนวนทั้งสิ้น ๗๗๖ โครงการ ซึ่งผ่านความเห็นจากคณะกรรมการลุ่มน้ำทั้ง ๒๕ ลุ่มน้ำแล้ว และนำเสนอคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ซึ่งที่ประชุมมีมติให้ตรวจสอบความถูกต้องและพิจารณาจัดลำดับความสำคัญตามความจำเป็นเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับประชาชนต่อไป

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ดำเนินการตามความเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ โดยตรวจสอบและพิจารณาจัดลำดับความสำคัญของโครงการที่สามารถดำเนินการได้ภายในปี ๒๕๖๖ ตามความจำเป็น จำนวน ๕๕๗ โครงการ ซึ่งสอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ทั้ง ๖ ด้าน จำแนกได้ดังนี้ ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค จำนวน ๘๗ โครงการ ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของภาคการผลิต จำนวน ๒๗๐ โครงการ ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย จำนวน ๑๗๙ โครงการ ด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ จำนวน ๕ โครงการ ด้านที่ ๕ การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน จำนวน ๑๐ โครงการ และด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ จำนวน ๖ โครงการ โดยมีปัจจัยในการจัดลำดับโครงการสำคัญ ๔ ปัจจัย ได้แก่ ๑) ความสำคัญของพื้นที่ Area Based ๒) ผลสัมฤทธิ์ของโครงการ ๓) ความสำคัญเชิงนโยบาย และ ๔) ประสิทธิภาพของโครงการ

ผลการพิจารณาโครงการสำคัญจำนวน ๕๕๗ โครงการ ที่สามารถดำเนินการได้ภายในปี ๒๕๖๖ จำแนกได้ ๒ ระดับ ได้แก่ (๑) โครงการจำเป็น ๒๔๗ โครงการ แบ่งเป็นโครงการพระราชดำริ จำนวน ๑๘๔ โครงการ โครงการตามนโยบาย จำนวน ๕๒ โครงการ โครงการวงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท จำนวน ๑๑ โครงการ และ (๒) โครงการสำคัญ ๓๑๐ โครงการ แบ่งเป็นโครงการวงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท จำนวน ๘๓ โครงการ โครงการตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) จำนวน ๒๒๗ โครงการ ซึ่งสามารถจำแนกตามปีและเริ่มดำเนินการโครงการตามความพร้อมประกอบด้วย แผนดำเนินการปี ๒๕๖๔ รวมจำนวน ๘๒ โครงการ แผนดำเนินการปี ๒๕๖๕ รวมจำนวน ๒๕๗ โครงการ และแผนดำเนินการปี ๒๕๖๖ รวมจำนวน ๒๑๘ โครงการ

จากการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เห็นชอบในหลักการและมีความเห็นว่า

๑. หน่วยงานเจ้าของโครงการ นำโครงการสำคัญที่มีความจำเป็นดังกล่าว เป็นกรอบในการจัดทำแผนงานโครงการเพื่อเข้าสู่กระบวนการขอรับงบประมาณตามเป้าหมายต่อไป

๒. สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และสำนักงบประมาณ นำรายการโครงการสำคัญ เป็นกรอบในการพิจารณาจัดสรรงบประมาณตามลำดับความสำคัญของโครงการ

ความเห็นของสำนักงบประมาณ เป้าหมายที่เสนอนี้จะเป็นแผนเพื่อให้หน่วยงานรับไปดำเนินการ ซึ่งสำนักงบประมาณจะประสานหารืออย่างใกล้ชิดกับหน่วยงานและสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพื่อจัดลำดับในการจัดสรรงบประมาณ โดยจะพิจารณาโครงการที่มีความพร้อม มีผลกระทบ/ผลสัมฤทธิ์ที่ชัดเจนก่อน

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม

๑. ให้มีการจัดลำดับความสำคัญของ ๕๕๗ โครงการ ในการขอตั้งงบประมาณ เพื่อให้มีการใช้งบประมาณเป็นไปตามที่ขอ

๒. โครงการ...

๒. โครงการสำคัญที่ได้รับงบประมาณแล้ว ให้หน่วยงานเร่งดำเนินการ และรายงานความก้าวหน้าต่อสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ทุก ๒ เดือน

๓. ให้ผู้ว่าราชการทุกจังหวัด แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อติดตามโครงการที่ได้รับงบประมาณไปดำเนินการ

๔. ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตรวจสอบทะเบียน บ่อน้ำบาดาลที่มีอยู่เดิม และที่เพิ่มขึ้น (รวมถึงที่หน่วยงานของทหารรับไปดำเนินการ ๕๐๐ บ่อ)

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบการกำหนดเป้าหมายขับเคลื่อนโครงการสำคัญ ที่สอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ทั้ง ๖ ด้าน โดยมีโครงการที่สามารถดำเนินการได้ภายในปี ๒๕๖๖ จำนวน ๕๕๗ โครงการ

๒. สำหรับโครงการอื่น ๆ ให้ดำเนินการตามความจำเป็นและเหมาะสมต่อไป

๓. ให้หน่วยงานนำความเห็นของที่ประชุม กนช. และข้อสั่งการ ของประธานไปพิจารณาดำเนินการ

(๒) การปรับปรุงเร่งรัดแผนงานก่อสร้าง ๑๔ โครงการสำคัญ ภายใต้โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๘๐) สืบเนื่องจากมติ กนช. ครั้งที่ ๗/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๒ เห็นชอบในหลักการแผนหลักการพัฒนา แหล่งน้ำเพื่อรองรับการพัฒนาในระยะ ๒๐ ปี (ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๘๐) ภายใต้โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ และการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๘๐) ที่สำนักงานทรัพยากรน้ำ แห่งชาติได้ทำการศึกษา โดยมีโครงการด้านการพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนทั้งสิ้น ๓๘ โครงการ วงเงินลงทุนเบื้องต้น ๕๐,๖๙๑ ล้านบาท สามารถเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน ๘๗๒ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยได้มีการขับเคลื่อนไปแล้ว ๑๖ โครงการ (ได้รับการจัดสรรงบประมาณแล้ว) เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนงานก่อสร้าง (ปี ๒๕๖๕) จะมีปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น ๒๕๓.๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ส่วนที่เหลืออีกจำนวน ๒๒ โครงการ ที่มีแผนงาน ตั้งแต่ปี ๒๕๖๔ เป็นต้นไป สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติพิจารณาแล้ว มีแผนงานที่ต้องเร่งรัดดำเนินการ จำนวน ๑๗ โครงการ จึงเสนอคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ เมื่อคราวประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ วันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ซึ่งที่ประชุมมีมติให้กรมชลประทานไปดำเนินการ เตรียมความพร้อมโครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด จังหวัดจันทบุรี ให้แล้วเสร็จตามระเบียบและกฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้วิเคราะห์แล้วเห็นว่าไม่ควรเสนอโครงการที่เชื่อมโยง กับอ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด จำนวน ๓ โครงการ ต่อ กนช. ในครั้งนี้ ดังนั้น คงเหลือโครงการที่จะต้องเร่งรัด แผนงานก่อสร้าง จำนวน ๑๔ โครงการ ดังนี้

(๒.๑) โครงการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล (ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖)

(๒.๒) โครงการพัฒนากลุ่มบ่อน้ำบาดาลสำหรับอุตสาหกรรม (ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕) มีแผนการดำเนินการ ได้แก่ โครงการศึกษา สำรวจ และประเมินความคุ้มค่า ทางเศรษฐศาสตร์ของการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่ในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก และการกำหนดรูปแบบการพัฒนาบ่อน้ำบาดาลสำหรับอุตสาหกรรม

(๒.๓) กลุ่มโครงการอ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำบางปะกง (๒ โครงการ) ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำหนองกระโทง จังหวัดฉะเชิงเทรา (ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๘) และโครงการอ่างเก็บน้ำคลองกะพง จังหวัดฉะเชิงเทรา (ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๘)

(๒.๔) กลุ่มโครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพล้ จังหวัดระยอง (๒ โครงการ) ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพล้ จังหวัดระยอง (ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๘) และเครือข่ายน้ำคลองโพล้ - อ่างเก็บน้ำประแสร์ จังหวัดระยอง (ปี ๒๕๖๙ - ๒๕๗๐)

(๒.๕) กลุ่มโครงการ...

(๒.๕) กลุ่มโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำของอ่างเก็บน้ำเดิม (๔ โครงการ) ได้แก่ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำมาบประชัน จังหวัดชลบุรี (ปี ๒๕๖๔) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำคลองประแกด จังหวัดจันทบุรี (ปี ๒๕๖๔) (กรมชลประทาน เสนอเพิ่ม) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านบึง จังหวัดชลบุรี (ปี ๒๕๖๕) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึง จังหวัดสระแก้ว (ปี ๒๕๖๕) (กรมชลประทาน เสนอเพิ่ม)

(๒.๖) กลุ่มโครงการอ่างเก็บน้ำคลองสี่ยัด จังหวัดฉะเชิงเทรา (๒ โครงการ) ได้แก่ โครงการอุโมงค์ส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึง - อ่างเก็บน้ำคลองสี่ยัด (ปี ๒๕๗๑ - ๒๕๗๕) โครงการระบบสูบลูกอ่างเก็บน้ำคลองสี่ยัด (ปี ๒๕๗๑ - ๒๕๗๓)

(๒.๗) กลุ่มโครงการปรับปรุงขยายเขตการประปาส่วนภูมิภาค จังหวัดชลบุรี (๒ โครงการ) (ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗) ได้แก่ โครงการปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาค สาขา พัทธยา - แทลมอบัง - ศรีราชา และโครงการปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาค สาขาชลบุรี - พนัสนิคม - พานทอง - ท่าบุญมี ระยะที่ ๒

จากการประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่ และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เห็นชอบในหลักการและมีความเห็นว่า

๑. โครงการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ศึกษาความเหมาะสม ทุกด้านและกำหนดแนวทางและแผนการลงทุน ให้เป็นรูปธรรมภายในปี ๒๕๖๔

๒. ให้กรมทรัพยากรน้ำบาดาลรายงานผลการศึกษาศักยภาพน้ำบาดาล ต่อสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เพื่อกำหนดแนวทางการขับเคลื่อนโครงการฯ ให้เป็นรูปธรรมภายในปี ๒๕๖๔

๓. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ เครื่องช่วยผันน้ำ และการเพิ่มประสิทธิภาพ อ่างเก็บน้ำเดิม ให้กรมชลประทานพิจารณาปรับแผนงานก่อสร้างและดำเนินการตามกฎหมาย ระเบียบ ที่เกี่ยวข้อง ตามมติคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ

๔. โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายเขตประปา ให้การประปาส่วนภูมิภาค พิจารณาแหล่งน้ำสำรองและทำข้อตกลงการใช้น้ำกับกรมชลประทาน และดำเนินการตามกฎหมาย ระเบียบ ที่เกี่ยวข้อง

ความเห็นของสำนักงานงบประมาณ

๑) โครงการของการประปาส่วนภูมิภาค ก่อตั้งงบประมาณ ต้องนำแผนเสนอสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติก่อน

๒) ขอให้การประปาส่วนภูมิภาคพิจารณาเงินนอกงบประมาณ เพื่อสมทบไว้ด้วย เนื่องจากการประปาส่วนภูมิภาคเป็นหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่มีรายได้เป็นของตนเอง

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม

๑. ขอให้เร่งดำเนินการปรับแผนให้เร็วขึ้น

๒. ภาคอุตสาหกรรม การประปาส่วนภูมิภาค ต้องเตรียมน้ำสำรองไว้ด้วย

๓. ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กำกับทุกหน่วยงานให้มีแหล่งน้ำ

สำรองด้วย

๔. ให้หน่วยงาน...

๔. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการโครงการที่ต้องมีการศึกษา และรายงานผลให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ เพื่อจะได้กำหนดแนวทางในการขับเคลื่อนในปี ๒๕๖๔ ต่อไป

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบในหลักการการปรับปรุงเร่งรัดแผนงานก่อสร้าง ๑๔ โครงการสำคัญ ภายใต้โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๘๐)

๒. ให้หน่วยงานเร่งดำเนินการตามความเห็นของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ และ กนช. รวมทั้งนำข้อสั่งการของประธาน กนช. ไปพิจารณา ดำเนินการ

๒.๒.๓ การแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจ ภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ จำนวน ๓ คณะ

(๑) ร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการจัดทำร่างข้อเสนอเชิงนโยบาย เพื่อกำหนดขอบเขต บทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรน้ำ ของประเทศ เพื่อให้เกิดความชัดเจนในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จึงได้ยกร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการจัดทำร่างข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อกำหนดขอบเขต บทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรน้ำของประเทศ เพื่อดำเนินการจัดทำข้อเสนอ เชิงนโยบาย กรณีหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรน้ำมีขอบเขต บทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจไม่ชัดเจน และทับซ้อนกัน โดยมีองค์ประกอบจำนวน ๒๘ คน มีพลเรือเอก พิเชฐ ตานะเศรษฐ เป็นประธาน รองศาสตราจารย์ เจษฎา แก้วกัลยา เป็นรองประธาน ผู้ช่วยเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ รองอธิบดี กรมทรัพยากรน้ำที่ได้รับมอบหมาย และรองอธิบดีกรมชลประทานที่ได้รับมอบหมาย เป็นเลขานุการร่วม และมีนักวิชาการ ผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นอนุกรรมการ

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้รายงานผลการดำเนินงาน ให้ กนช. ทราบภายใน ๖๐ วัน

มติที่ประชุม เห็นชอบร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการจัดทำ ร่างข้อเสนอเชิงนโยบาย เพื่อกำหนดขอบเขต บทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานด้านการบริหาร ทรัพยากรน้ำของประเทศ และดำเนินการตามข้อสั่งการของประธาน กนช.

(๒) ร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการกำหนดรูปแบบและแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง สืบเนื่องจากมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๒ และเมื่อวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๒ มอบหมายให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กระทรวงมหาดไทย ร่วมกับหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องเร่งพิจารณากำหนดพื้นที่ของประชาชน ที่เป็นบริเวณน้ำท่วมซ้ำซากที่เหมาะสมเป็นพื้นที่รับน้ำ (แก้มลิง) และกักเก็บน้ำในช่วงฤดูฝน เพื่อแก้ไขปัญหาพื้นที่น้ำท่วมและเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งที่เหมาะสมและชัดเจน โดยเร็ว และรายงานผลให้คณะรัฐมนตรีทราบ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจึงได้ยกร่างคำสั่งแต่งตั้ง คณะอนุกรรมการกำหนดรูปแบบและแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง โดยมีองค์ประกอบจำนวน ๑๗ คน มีรองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติที่ได้รับมอบหมาย เป็นประธาน รองปลัดกระทรวง มหาดไทยที่ได้รับมอบหมาย เป็นรองประธาน ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ ผู้แทนกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ผู้อำนวยการกองกฎหมาย สำนักงานทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ เป็นเลขานุการร่วม และมีผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นอนุกรรมการ

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้รายงานผลการดำเนินงาน ให้ กนช. ทราบภายใน ๙๐ วัน

มติที่ประชุม เห็นชอบร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการกำหนด รูปแบบและแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง และดำเนินการตามข้อสั่งการของประธาน กนช.

(๓) ร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ที่ประชุมมีมติและความคิดเห็นว่า ควรต้องมีการบริหารจัดการน้ำเป็นระบบเฉพาะตัวในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เพื่อวางแผนการพัฒนาและบริหารจัดการน้ำรองรับ ความต้องการใช้น้ำที่เพิ่มมากขึ้นทั้งการอุปโภคบริโภค การเกษตร การท่องเที่ยว การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และการอุตสาหกรรม ให้มีอัตราการเสี่ยงต่อการขาดแคลนนํ้าน้อยที่สุด จัดสรรน้ำอย่างเป็นธรรม และเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความขัดแย้งในการใช้น้ำของภาคส่วนต่าง ๆ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จึงได้ยกร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) โดยมีองค์ประกอบจำนวน ๒๕ คน มี พลเรือเอก ศังกร พงษ์ศิริ และพลเรือโท สมัย ใจอินทร์ เป็นที่ปรึกษา พลเรือเอก พิเชฐ ตานะเศรษฐ เป็นประธาน รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติที่ได้รับมอบหมาย และรองเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) เป็นรองประธาน มีผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นเลขานุการ ผู้แทนกรมชลประทาน เป็นผู้ช่วยเลขานุการ และมีผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้แทนผู้ใช้น้ำ เป็นอนุกรรมการ

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม

๑. ให้นำรายงานผลการดำเนินงานให้ กนช. ทราบ

๒. ให้เพิ่มกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมเป็น

คณะกรรมการบริหารจัดการน้ำในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

มติที่ประชุม เห็นชอบร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) และดำเนินการตามข้อสั่งการของประธาน กนช.

๒.๓ เรื่องอื่น ๆ จำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่

๒.๓.๑ ร่างแผนหลักการพัฒนาหนองหาร จังหวัดสกลนคร สืบเนื่องจากมติ กนช. เมื่อคราวประชุม กนช. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๒ เห็นชอบในหลักการแผนหลักการพัฒนาหนองหาร จังหวัดสกลนคร ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๗๒ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามแผนระยะเร่งด่วน ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ โดยเตรียมความพร้อมให้เป็นไปตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งนำความเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ และ กนช. ไปดำเนินการก่อนเสนอคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบ จังหวัดสกลนครจึงได้ปรับปรุงแผนงาน/โครงการแผนหลักการพัฒนาหนองหาร มีแผนหลัก ๕ ด้าน ระยะ ๑๐ ปี (ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๗๒) จากเดิมจำนวน ๖๕ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๗,๔๔๕.๒๒ ล้านบาท เป็นจำนวน ๖๒ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๗,๔๔๕.๒๒ ล้านบาท เนื่องจากการปรับปรุงแผนปฏิบัติการเร่งด่วน (ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕) โดยปรับรวมรายการ เพื่อให้เห็นภาพการพัฒนาที่ชัดเจน และลดความซ้ำซ้อนการดำเนินงาน รวมทั้งปรับปรุงรายการตามข้อเสนอและข้อห่วงใยในคราวตรวจราชการในพื้นที่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ ได้แก่

ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค จำนวน ๗ แผนงาน/โครงการ งบประมาณ ๒๙๓.๓๒ ล้านบาท

ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต จำนวน ๒ แผนงาน/โครงการ งบประมาณ ๑,๐๖๔.๖๒ ล้านบาท

ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย จำนวน ๑๕ แผนงาน/โครงการ งบประมาณ ๑,๕๙๑.๒๔ ล้านบาท

ด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ จำนวน ๒๓ แผนงาน/โครงการ งบประมาณ ๔,๓๒๘.๘๙ ล้านบาท

ด้านที่ ๕ การบริหารจัดการ จำนวน ๑๕ แผนงาน/โครงการ งบประมาณ ๑๖๗.๑๕ ล้านบาท

มติที่ประชุม....

มติที่ประชุม เห็นชอบแผนหลักการพัฒนาหนองหาร จังหวัดสกลนคร และให้นำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

๒.๓.๒ ศูนย์ข้อมูลน้ำระดับจังหวัด สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำเสนอการจัดทำระบบสารสนเทศศูนย์ข้อมูลน้ำให้คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดได้ใช้งาน ซึ่งเป็นข้อมูลจากคลังข้อมูลน้ำ โดยจะทำการเปิดศูนย์ข้อมูลน้ำระดับจังหวัดในวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๓ จึงขอให้ กนช. สนับสนุนสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้เข้าไปร่วมทำงานกับคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด เพื่อให้ทางจังหวัดได้มีข้อมูลเพิ่มเติม และสามารถให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้นำข้อมูลดังกล่าวไปใช้ในการบริหารจัดการน้ำด้วย

ความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. ตามที่ประธาน กนช. ได้มอบหมายให้ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัดแต่งตั้งคณะทำงาน ซึ่งจังหวัดมีกรอบแนวทางการตั้งคณะทำงานแต่ละด้านแล้ว ประกอบด้วย ด้านศูนย์ข้อมูลน้ำ ด้านการบริหารจัดการ ด้านแผนงาน และด้านคุณภาพน้ำ ดังนั้น จึงเป็นอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัดในการพิจารณา เห็นควรให้สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) เสนอคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดก่อน

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้จังหวัดตั้งคณะทำงานขึ้นมาเพื่อบริหารจัดการน้ำ ทั้งน้ำบนดิน และน้ำใต้ดิน เพื่อให้สามารถขับเคลื่อนได้ทั้งประเทศ และให้สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) นำศูนย์ข้อมูลน้ำระดับจังหวัดเสนอคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดก่อน

มติที่ประชุม เห็นชอบ และให้สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) นำศูนย์ข้อมูลน้ำระดับจังหวัดเสนอคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดต่อไป

ประธาน กนช. ได้มีข้อสั่งการเพิ่มเติม ดังนี้

๑. ให้กรมชลประทานเร่งดำเนินการสูบน้ำจากคลองสะพานมาเติมอ่างเก็บน้ำประแสร์ ให้เต็มศักยภาพ

๒. ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและกรมชลประทาน พิจารณาวางแผนปรับปรุงอ่างเก็บน้ำ ๓ แห่ง ได้แก่ (๑) อ่างเก็บน้ำคลองประแกด (๒) อ่างเก็บน้ำคลองทางแมว และ (๓) อ่างเก็บน้ำคลองพะวาใหญ่ ให้สามารถเก็บน้ำได้เพิ่มมากขึ้น

๓. ให้กรมชลประทานเร่งหาทางเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำบางพระ

๔. ให้จังหวัดภูเก็ตเร่งดำเนินการจัดหาน้ำต้นทุน

๕. ให้ตั้งคณะอนุกรรมการบริหารจัดการน้ำรายภาค ภายใต้ กนช. เพื่อช่วยเหลือ กนช. ในการบริหารจัดการน้ำ โดยเฉพาะในพื้นที่การเกษตร โดยให้ พลเรือเอก พิเชฐ ตานะเศรษฐ เป็นประธาน และให้หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา กรมทหารช่าง เข้ามามีส่วนร่วมด้วย

๖. ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติพิจารณาการกักเก็บน้ำในช่วงฤดูฝน โดยให้ของบกลางจากรัฐบาล มาดำเนินการช่วยเหลือประชาชนอย่างเร่งด่วน โดยเฉพาะพื้นที่ภาคอีสานที่ขาดแคลนน้ำ ให้ใช้บ่อวงในการกักเก็บน้ำในฤดูฝนให้มากที่สุด

๗. ให้กรมทรัพยากรน้ำบาดาลพิจารณาจัดทำบ่อวงเพื่อเติมน้ำใต้ดิน โดยสำรวจพื้นที่ที่มีอยู่ ๒,๐๐๐ กว่าแห่งที่สามารถกักเก็บน้ำใต้ดินได้ให้แล้วเสร็จภายใน ๑ เดือน โดยให้จังหวัดไปดำเนินการ

๘. ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กำกับ ดูแล และขับเคลื่อนให้สามารถกักเก็บน้ำใต้ดินให้มากที่สุด

๙. ให้กระทรวงมหาดไทย โดยผู้ว่าราชการจังหวัดตั้งคณะทำงานในเรื่องการกักเก็บน้ำในบ่อวง โดยเฉพาะภาคอีสานต้องเก็บน้ำให้มาก

๑๐. ให้กระทรวงมหาดไทย...

๑๐. ให้กระทรวงมหาดไทยและสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเร่งพิจารณาหนองหาร โดยด่วน เนื่องจากหนองหารไม่มีน้ำ

๑๑. ขอให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องช่วยกันขับเคลื่อนให้โครงการเกิดเป็นรูปธรรม โครงการใดเมื่อได้รับงบประมาณไปแล้ว ต้องดำเนินการและมีการติดตามให้เกิดผลสัมฤทธิ์ให้ได้

๑๒. โครงการใดติดปัญหา ให้เร่งหาสาเหตุ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาร่วมกัน หาแนวทางแก้ไขปัญหาเพื่อให้ขับเคลื่อนได้

๑๓. ให้กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศแจ้งเตือนประชาชนให้ทราบถึงสถานการณ์น้ำโดยเร็ว หากเกิดเหตุการณ์น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม เพื่อประชาชนได้เตรียมการได้ทัน

๑๔. ให้ทุกกระทรวงช่วยกันบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อไม่ให้ประชาชนเดือดร้อน และเกิดการร้องเรียน

๑๕. ให้กระทรวงมหาดไทย โดยผู้ว่าราชการจังหวัดดูแลประชาชนในพื้นที่

๑๖. ให้กระทรวงมหาดไทย กรมชลประทาน สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และทุกหน่วยงาน เร่งดำเนินงานประสานงานและบูรณาการในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ ทั้งระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว และกำหนดแผนแม่บทที่เกี่ยวข้องในแต่ละช่วงเวลาให้ชัดเจน

๑๗. ให้จังหวัดภูเก็ต เมืองพัทยา เร่งดำเนินการโครงการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล และมอบสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติช่วยวางแผนงาน

๑๘. ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กำกับดูแลและติดตามการดำเนินงานการใช้จ่าย ก่อหนี้ผูกพันงบประมาณด้านทรัพยากรน้ำ

รายละเอียดรายงานการประชุม กนช. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ ตามเอกสารที่แนบ

๓. ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

สททช. ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กนช. พิจารณาแล้วเห็นว่า ควรนำผลการประชุม กนช. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบและมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำมติและข้อสั่งการ ของประธาน กนช. ไปดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ หากเห็นชอบ โปรดลงนามในฐานะประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติถึงเลขาธิการคณะรัฐมนตรี เสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

(นายสมเกียรติ ประจำวงษ์)

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

- 1/2660

- 2/2660

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา
รองนายกรัฐมนตรี

๖๓ สิงหาคม ๒๕๖๓

เจ้าชาอุทกต๑๗

(นางสาวทศพรพรรณ เทียนเงิน)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

QR Code รายงานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓



รายงานการประชุม
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.)
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓
วันพุธที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ น.
ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|--|---------------|
| ๑. พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ
รองนายกรัฐมนตรี | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายชานี ศักดิ์เศรษฐ์
ที่ปรึกษารองนายกรัฐมนตรี ได้รับมอบหมายจาก
รองนายกรัฐมนตรี (นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์) | รองประธาน |
| ๓. นายพรพจน์ เพ็ญพาส
รองปลัดกระทรวงมหาดไทย
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย | กรรมการ |
| ๔. นายสุพจน์ โตวิจักษณ์ชัยกุล
รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | กรรมการ |
| ๕. นายประพิศ จันทร์มา
รองอธิบดีกรมชลประทาน
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | กรรมการ |
| ๖. นายสมพงษ์ จิรศิริเลิศ
รองอธิบดีกรมเจ้าท่า
แทน ปลัดกระทรวงคมนาคม | กรรมการ |
| ๗. นายประพนธ์ วงษ์ท่าเรือ
ผู้ตรวจราชการกระทรวงพลังงาน
แทน ปลัดกระทรวงพลังงาน | กรรมการ |
| ๘. นายชานน วาสิกศิริ
รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุรินทร์ ช่วยราชการสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
แทน ปลัดกระทรวงมหาดไทย | กรรมการ |
| ๙. นายทาวิน ทวีถาวรสวัสดิ์
รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
แทน ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม | กรรมการ |
| ๑๐. นายดนุชา สินธวานนท์
เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ | กรรมการ |
| ๑๑. นายภูมิวิรัช ชมแสง
รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ
แทน ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ | กรรมการ |

๑๒. นางสาวนุชจรี...

๑๒. นางสาวนุชจรี วงษ์สันต์ กรรมการ
ที่ปรึกษาด้านนโยบายและแผนงาน แทน เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
๑๓. นายชยพล อิติศักดิ์ กรรมการ
อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๑๔. นาวาอากาศเอก สมศักดิ์ ขาวสุวรรณ์ กรรมการ
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา
๑๕. นายจำเริญ ยุติธรรมสกุล กรรมการ
ที่ปรึกษาสถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระฯ
แทน เลขาธิการมูลนิธิปิดทองหลังพระสืบสานแนวพระราชดำริ
๑๖. นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ กรรมการ
รองอธิบดีกรมชลประทาน
แทน อธิบดีกรมชลประทาน
๑๗. นายสมฤทธิ์ วิไลพรรตนา กรรมการ
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
แทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๑๘. นายกุศล โชติรัตน์ กรรมการ
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
แทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
๑๙. นายสุทัศน์ วิสกุล กรรมการ
ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
๒๐. นางสาวลดาวัลย์ คำภา กรรมการ
๒๑. นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ กรรมการและเลขานุการ
เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๒๒. นายสำเร็จ แสงภู่วงค์ กรรมการและ
ผู้ช่วยเลขานุการ
รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม เนื่องจากติดภารกิจ

๑. นายอานนท์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา กรรมการ
๒. นายกิจจา ผลภาษี ที่ปรึกษาและกรรมการ
๓. นายปราโมทย์ ไม้กลัด ที่ปรึกษาและกรรมการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายประสาน หวังรัตนปราณี ผู้ช่วยรัฐมนตรี คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี
๒. พลเรือเอก พิเชฐ ตานะเศรษฐ คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี
๓. พลเอก อำนาจ รอดสวัสดิ์ คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี
๔. พลเอก สุชาติ ผ่องพุดิ คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี
๕. พลโท ประจักษ์ ยิ้มภักดี คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี
๖. พลตรี พัชรศักดิ์ ปฎิรูปานนท์ คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี
๗. พันเอก นภาพล หลักทรัพย์ คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี
๘. นางสาวภัทร์ เปรมโยธิน คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี (นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์)

๙. นายศักดิ์ดา วุฒ...

๙. นายศักดาวิช ศักดิเศรษฐ์ ผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์ด้านสาธารณสุขและพัฒนาเมือง
กระทรวงมหาดไทย
๑๐. นายเจษ เสียงลือชา ผู้อำนวยการกลุ่มงานส่งเสริมพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
กรมส่งเสริมปกครองส่วนท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย
๑๑. นายทวีศักดิ์ ใจรัมย์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
กระทรวงมหาดไทย
๑๒. นายจามร เหล่าเมือง ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการสาธารณสุข
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข
๑๓. นายธนาชาติ วีระชาติเมธี วิศวกรโยธาชำนาญการ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข
๑๔. นายณรงค์ วุ่นซิว ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต
๑๕. นายวงศกร นุ่นชูคันธ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต
๑๖. นายธนาธาร อักษร นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ จังหวัดภูเก็ต
๑๗. นายกฤษฏา คังขมณี รักษาการแทนผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค
การประปาส่วนภูมิภาค
๑๘. นายเอกชัย อรรถกาญจนา รองผู้ว่าการ (ปฏิบัติการ ๓) การประปาส่วนภูมิภาค
๑๙. นางพวงทอง วังส์दान รองผู้ว่าการ (วิชาการ) การประปาส่วนภูมิภาค
๒๐. นายชลินธร ชานะมัย หัวหน้างานบริการและควบคุมน้ำสูญเสีย ๒
การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต
๒๑. นายยรรยงค์ อินทฤทธิ์ ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
๒๒. นายชนาวีชร อรุณรัตน์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ กรมทรัพยากรน้ำ
๒๓. นางสาวกัลยาณี มิ่งประยูร เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน กรมทรัพยากรน้ำ
๒๔. นายสมชาย ทรงประกอบ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ กรมควบคุมมลพิษ
๒๕. นางเพ็ญพิชชา บุญรัตน์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ กรมควบคุมมลพิษ
๒๖. นางสาวสุธิดา คงเพชรสถิตย์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ กรมควบคุมมลพิษ
๒๗. นายประเสริฐ ศิริินภาพร รองเลขาธิการ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
๒๘. นางอินทนิล อินทร์ชนะนนท์ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
๒๙. นายสุรสิทธิ์ ชัยภูมิ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓๐. นายไพโรจน์ เตชะเจริญสุขจิระ ผู้อำนวยการส่วนวางโครงการที่ ๒ กรมชลประทาน
๓๑. นางณัชชา จงกลสิริกุลพร หัวหน้าฝ่ายจัดทำแผนงานที่ ๓ กรมชลประทาน
๓๒. นางสาวกมลวรรณ มัณยาภาศ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ กรมชลประทาน
๓๓. นายครณพันธ์ อุดมสินคำ วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ กรมชลประทาน
๓๔. นายณัฐชัย พลกล้า ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาและบำรุงรักษาทางน้ำ
กระทรวงคมนาคม
๓๕. นายอดิสร วันเป็รียงเถาว์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กระทรวงพลังงาน
๓๖. นายวโรศักดิ์ สันติวรารคม วิศวกรชำนาญการพิเศษ กระทรวงอุตสาหกรรม
๓๗. นางสาวเบ็ญญาทิพย์ ตันตือริยทรัพย์ วิศวกรชำนาญการพิเศษ กระทรวงอุตสาหกรรม

๓๘. นายจำนง...

๓๘. นายจำนง พวงพุก รองผู้อำนวยการสำนักประสานงานโครงการและงบประมาณการ
สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก
๓๙. นางสาวรัตติยา ทองสุข รองผู้อำนวยการสำนักแผนภาพรวม
สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก
๔๐. นางสาววิชชุดา สีมาขจร ผู้อำนวยการฝ่ายอำนวยการปฏิบัติการ ๓
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
๔๑. นายอภิญพล นิธิสุนทรวิทย์ ผู้อำนวยการกองพัฒนาท่าเรือ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
๔๒. นายบุญชูบ ส่งตะกูลศักดิ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
๔๓. นางศิริลักษณ์ ทัสนารมย์ ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการ
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
๔๔. นางสาวกรรวิ สิริชีวกภาค รองอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา
๔๕. นายเมธี มหายศนันท์ ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา
๔๖. นายอนุรัตน์ ศฤงคารภาษิต ผู้อำนวยการกองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา
๔๗. นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร ผู้อำนวยการส่วนวิเคราะห์ข้อมูลเรดาร์และดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา
๔๘. นางสาวเกษรินทร์ ท่านประเสริฐ นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการพิเศษ กรมอุตุนิยมวิทยา
๔๙. นายชลัมภ์ อุ่นอารีย์ นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการ กรมอุตุนิยมวิทยา
๕๐. นางสาวเพ็ญศิริ ศรีณย์รัฐ หัวหน้างานวางแผนและพัฒนาเครือข่ายการใช้งาน
สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
๕๑. นายชินทร์ โชนี่ รองกรรมการผู้อำนวยการใหญ่สายกลยุทธ์และพัฒนาธุรกิจ
บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน)
๕๒. นายภิเชก ภาณุภัทร นักการทูตชำนาญการ กระทรวงการต่างประเทศ
๕๓. นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์ ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลน้ำแห่งชาติ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๕๔. นางสาวยุพเยาว์ จันทร์เทศ ผู้อำนวยการสำนักงานเลขานุการ กนช. สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๕๕. นายพงศ์ศักดิ์ อรุณวิจิตรสกุล ที่ปรึกษาด้านบริหารลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๕๖. นายไวจิต โอชวิช รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านวิเคราะห์งบประมาณ
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๕๗. นายโสภณ ขำเกิด ผู้อำนวยการกองกฎหมาย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๕๘. นางสาวจุฑารัตน์ เงามแก้ว ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๕๙. เจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๕๐ คน

เริ่มประชุมเวลา ๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ประธาน กนช. ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า การประชุมครั้งนี้เป็นการประชุม กนช. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ โดยทุกท่านทราบดีว่าประเทศไทยในปัจจุบัน ได้เข้าสู่ฤดูฝนแล้ว แต่ก็ยังประสบปัญหาภัยแล้งอยู่ในขณะนี้ เพราะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง ส่งผลทำให้บางพื้นที่ ประชาชนเกิดการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร และจากการลงตรวจพื้นที่ติดตาม

สถานการณ์...

สถานการณ์และมาตรการแก้ไขปัญหาก็แล้งของหน่วยงาน ได้มอบหมายให้หน่วยงานเร่งรัดดำเนินการ เพื่อช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนโดยเร่งด่วน เช่น จังหวัดอ่างทอง ได้ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ ประสานกรมชลประทาน เพิ่มการผันน้ำเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนที่เกิดขึ้น การประชุม กนช. ในวันนี้เพื่อรับทราบผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการภายใต้ กนช. ที่บูรณาการหน่วยงานเพื่อแก้ไข ปัญหาการขาดแคลนน้ำ การเตรียมการรองรับฤดูฝน รวมทั้งการพิจารณาแผนงาน/โครงการแก้ไขปัญหา การขาดแคลนน้ำในพื้นที่ EEC การทบทวนเป้าหมายขับเคลื่อนโครงการสำคัญ แนวทางการขับเคลื่อน การดำเนินงานด้านการจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ และการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจ เพื่อช่วยเหลืองานของ กนช. ขอให้ฝ่ายเลขานุการ กนช. ดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ การรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๓

ฝ่ายเลขานุการ กนช. (นายสมเกียรติ ประจักษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ) ได้นำเรียนที่ประชุมว่า รายงานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๓ ได้แจ้งเวียนให้กรรมการเพื่อรับรอง หรือปรับปรุง/แก้ไข/เพิ่มเติม ตามหนังสือ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ที่ นร ๑๔๑๒ (กนช.)/ว ๑๙๓๕ และ ที่ นร ๑๔๑๒ (กนช.)/ว ๑๙๓๖ ลงวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๓ ประกอบด้วย

๑. เรื่องเพื่อทราบ จำนวน ๔ เรื่อง ได้แก่ ๑) ผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการ ภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๕ คณะ ๒) ความก้าวหน้าแผนงานโครงการที่เสนอในการประชุม คณะรัฐมนตรี และงานนโยบายที่นายกรัฐมนตรีตรวจงานในพื้นที่ ๓) การแต่งตั้งคณะอนุกรรมการภายใต้ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (เพิ่มเติม) ได้แก่ คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก และ คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ๗๖ จังหวัด ๔) ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการลุ่มน้ำ

๒. เรื่องเพื่อพิจารณา จำนวน ๓ เรื่อง ได้แก่ ๑) แผนหลักและแผนปฏิบัติการภายใต้ แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) จำนวน ๒ แผน ของกรมโยธาธิการและผังเมือง และการประปาส่วนภูมิภาค ๒) โครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญของการประปาส่วนภูมิภาค จำนวน ๒ โครงการ และของกรมชลประทาน จำนวน ๑ โครงการ ๓) การเพิ่มปริมาณการผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง มาลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพื่อรักษาระบบนิเวศ (ป้องกันน้ำเค็มรุกตัว) อีกจำนวน ๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เป็น ๑,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ในฤดูแล้งปี ๒๕๖๒/๒๕๖๓

๓. เรื่องอื่น ๆ จำนวน ๑ เรื่อง ได้แก่ แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืช ฤดูฝนปี ๒๕๖๓ โดยมีกรรมการขอปรับปรุง/แก้ไข/เพิ่มเติม จำนวน ๑ หน่วยงาน คือ สถาบันสารสนเทศ ทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ขอแก้ไขข้อความในรายงานการประชุม วาระที่ ๔.๓ การเพิ่มปริมาณ การผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองมาลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพื่อรักษาระบบนิเวศฯ หน้าที่ ๒๔ บรรทัดที่ ๑ - ๓ ซึ่งฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้ดำเนินการปรับปรุง แก้ไข และเพิ่มเติม เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ได้นำผลการประชุม ดังกล่าวเสนอคณะรัฐมนตรี ซึ่งมีมติรับทราบและเห็นชอบตามที่ กนช. เสนอ เมื่อวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๓ และให้ กนช. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับความเห็นของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สำนักงบประมาณ และสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ไปพิจารณาดำเนินการ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง และได้แจ้งเวียนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ตามหนังสือ สทช. ด่วนที่สุดที่ นร ๑๔๑๒ (กนช.)/ว ๒๕๓๙/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๓

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๓

ระเบียบวาระที่ ๓...

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

วาระที่ ๓.๑ ผลการประชุมคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๗ คณะ

ฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนให้ที่ประชุมทราบว่า ปัจจุบันมีคณะกรรมการ จำนวน ๒ ชุด ในการขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำระดับนโยบาย คือ การดำเนินงานด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ดังนี้

๑. คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ หรือ กนช. ตั้งขึ้นตามมาตรา ๙ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน มีหน้าที่และอำนาจเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรน้ำ เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ในการบูรณาการเกี่ยวกับการใช้ การพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การฟื้นฟู และการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำให้เกิดความเป็นเอกภาพ และมีอำนาจแต่งตั้งคณะอนุกรรมการ ตามมาตรา ๒๐ ปัจจุบันได้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการเพื่อช่วยเหลือการดำเนินงานของ กนช. แล้ว จำนวน ๘ คณะ มีคณะทำงานภายใต้คณะอนุกรรมการรวม จำนวน ๑๓ คณะ ได้แก่

(๑) คณะอนุกรรมการด้านการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ มีจำนวน ๓ คณะ ประกอบด้วย

(๑.๑) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีคณะทำงาน จำนวน ๗ คณะ ได้แก่ ๑) คณะทำงานด้านการจัดการน้ำอุปโภคบริโภค ๒) คณะทำงานด้านการสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต ๓) คณะทำงานด้านการจัดการคุณภาพน้ำ และอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ๔) คณะทำงานด้านการจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย ๕) คณะทำงานด้านการอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม และป้องกันการพังทลายของดิน ๖) คณะทำงานด้านการบริหารจัดการ และ ๗) คณะทำงานขับเคลื่อนโครงการธนาคารน้ำใต้ดิน

(๑.๒) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ มีคณะทำงาน จำนวน ๓ คณะ ได้แก่ ๑) คณะทำงานกลั่นกรองโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ๒) คณะทำงานติดตามการขอใช้พื้นที่ป่าสำหรับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ และ ๓) คณะทำงานทางเทคนิคการพัฒนาโครงการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเลรองรับ EEC

(๑.๓) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก มีคณะทำงาน จำนวน ๑ คณะ ได้แก่ คณะทำงานจัดทำแนวทางการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก

(๒) คณะอนุกรรมการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีจำนวน ๒ คณะ ประกอบด้วย

(๒.๑) คณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีคณะทำงาน จำนวน ๑ คณะ ได้แก่ คณะทำงานกำหนดพื้นที่พัฒนาน้ำบาดาล

(๒.๒) คณะอนุกรรมการพิจารณา กลั่นกรองกฎหมายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

(๓) คณะอนุกรรมการด้านเทคนิคและวิชาการ มีจำนวน ๒ คณะ ประกอบด้วย

(๓.๑) คณะอนุกรรมการจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีคณะทำงาน จำนวน ๑ คณะ ได้แก่ คณะทำงานกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

(๓.๒) คณะอนุกรรมการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และฝั้งน้ำ

(๔) คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ๗๖ จังหวัด

การประชุม...

การประชุมครั้งนี้ขอเสนอแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อทำหน้าที่เฉพาะกิจเพิ่ม ๓ คณะ ได้แก่ ๑. คณะอนุกรรมการจัดทำร่างข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อกำหนดขอบเขต บทบาท ภารกิจหน้าที่และอำนาจของหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรน้ำของประเทศ ๒. คณะอนุกรรมการกำหนดรูปแบบและแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง และ ๓. และคณะอนุกรรมการบริหารจัดการน้ำในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

๒. กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กนช.) แต่งตั้งตามคำสั่งนายกรัฐมนตรี ที่ ๑๒/๒๕๖๓ วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๓ มีรองนายกรัฐมนตรีที่ได้รับมอบหมายเป็นประธาน ทำหน้าที่ในการอำนวยการบริหารจัดการ ตลอดจนพิจารณาระดับความรุนแรงสถานการณ์ภาวะวิกฤติน้ำในภาวะวิกฤติน้ำระดับ ๒ เสนอ นายกรัฐมนตรีเพื่อออกคำสั่งจัดตั้งศูนย์บัญชาการเฉพาะกิจตามมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ และมีคณะทำงานภายใต้กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ รวม ๖ คณะ ได้แก่ ๑) คณะทำงานด้านอำนวยการ ๒) คณะทำงานด้านประเมินสถานการณ์ ๓) คณะทำงานด้านบริหารจัดการน้ำ ๔) คณะทำงานด้านสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ ๕) คณะทำงานด้านบูรณาการและขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาทั่วม ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ๖) คณะทำงานติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลโครงการ

ผลการประชุมคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๗ คณะ

ฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้รายงานผลการประชุมคณะกรรมการภายใต้ กนช. จำนวน ๗ คณะ ได้แก่ (๑) คณะอนุกรรมการจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (๒) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ (๓) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก (๔) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (๕) คณะอนุกรรมการพัฒนาเทคโนโลยีนวัตกรรมบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และผิมน้ำ (๖) คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ๗๖ จังหวัด (๗) คณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สรุปดังนี้

(๑.๑) ประเด็นรับทราบที่สำคัญ จำนวน ๒ เรื่อง คือ

๑) ความก้าวหน้าผลการติดตามการใช้พื้นที่ป่าสำหรับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่สำคัญ สถานภาพปัจจุบัน : ติดตามรวม ๗๗ โครงการ แบ่งเป็น โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ๒๙ โครงการ โครงการที่ได้รับงบประมาณแล้ว ๓ โครงการ โครงการที่พร้อมยื่นขอใช้พื้นที่ป่าไม้ ๑๕ โครงการ โครงการที่อยู่ในกระบวนการพิจารณารายงานสิ่งแวดล้อม ๒๒ โครงการ โครงการที่อยู่ในกระบวนการจัดทำรายงานสิ่งแวดล้อม ๘ โครงการ สรุปความก้าวหน้าที่สำคัญ (๑) ติดตามเพิ่มเติม จำนวน ๒ โครงการ คือ การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment (EIA)) โครงการสายส่งไฟฟ้า เติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนภูมิพล การรายงานศึกษาความเหมาะสม (Feasibility Study (FS)) และการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการเพิ่มน้ำต้นทุนเขื่อนลำตะคอง (๒) ผ่านคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) จำนวน ๒ โครงการ : อ่างเก็บน้ำห้วยไร่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุโขทัย/อ่างเก็บน้ำไทรทอง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (๓) ได้รับอนุญาตให้เข้าศึกษาวิจัย จำนวน ๓ โครงการ : อ่างเก็บน้ำห้วยเคียน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดลำปาง/อ่างเก็บน้ำโป่งพรม อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดราชบุรี และการรายงานศึกษาความเหมาะสม (FS) และการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการเพิ่มน้ำต้นทุนให้เขื่อนลำตะคอง

๒) ผลการติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ช่วงปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๒ เสนอ กนช. รับทราบและให้เสนอ คณะรัฐมนตรีทราบ (ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๑๗ (๔))

(๑.๒) ประเด็นเรื่องที่เห็นชอบเสนอเพื่อทราบ จำนวน ๑๗ เรื่อง คือ ๑) ขอบเขตการดำเนินงานโครงการขนาดเล็ก ๒) แนวทางการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก ๓) การจัดกลุ่มประเภทโครงการขนาดเล็กและหน่วยงานที่ดำเนินการ ๔) ร่างรายงานเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน เป้าหมายที่ ๖

(ร่างรายงาน...

(ร่างรายงาน SDG Indicator) ๕) ปฏิทินการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ๖) การจัดตั้งศูนย์ข้อมูลน้ำจังหวัด ๗) การวางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกปี ๒๕๖๓ (ในเขตชลประทาน) ๘) การเตรียมการบริหารจัดการน้ำเพื่อรองรับในฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ ๙) การจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๑๐) การจัดทำ Dynamic Operation Curve ปี ๒๕๖๓ โดยใช้เกณฑ์แผน One Map ๑๑) หลักเกณฑ์การวิเคราะห์ศักยภาพการพัฒนาที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ ๑๒) หลักเกณฑ์และแนวทางการเสนอเรื่องต่อคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ๑๓) การกำหนดกรอบงานวิจัยและนวัตกรรมด้านทรัพยากรน้ำ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐ ๑๔) ร่างคำสั่งคณะกรรมการพัฒนาโครงการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเลรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ๑๕) ร่างคำสั่งคณะกรรมการจัดทำแนวทางการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก ๑๖) ร่างคำสั่งการแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการธนาคารน้ำใต้ดิน และ ๑๗) การทบทวนคำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด

(๑.๓) ประเด็นเรื่องให้เห็นชอบเสนอเพื่อพิจารณา จำนวน ๕ เรื่อง คือ ๑) ร่างการทบทวนเป้าหมายขับเคลื่อนโครงการสำคัญ ๒) การปรับปรุงเร่งรัดแผนงานก่อสร้าง ๑๗ โครงการสำคัญ ภายใต้โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๘๐) ๓) โครงการจัดหาน้ำต้นทุนและแผนปฏิบัติการ ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๖ จังหวัดภูเก็ต ๔) แผนบูรณาการอุตุนิยมวิทยาเขตร้อนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์อากาศและภูมิอากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา ๕) แนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ กรมควบคุมมลพิษ

(๑.๔) การรายงานสถานการณ์น้ำปัจจุบัน ได้แก่ ๑) สภาพฝน : มีปริมาณฝนสะสมทั้งประเทศรวม ๓๗๑ มิลลิเมตร ต่ำกว่าค่าปกติ ร้อยละ ๗ ๒) สถานการณ์แหล่งน้ำทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำ ๓๓,๘๗๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๔๑% มีน้ำใช้การ ๑๐,๐๘๕ ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ ๑๗% ภาคกลางและภาคเหนือปริมาณน้ำในแหล่งเก็บน้ำเหลือน้อยกว่า ๓๐% ๓) ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่งเหลือน้อยกว่าปี ๒๕๖๒ ประมาณ ๔,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ๔) สถานการณ์น้ำท่าของประเทศไทย แม่น้ำสายหลักมีปริมาณน้ำน้อยถึงน้อยวิกฤติ ๕) สถานการณ์ความเค็ม เพื่อผลิตน้ำประปา (มาตรฐานไม่เกิน ๐.๒๕ กรัมต่อลิตร) บริเวณจุดสูบน้ำสำแล แม่น้ำเจ้าพระยา และจุดสูบน้ำบางแตน แม่น้ำบางปะกงอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

(๑.๕) การเตรียมความพร้อมในช่วงฤดูฝน กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้กำหนดมาตรการเตรียมความพร้อมในช่วงฤดูฝน ๘ มาตรการ โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีการดำเนินการ ดังนี้

๑) การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ(องค์การมหาชน) ได้ประเมินพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ โดยในช่วงเดือนกรกฎาคม มีจำนวน ๓๗ จังหวัด ๑๖๓ อำเภอ ๔๙๙ ตำบล รวมพื้นที่เฝ้าระวังจนถึงเดือนตุลาคม จำนวน ๔๕ จังหวัด ๒๒๔ อำเภอ ๑,๐๓๕ ตำบล และช่วงเดือนตุลาคม - ธันวาคม เพิ่มอีก ๕ จังหวัด ๑๐ อำเภอ ๓๘ ตำบล

๒) การติดตามความก้าวหน้าการกำจัดผักตบชวา : สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ได้สำรวจกำหนดพื้นที่กำจัดผักตบชวาจากภาพถ่ายดาวเทียมผลการกำจัดผักตบชวารวมทั้งหมด ๕๔๖,๐๖๒ ตัน แบ่งเป็น กรมโยธาธิการและผังเมือง ๑๑๐,๒๖๔ ตัน กรมชลประทาน ๒๖๕,๘๖๐ ตัน กรมเจ้าท่า ๑๒๗,๘๖๙ ตัน กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ๓๑,๔๙๒ ตัน และกรุงเทพมหานคร ๑๐,๕๗๗ ตัน โดยมีกำหนดแล้วเสร็จภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๓

๓) การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง : กรมชลประทาน ได้จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ ๑๒ ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ครอบคลุมพื้นที่ ๑.๑๕ ล้านไร่ เป็นแก้มลิง รองรับปริมาณน้ำหลาก ตั้งแต่ช่วงปลายเดือนกันยายนเป็นต้นไป สามารถหน่วงน้ำได้ ๑,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร จากการคาดการณ์การเพาะปลูกพบว่า มีทุ่งที่รับน้ำได้ในช่วงปลายเดือนกันยายน ๒๕๖๓ จำนวน ๔ แห่ง ได้แก่ ทุ่งบางระกำ ทุ่งป่าโมก ทุ่งผักไห่ ทุ่งโพธิ์พระยา สามารถหน่วงน้ำได้ ๘๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ประธาน กนช....

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม

๑. กรณีที่น้ำไม่เข้าอ่างเก็บน้ำ ขอให้พิจารณาว่ามีวิธีใดที่สามารถผันน้ำท้ายเขื่อนไปเหนือเขื่อนได้
๒. ให้ประปาในส่วนท้องถิ่น เตรียมน้ำสำรองไว้ให้มาก เพื่อไม่ให้ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค
๓. ให้ภาคอุตสาหกรรม เตรียมน้ำสำรองของตัวเองไว้ด้วย

มติที่ประชุม รับทราบการดำเนินงานบริหารจัดการน้ำของ กนช. และกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ และผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการภายใต้ กนช. ข้อสั่งการของประธาน กนช.

วาระที่ ๓.๒ ผลการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำ

ฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้รายงานผลการจัดประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ และ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ (เฉพาะลุ่มน้ำบางปะกงและ ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก) ทั้ง ๒๕ ลุ่มน้ำ ระหว่างเดือนมิถุนายน - เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๓ สรุปดังนี้

(๑) มีเรื่องเพื่อทราบ จำนวน ๙ เรื่อง ได้แก่ ๑) ผลการดำเนินงานของ กนช. ๒) แผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ๓) ผลการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๒๕๖๓ ๔) โครงการปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๒๕๖๓ และโครงการตามมาตรการด้านงบประมาณเพื่อบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) และสถานการณ์ภัยแล้ง ๕) การดำเนินงานของคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ๖) การจัดทำแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม ๗) ความก้าวหน้าพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำ และกฎหมายลำดับรองที่เกี่ยวกับการได้มาซึ่งกรรมกรลุ่มน้ำ ๘) การขับเคลื่อนและติดตามประเมินผลโครงการแก้ไขปัญหาสิ่งกีดขวางทางน้ำ ๙) แผนงานหรือโครงการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรอบวงเงิน ๔๐๐,๐๐๐ ล้านบาท

(๒) มีเรื่องเพื่อพิจารณาให้ความเห็น จำนวน ๔ เรื่อง โดยที่ประชุมมีมติเห็นด้วยในหลักการ ได้แก่ ๑) การกำหนดเป้าหมายโครงการสำคัญ (๗๗๖ โครงการ) ๒) การติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการลุ่มน้ำ ๓) การเตรียมความพร้อมสำหรับการบริหารจัดการน้ำในฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ ๔) การขอความเห็นต่อแผนงาน/โครงการสำคัญ ภายใต้โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ และการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับ EEC

(๓) มีขอคิดเห็น/ขอเสนอแนะเพิ่มเติมจากคณะกรรมการลุ่มน้ำ ทั้ง ๒๕ ลุ่มน้ำ ได้แก่ ๑) ควรดำเนินการติดตามประเมินผลการดำเนินงานบริหารจัดการลุ่มน้ำ ทุก ๓ ปี ๕ ปี และต้องมีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบด้วย ๒) ผู้รับประโยชน์จากการผันน้ำควรมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์พื้นที่ต้นน้ำแม่กลองตามปริมาณการผันน้ำ ในรูปแบบกองทุนเพื่อการวิจัยด้านน้ำ หรือรูปแบบอื่น ๆ ๓) ควรเสนอแผนงาน/โครงการ ตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ด้านที่ ๕ การอนุรักษ์ฟื้นฟูต้นน้ำที่เสื่อมโทรม และป้องกันการพังทลายของดิน และด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ โดยมีแผนงาน/โครงการที่ครอบคลุมทุกด้าน ๔) การผันน้ำจากลุ่มน้ำวังโตนด จังหวัดจันทบุรี เดิมอ่างเก็บน้ำประแสร์ จังหวัดระยอง โดยให้เร่งก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด และในเบื้องต้นให้ผันน้ำ จำนวน ๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ในช่วงฤดูฝนเป็นหลัก ๕) การผันน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำบางปะกงไปลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ไทกรมชลประทานเสนอ กนช. พิจารณาด้วย

โดยฝ่ายเลขานุการ กนช. มีความเห็นว่า เพื่อให้การทำหน้าที่ของ กนช. เป็นไปตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๑๗ จึงขอให้หน่วยงานที่รับผิดชอบแหล่งน้ำ เสนอแผนการจัดสรรน้ำ กรณีที่จำเป็นต้องมีการผันน้ำระหว่างลุ่มน้ำ ให้คณะกรรมการลุ่มน้ำเสนอความเห็นประกอบการเสนอ กนช. เพื่อให้ความเห็นชอบเป็นการล่วงหน้าต่อไป

ประธาน กนช...

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม

๑. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับความเห็น และข้อเสนอแนะของ คณะกรรมการลุ่มน้ำไปพิจารณา ดำเนินการต่อไป

๒. ให้เร่งดำเนินการโครงการระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนเมืองพัทยา

๓. ให้กรมชลประทานเร่งเสนอโครงการผันน้ำจากลุ่มน้ำวังโตนตมายังอ่างเก็บน้ำประแสร์ และพัฒนา โครงการเครือข่ายอ่างเก็บน้ำประแสร์ - หนองค้อ - บางพระ ให้มีประสิทธิภาพเพื่อสามารถรองรับน้ำที่ผันมาได้ โดยให้มีการทบทวนมติคณะรัฐมนตรีและระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบผลการประชุมและข้อเสนอแนะจากการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ จำนวน ๒๕ ลุ่มน้ำ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. ข้อสั่งการของประธาน กนช. ไปพิจารณาดำเนินการ

วาระที่ ๓.๓ ความก้าวหน้าแผนงานโครงการที่เสนอในคณะรัฐมนตรีสัญญา และงานนโยบายที่นายกรัฐมนตรี ตรวจงานในพื้นที่

ฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้รายงานให้ที่ประชุมทราบความก้าวหน้าแผนงานโครงการที่เสนอ ในคณะรัฐมนตรีสัญญา และงานนโยบายที่นายกรัฐมนตรีตรวจงานในพื้นที่ ดังนี้

(๑) ความก้าวหน้าแผนงานโครงการที่เสนอในคณะรัฐมนตรีสัญญา และงานนโยบาย ที่นายกรัฐมนตรีตรวจงานในพื้นที่ตั้งแต่วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๑๒ ครั้ง รวมทั้งสิ้น ๒๗,๙๗๘ แผนงาน/โครงการ วงเงิน ๓๓,๔๙๙.๖๒๕๕ ล้านบาท ได้แก่

(๑.๑) ได้รับความจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้ว จำนวน ๒๗,๘๘๔ โครงการ วงเงิน ๒๗,๙๑๙.๐๒๙๓ ล้านบาท แบ่งเป็น

๑) แผนงาน/โครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ (งบกลาง รายการ เงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น) จำนวน ๑๙,๐๓๒ โครงการ วงเงิน ๑๖,๐๖๑.๕๓๓๒ ล้านบาท

๒) แผนงาน/โครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ใช้พลางก่อน (งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น) จำนวน ๒,๐๔๑ โครงการ วงเงิน ๓,๐๗๙.๔๗๒๕ ล้านบาท

๓) แผนงาน/โครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ (งบกลาง รายการ เงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น) จำนวน ๖,๘๐๕ โครงการ วงเงิน ๘,๓๗๖.๐๒๓๖ ล้านบาท

(๑.๒) แผนงาน/โครงการที่เสนอบรรจุร่างพระราชบัญญัติงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๓๑ โครงการ วงเงิน ๘๘๒.๐๑๒๐ ล้านบาท

(๑.๓) แผนงาน/โครงการที่บรรจุเข้าแผนเพื่อเสนอขอตั้งงบประมาณต่อไป จำนวน ๖๓ โครงการ วงเงิน ๔,๗๐๐.๕๘๔๒ ล้านบาท

(๒) ผลการดำเนินงานแผนงาน/โครงการที่เสนอคณะรัฐมนตรีและงานนโยบายที่นายกรัฐมนตรี ตรวจงานในพื้นที่ จำนวน ๕ ครั้ง ได้แก่

(๒.๑) โครงการแก้ไขและบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ อันเนื่องมาจากปัญหาภัยแล้งและอุทกภัยในจังหวัด (งบกลาง) (มติคณะรัฐมนตรี วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๒) อนุมัติให้กระทรวงมหาดไทยใช้งบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๒ (งบกลาง) เพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหา ความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่อันเนื่องมาจากปัญหาภัยแล้งและอุทกภัยในจังหวัด (จังหวัดละ ๒๐๐ ล้านบาท ยกเว้นจังหวัดสุรินทร์ และจังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดละ ๕๐๐ ล้านบาท) จำนวน ๑๘,๙๕๔ โครงการ วงเงินทั้งสิ้น ๑๕,๘๐๐ ล้านบาท ผลการดำเนินงาน ณ วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๖๓ ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๑๖,๓๔๙ โครงการ (ร้อยละ ๘๖) (+๑๓%) ยกเลิก จำนวน ๑,๙๕๐ โครงการ (ร้อยละ ๑๐)

(๒.๒) โครงการ...

(๒.๒) โครงการแก้ไขและบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนเนื่องจากเหตุอุทกภัยในพื้นที่ภาคเหนือ (งบกลาง) (มติคณะรัฐมนตรี วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๒) อนุมัติงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ (งบกลาง) เพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนเนื่องจากเหตุอุทกภัยในพื้นที่ภาคเหนือ ครอบคลุม ๑๑ จังหวัด มี ๒ หน่วยงานดำเนินการ วงเงิน ๒๖๑.๕๓๓๒ ล้านบาท จำนวน ๗๘ โครงการ ผลการดำเนินงาน ณ วันที่ ๒ กรกฎาคม ๖๓ ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๗๖ โครงการ (ร้อยละ ๙๗) (+๔๖%)

(๒.๓) โครงการปฏิบัติการแก้ไขปัญหาคารขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๒๕๖๓ (มติคณะรัฐมนตรี วันที่ ๗ มกราคม ๖๓) อนุมัติงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ไปพลางก่อน (งบกลาง) ใช้เป็นค่าใช้จ่ายโครงการปฏิบัติการแก้ไขปัญหาคารขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๒๕๖๓ ผลการดำเนินงาน ณ วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ดำเนินการ ๑,๔๔๖ แห่ง (ร้อยละ ๘๘) แล้วเสร็จ ๓๒๒ แห่ง

(๒.๔) โครงการเพื่อบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง (มติคณะรัฐมนตรี วันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๓) อนุมัติให้ใช้งบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง ความก้าวหน้า จัดสรรแล้ว ๔,๙๗๔ แห่ง วงเงิน ๖,๔๔๔.๕ ล้านบาท ยังไม่ได้จัดสรร ๑,๑๗๘ แห่ง ไม่ขอจัดสรร ๕๙๔ แห่ง ดำเนินการแล้ว ๔๑๙ แห่ง

(๒.๕) โครงการเพื่อเตรียมการรองรับภัยแล้งและอุทกภัย และสนับสนุนการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และคณะทำงานภายใต้คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด (งบกลาง) (มติคณะรัฐมนตรี วันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๓) อนุมัติให้กรมชลประทาน กรุงเทพมหานคร และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ใช้งบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง เพื่อเตรียมการรองรับภัยแล้งและอุทกภัย และสนับสนุนการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด จำนวน ๕ รายการ วงเงินทั้งสิ้น ๕๐๖.๖๗๓๐ ล้านบาท ผลการดำเนินงาน ณ วันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๓ อยู่ระหว่างการขอจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินการ

(๓) กรอบนโยบายการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมของประเทศในด้านต่าง ๆ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๓ โดยเบื้องต้นมีโครงการด้านน้ำผ่านความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี จำนวน ๒ โครงการ ที่ชุดหนองน้ำ/สระน้ำ ประกอบด้วย ๑) โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ดำเนินการโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ ๒) โครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา โมเดล” โดยกระทรวงมหาดไทย ดำเนินการในพื้นที่ ๗,๒๕๕ ตำบล รวมเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำได้ ๔๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม

๑. ให้นำหน่วยงานที่ได้รับงบประมาณด้านน้ำทุกประเภท เร่งรัดการดำเนินงาน และรายงานผลความก้าวหน้าให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบทุก ๒ เดือน

๒. พื้นที่บึงสีไฟได้มีการประมุลนำดินออกจากพื้นที่แล้ว ให้กระทรวงคมนาคม โดยกรมเจ้าท่า ดำเนินการขุดลอกตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมออกแบบไว้ให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๓

๓. ให้กรมทรัพยากรน้ำบาดาลพัฒนาน้ำบาดาลพื้นที่ท้ายเขื่อนด้วย

มติที่ประชุม รับทราบความก้าวหน้าแผนงานโครงการที่เสนอในคณะรัฐมนตรี และงานนโยบายที่นายกรัฐมนตรีตรวจงานในพื้นที่ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำข้อสั่งการของประธานไปพิจารณาดำเนินการ

วาระที่ ๓.๔...

วาระที่ ๓.๔ รายงานการชี้แจงร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในวาระที่ ๑ สมาชิกแทนราษฎร ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

ฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้เข้าร่วมรับฟังเพื่อให้ข้อมูลประกอบการพิจารณาร่างพระราชบัญญัติ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในวาระ ๑ ของสภาผู้แทนราษฎร ชุดที่ ๒๕ ปีที่ ๒ ครั้งที่ ๙ (สมัยสามัญประจำปี ครั้งที่หนึ่ง) เป็นพิเศษ ระหว่างวันที่ ๑ - ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ที่ประชุมมีมติ รับหลักการในวาระที่ ๑ โดยสมาชิกได้อภิปรายแสดงความคิดเห็น ตั้งข้อสังเกต และข้อเสนอแนะ เกี่ยวกับ งบประมาณด้านน้ำ จำนวน ๓๘ ท่าน ประกอบด้วย พรรคร่วมรัฐบาล จำนวน ๒๐ ท่าน และพรรคร่วม ฝ่ายค้าน จำนวน ๑๘ ท่าน สรุปประเด็นดังนี้

(๑) ข้อสังเกตของสมาชิก

ข้อสังเกตของสมาชิก	คำชี้แจงของ สททช.
(๑.๑) การจัดทำงบประมาณปี ๒๕๖๔ ยังไม่ สะท้อนการแก้ไขปัญหาในประเทค ยังมีกรรวมศูนย์ และเน้นการเยียวยา มากกว่าป้องกันปัญหา	(๑.๑) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี มุ่งเน้นแก้ไขปัญหาอุปโภค บริโภค น้ำเพื่อการ ผลิตมันคงลดความเสียหายอุทกภัย จัดการคุณภาพ น้ำ บริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน ภายใต้การพัฒนา อย่างสมดุล โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งอย่างยั่งยืน
(๑.๒) รัฐบาลควรให้ความสำคัญกับการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่าง เร่งด่วน จัดสรรงบประมาณให้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำโครงการ การผันน้ำให้มีน้ำกินน้ำใช้ และทำ การเกษตร	(๑.๒) งบประมาณปี ๒๕๖๔ แผนงานบูรณาการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ เสนอขอรับจัดสรรทั้งสิ้น ๖๖,๗๓๘.๒๒๗๘ ล้านบาท เป็นงบลงทุนมากกว่า ร้อยละ ๙๙ กระจายครอบคลุมทุกกลุ่มน้ำ ทั่วประเทศ
(๑.๓) งบประมาณ ๒๕๖๔ ที่หน่วยงานถ่าย โอนภารกิจให้ท้องถิ่นบริหารจัดการ แต่ ท้องถิ่นไม่มีศักยภาพเพียงพอ ควร ส่งเสริมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมี ศักยภาพก่อนถ่ายโอน	(๑.๓) ทุกหน่วยงานยินดีให้การสนับสนุน รวมทั้งผลักดัน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้มีศักยภาพในการ บริหารจัดการด้วยตนเอง รวมถึงสามารถจัดการน้ำ ชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ

(๒) ข้อเสนอแนะของสมาชิก

ข้อเสนอแนะของสมาชิก	คำชี้แจงของ สททช.
(๒.๑) การบริหารจัดการน้ำ การพัฒนาแหล่ง เก็บกักน้ำ ต้องมีความเชื่อมโยงสอดคล้อง สนับสนุนกันอย่างมีประสิทธิภาพ นำไปสู่ การแก้ไขปัญหาได้อย่างชัดเจน	(๒.๑) รัฐบาลมุ่งเน้นการพัฒนาแหล่งน้ำทั้งระบบ และ กระจายให้ครอบคลุมทุกกลุ่มน้ำ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และลักษณะภูมิสังคม มีความเชื่อมโยงสนับสนุนกันในทุกพื้นที่
(๒.๒) ควรจะให้ความสำคัญกับการใช้ธนาคารน้ำใต้ ดิน และระบบกระจายน้ำบาดาล ด้วย พลังงานแสงอาทิตย์	(๒.๒) เพื่อแก้ไขปัญหาพื้นที่ขาดแคลนน้ำผิวดิน กนช. จึงได้แต่งตั้งคณะทำงานบริหารจัดการทรัพยากรน้ำใต้ดิน เพื่อขับเคลื่อนในทุกมิติ นำเทคโนโลยีนวัตกรรม

มาประยุกต์ใช้...

ข้อเสนอแนะของสมาชิก	คำชี้แจงของ สททช.
	มาประยุกต์ใช้ และบูรณาการแผนงานของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลและองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น
(๒.๓) ควรมีการลงทุนโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ภายใต้กรอบแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพิ่มเติม	(๒.๓) รัฐบาลได้จัดทำแผนการลงทุนโครงการขนาดใหญ่เพื่อขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี มีการกำหนดพื้นที่เป้าหมาย area based ใน ๖๖ พื้นที่ ซึ่งเริ่มดำเนินการแล้ว ตั้งแต่ปี ๒๕๖๑ รวมได้รับงบประมาณแล้ว ๙๓ โครงการสำคัญ จากโครงการทั้งสิ้น ๗๐๐ โครงการ
(๒.๔) ควรมีการจัดสรรงบประมาณเพื่อแก้ไขปัญหาด้านน้ำอย่างเพียงพอ ครอบคลุม และทั่วถึงมากกว่านี้ เพื่อช่วยเพิ่มรายได้ และสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	(๒.๔) งบประมาณปี ๒๕๖๔ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เสนอขอรับจัดสรรทั้งสิ้น ๖๖,๗๓๘.๒๒๗๘ ล้านบาท เพื่อดำเนินการครอบคลุมทุกกลุ่มน้ำทั่วประเทศ ตามภารกิจของหน่วยงานร่วมบูรณาการ

มติที่ประชุม รับทราบรายงานการชี้แจงร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในวาระที่ ๑ สมาชิกแทนราษฎร ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

วาระที่ ๓.๕ ข้อเสนอแนะของ นายชนะ รุ่งแสง เรื่องแนวทางการแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำของภาคอีสาน และแนวทางการแก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำ (ปัญหาภัยแล้งและปัญหาอุทกภัย) ของชาติอย่างยั่งยืน

ฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้รายงานให้ที่ประชุมทราบข้อเสนอแนะของ นายชนะ รุ่งแสง เรื่องแนวทางการแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำของภาคอีสาน และแนวทางการแก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำ (ปัญหาภัยแล้งและปัญหาอุทกภัย) ของชาติอย่างยั่งยืน จำนวน ๒ เรื่อง ซึ่งเป็นข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย ทั้งนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้รวบรวมข้อคิดเห็นและชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม รวมทั้งได้มีหนังสือแจ้งข้อคิดเห็นดังกล่าวให้ ๖ หน่วยงาน ได้แก่ประธาน กนช. ประธานคณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี และนายชนะ รุ่งแสง ทราบแล้ว สรุปดังนี้

ข้อเสนอแนะของนายชนะ รุ่งแสง	ข้อคิดเห็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๑. การปรับภารกิจของหน่วยงาน (ทั้ง Regulators และ Operators) ที่ทำหน้าที่แก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำ และการใช้ประโยชน์ที่ดินและความต้องการใช้น้ำเป็นไปตามที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> • รัฐบาลจัดตั้งหน่วยงานกลาง ได้แก่ กนช. และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ดำเนินงานในเชิงนโยบายและกำกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ • กนช. เป็นองค์กรนโยบายบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ส่วนคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ เป็นองค์กรนโยบายบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดิน และคณะกรรมการผังเมือง มีบทบาทให้ความเห็นชอบผังนโยบายระดับจังหวัด โดยแต่ละชุดต้องทำงานประสานกันเพื่อให้การบูรณาการการจัดทำผังน้ำและผังเมืองเพื่อแก้ไขปัญหาอุทกภัย/ภัยแล้ง ขยายผลไปสู่การบริหารจัดการน้ำชุมชนให้เกิดความยั่งยืน • จากข้อเสนอแนะหากปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรมจะเกิดประโยชน์ต่อการแก้ไขปัญหา แต่ควรต้องคำนึงถึงกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องมา

ประกอบ...

ข้อเสนอแนะของนายชนะ รุ่งแสง	ข้อคิดเห็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
<p>๒. จัดทำแผนหลักการบริหารจัดการแก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำของชาติและแผนหลักการบริหารจัดการแก้ไขปัญหาคารขาดแคลนน้ภาคอีสานด้วยการบูรณาการแบบองค์รวมของความความต้องการใช้น้ำ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่อย่างจำกัด</p>	<p>ประกอบด้วยเนื่องจากอจากระทบสิทธิของประชาชนตามรัฐธรรมนูญ</p> <ul style="list-style-type: none"> • พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ กำหนดให้คณะกรรมการลุ่มน้ำจัดทำแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้ง - น้ำท่วม ตามมาตรา ๖๑ และมาตรา ๖๔ • กนช. ได้แต่งตั้งคณะกรรมการลุ่มน้ำ และคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด เพื่อเป็นกลไกขับเคลื่อนระดับพื้นที่และวิเคราะห์ภาพรวมระดับลุ่มน้ำ ซึ่งองค์ประกอบ อำนาจหน้าที่ใกล้เคียงคณะกรรมการกลางฯ ตามข้อเสนอแนะ • สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติอยู่ระหว่างดำเนินโครงการศึกษาเพื่อจัดทำแผนหลักการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำลุ่มลุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ วัตถุประสงค์เพื่อทบทวนการดำเนินงานพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ศึกษาที่ผ่านมา และศึกษาการจัดทำแผนหลัก ๒๐ ปี และแผนปฏิบัติการ ๕ ปี
<p>๓. ปรับปรุงกฎหมายเฉพาะกิจของแต่ละหน่วยงานให้สามารถทำงานตามแผนหลักที่กำหนดขึ้นใหม่</p>	<ul style="list-style-type: none"> • พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ เป็นกฎหมายในการบูรณาการ ให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถบริหารทรัพยากรน้ำให้มีความสอดคล้องกันในทุกมิติ รวมทั้งวางหลักเกณฑ์ในการประสานสิทธิขั้นพื้นฐานของประชาชนในการเข้าถึงทรัพยากรน้ำสาธารณะ ตลอดจนจัดให้มีองค์กรบริหารทรัพยากรน้ำทั้งในระดับชาติ/ลุ่มน้ำ/จังหวัด/องค์กรผู้ใช้น้ำ
<p>๔. การเตรียมงบประมาณการลงทุนแก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำ (ภัยแล้งและอุทกภัย) อย่างยั่งยืนให้เพียงพอ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • รัฐบาลกำหนดให้มีแผนงานบูรณาการด้านน้ำ มีเป้าหมายเพื่อขับเคลื่อนแผนงานและงบประมาณ ตามแผนแม่บทฯ ทั้ง ๖ ด้าน โดยในปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๓ งบประมาณกว่า ๙๔% จะช่วยในการแก้ไขปัญหาน้ำแล้งและน้ำท่วม
<p>๕. กำหนดให้ กนช. และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นหน่วยงานเดียวในการกำหนดปริมาณน้ำต้นทุนที่ต้องจัดหา</p>	<ul style="list-style-type: none"> • สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นหน่วยงานอำนวยการขับเคลื่อนผ่านกลไกการทำงานของคณะอนุกรรมการด้านการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ เพื่อขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิตสำหรับการแก้ไขปัญหาคารขาดแคลนน้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ • สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี ภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี เพื่อกำหนดแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศอย่างต่อเนื่อง • บทบาทของ กนช. และคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ เป็นองค์กรนโยบายบริหารจัดการน้ำและการบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดิน ทำให้ทั้ง ๒ หน่วยงานสามารถกำหนดให้มีการใช้ประโยชน์ที่ดินและความต้องการใช้น้ำอย่างเคร่งครัด

๖. กำหนด...

ข้อเสนอแนะของนายชนะ รุ่งแสง	ข้อคิดเห็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๖. กำหนดให้กระทรวงพาณิชย์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทำหน้าที่ดูแลเรื่อง การตลาด ปริมาณการผลิต และรูปแบบของผลิตภัณฑ์	<ul style="list-style-type: none"> • แนวทางการดำเนินงานดังกล่าวถูกกำหนดในแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ ๓ การเกษตร เพื่อพัฒนาและแก้ไขปัญหาการเกษตรของภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะยาวอย่างเป็นระบบ • เป็นภารกิจของกระทรวงพาณิชย์ ตามข้อเสนอแนะ โดยกรมการค้าภายในทำหน้าที่ส่งเสริมพัฒนาการค้า การตลาดภายในประเทศให้เกิด
	<p>ความเป็นธรรม รวมทั้งจัดระเบียบและส่งเสริมระบบการค้า</p> <ul style="list-style-type: none"> • กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนรูปแบบการผลิตจากเดิม (Conventional Practices) ไปสู่ การผลิตเกษตรอัจฉริยะ (Smart Farming) โดยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนผลงานวิจัยและพัฒนาการแปรรูปเงินทุน และความรู้ด้านการเกษตรและการตลาด

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการ และรายงานผลให้นายชนะ รุ่งแสง ทราบต่อไป

มติที่ประชุม

๑. รับทราบข้อเสนอแนะของนายชนะ รุ่งแสง เรื่องแนวทางการแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำของภาคอีสาน และแนวทางการแก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำ (ปัญหากล้งแล้งและปัญหาอุทกภัย) ของชาติอย่างยั่งยืน และข้อสั่งการของประธาน กนช.

๒. ให้แจ้งกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ และคณะกรรมการผังเมืองทราบ และพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

วาระที่ ๔.๑ การขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)
 ฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมเพื่อพิจารณาการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) โดยมีเรื่องที่เสนอ จำนวน ๓ เรื่อง ดังนี้

๔.๑.๑ ร่างแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

(๑) ความก้าวหน้าการใช้จ่ายงบประมาณภายใต้แผนงานบูรณาการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบประมาณทั้งสิ้น จำนวน ๕๖,๗๑๑.๔๘ ล้านบาท เบิกจ่ายและก่อหนี้แล้ว จำนวน ๓๘,๙๕๖.๐๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๖๘.๖๙ งบประมาณคงเหลือยังไม่เบิกจ่าย จำนวน ๑๗,๗๕๕.๔๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๓๑ โดยมีเป้าหมายเบิกจ่ายและก่อหนี้ได้สูงสุดคือ เป้าหมายที่ ๕ พื้นที่ป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟู จำนวน ๑๒๒.๔๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๘๘

มีการปรับแผนปฏิบัติงาน ภายใต้แผนงานบูรณาการการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จำนวน ๕ หน่วยงาน ได้แก่ กรมชลประทาน จำนวน ๓,๒๙๗.๐๙๖๐ ล้านบาท กรมโยธาธิการและผังเมือง จำนวน ๘๔๒.๘๗๗๒ ล้านบาท กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๔๒๔.๑๐๗๔ ล้านบาท กรมทรัพยากรน้ำบาดาล จำนวน ๒๙.๗๒๒๐ ล้านบาท และกรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๐.๑๖๘๑ ล้านบาท วงเงินรวม ๔,๕๙๓.๙๗๐๗ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๗.๘๑ ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เนื่องจากติดปัญหาที่ดิน งานผูกพันข้ามปีงบประมาณที่ดำเนินการได้ช้ากว่าแผน และมีงบประมาณเหลือจ่ายจากรายการที่ได้ดำเนินการบรรลุวัตถุประสงค์แล้ว หรือจากการจัดซื้อจัดจ้างแล้ว

จากการปรับแผน...

จากการปรับแผนปฏิบัติงาน มีผลกระทบต่อเป้าหมายตัวชี้วัดภาพรวม ได้แก่ (๑) พื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากการพัฒนาแหล่งน้ำผิวดินและใต้ดินเพิ่มขึ้น ๒๓,๑๐๐ ไร่ (๒) ปรับปรุง/ก่อสร้างแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ (ใหม่) เพิ่มขึ้น ๓๗ แห่ง (๓) ปริมาณการเก็บกักน้ำ/ปริมาณน้ำต้นทุนในเขตพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น ๐.๓๙๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (๔) ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นจากการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทานเพิ่มขึ้น ๖.๗๖๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (๕) พื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากการปรับปรุงพื้นที่ชลประทาน (เดิม) เพิ่มขึ้น ๙,๒๙๗ ไร่ (๖) ปรับปรุงแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝนให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น ๒๔ แห่ง (๗) คริวเรือนได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้น ๗,๗๗๖ คริวเรือน (๘) พื้นที่ได้รับการป้องกันและลดผลกระทบจากน้ำท่วมและอุทกภัยเพิ่มขึ้น ๖,๔๓๐ ไร่ (๙) พื้นที่ชลประทานลดลง ๒๗๐ ไร่

(๒) พระราชบัญญัติโอนงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ให้ปรับลดวงเงิน ทำให้แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำภายหลังหักวงเงินตามพระราชบัญญัติโอนงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ ที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๒,๐๘๔.๗๓๖๕ ล้านบาท ประกอบด้วย ๘ หน่วยงาน โดยเรียงลำดับตามจำนวนงบประมาณจากมากไปน้อย ได้แก่ กรมชลประทาน กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมทรัพยากรน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมเจ้าท่า กรมพัฒนาที่ดิน และกรมควบคุมมลพิษ ดังนั้น แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำจะมีงบประมาณคงเหลือ ๕๖,๗๑๑.๔๗๖๖ ล้านบาท

(๓) งบประมาณด้านน้ำทั้งประเทศ ตามร่างพระราชบัญญัติ งบประมาณ ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยแยกตามมิติงบประมาณ ๓ ด้าน (Function, Agenda, Area) ประกอบด้วย ๓๐ หน่วยงาน ๑๐ กระทรวง จำนวน ๒๗,๒๗๕ โครงการ วงเงินรวม ๑๑๖,๖๓๗.๙๐๑๕ ล้านบาท รายละเอียดดังนี้

๒) แผนงาน Function จำนวน ๑๒,๔๐๐ โครงการ วงเงินรวม ๒๐,๖๘๑.๔๑๕๖ ล้านบาท (๑๗.๗๓%)

๑) แผนงาน Agenda (๖๑.๐๙%) ได้แก่ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๕๖๔ ประกอบด้วย ๑๗ หน่วยงาน ๙ กระทรวง จำนวน ๑๑,๑๒๙ โครงการ วงเงินรวม ๖๖,๗๓๘.๒๒๗๘ ล้านบาท (๕๗.๒๒%) และแผนงานบูรณาการอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับน้ำ จำนวน ๑๖๒ โครงการ วงเงินรวม ๔,๕๑๙.๕๓๕๕ ล้านบาท (๓.๘๗%)

๓) แผนงาน Area จำนวน ๓,๕๘๔ โครงการ วงเงินรวม ๒๔,๖๙๘.๗๒๒๖ ล้านบาท (๒๑.๑๘%)

(๔) งบประมาณรายจ่ายแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ วงเงิน ๖๖,๗๓๘.๒๒๗๘ ล้านบาท มีเป้าหมายจำแนกตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๖ ด้าน ดังนี้

๑) การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค ๑,๔๕๘.๓๕๗๕ ล้านบาท (๒.๑๘%) คริวเรือนนอกเขตกรุงเทพเข้าถึงน้ำประปา ๖๗,๑๖๒ คริวเรือน

๒) การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต ๓๖,๗๙๑.๑๕๘๒ ล้านบาท (๕๕.๑๓%) พื้นที่รับประโยชน์ ๓๕๙,๔๗๐ ไร่ ความจุ ๑๕๘.๕๕ ล้านลูกบาศก์เมตรรับประโยชน์ ๙๙,๑๐๑ คริวเรือน

๓) การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย ๒๖,๓๘๐.๒๘๑๗ ล้านบาท (๓๙.๕๓%) พื้นที่ผลกระทบลดลง ๘๒๐,๐๙๕ ไร่ เพิ่มประสิทธิภาพระบายน้ำ ๑ ร่องน้ำ ป้องกันตลิ่ง ๑๑๔ กิโลเมตร

๔) การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ๘๗๙.๓๔๗๐ ล้านบาท (๑.๓๒%) แหล่งน้ำธรรมชาติได้รับการฟื้นฟูพื้นที่ได้รับการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสีย ๑๓๓ แห่ง

๕) การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำ ๑๗๐.๑๒๑๖ ล้านบาท (๐.๒๕%) พื้นที่ป่าได้รับการปลูกฟื้นฟูและปกป้องการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำ ๒๐,๙๐๐ ไร่

๖) การบริหาร...

๖) การบริหารจัดการ ๑,๐๕๘.๙๖๑๘ ล้านบาท (๑.๕๙%) มีแผน การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำครอบคลุมทุกลุ่มน้ำอย่างสมดุล ๒๕ ลุ่มน้ำ

(๕) แนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๑๗ กนช. มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาและให้ความเห็นชอบแผนปฏิบัติการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำ และแผนงบประมาณบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ โดยสามารถแต่งตั้งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดเพื่อทำหน้าที่ในการบูรณาการทรัพยากรน้ำในระดับจังหวัดได้ ตามมาตรา ๒๐ และตามมาตรา ๓๕ ได้กำหนดอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการลุ่มน้ำ ให้ทำหน้าที่เสนอความเห็นต่อ กนช. เกี่ยวกับแผนงานและโครงการด้านน้ำในเขตลุ่มน้ำนั้น สทนช. ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้เสนอแนวทางทางการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ซึ่ง กนช. เห็นชอบแล้วเมื่อคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๑ โดยมีขั้นตอนและวิธีดำเนินการ ดังนี้

๑) หน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เสนอแผนงาน/แผนปฏิบัติการเข้าสู่กระบวนการพิจารณาและจัดทำแผนงานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด

๒) คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดส่งต่อแผนงาน/แผนปฏิบัติการระดับจังหวัดให้คณะกรรมการลุ่มน้ำพิจารณาให้ความเห็น และส่งแผนงาน/แผนปฏิบัติการระดับจังหวัดให้หน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อไปผ่านความเห็นชอบจากกระทรวงเจ้าสังกัด

๓) หน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นำแผนงาน/แผนปฏิบัติการระดับจังหวัดที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด เพื่อเสนอกระทรวงเจ้าสังกัดและคณะกรรมการลุ่มน้ำให้ความเห็นต่อแผนงาน/แผนปฏิบัติการและส่งต่อมาให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะเลขานุการ กนช. รวบรวมวิเคราะห์

๔) กระทรวงเจ้าสังกัดส่งแผนงาน/แผนปฏิบัติการของหน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติรวบรวมวิเคราะห์

๕) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติประมวล รวบรวม และกลั่นกรองแผนงาน/แผนปฏิบัติการลุ่มน้ำทั้ง ๒๒ ลุ่มน้ำ ที่ผ่านความเห็นชอบจากกระทรวงเจ้าสังกัด และจัดลำดับความสำคัญของแผนปฏิบัติการในระดับประเทศ จำแนกตามมิติงบประมาณ และเป้าหมายตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จัดทำเป็นแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำของประเทศ พร้อมทั้งข้อเสนอแนะ เพื่อเสนอ กนช. พิจารณาเห็นชอบ

๖) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอแผนงาน/แผนปฏิบัติการของประเทศ ที่ กนช. เห็นชอบ ให้คณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณา

๗) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติรายงานแผนงานแผนปฏิบัติการของประเทศ ที่ กนช. และคณะรัฐมนตรีเห็นชอบ ให้สำนักงบประมาณ และกระทรวงเจ้าสังกัดของหน่วยงานของรัฐ รวมทั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อดำเนินการจัดทำคำขอตั้งงบประมาณประจำปี

๘) กระทรวงเจ้าสังกัดของหน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นำแผนปฏิบัติการที่ผ่านความเห็นชอบจาก กนช. และ ครม. เสนอขอรับจัดสรรงบประมาณประจำปีต่อสำนักงบประมาณ

(๖) ปฏิทินการจัดทำแผนงาน/แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ

๑) การจัดทำแผนงาน/แผนปฏิบัติการในระดับจังหวัด จะดำเนินการในช่วงเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม

๒) การจัดทำ...

๒) การจัดทำแผนงาน/แผนปฏิบัติการในระดับลุ่มน้ำ รวมทั้งหน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องส่งแผนที่กระทรวงเจ้าสังกัดเห็นชอบ มายังฝ่ายเลขานุการ กนช. (สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ) ภายในเดือนกันยายน

๓) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ประมวล รวบรวม และกลั่นกรองแผนงาน/แผนปฏิบัติการของประเทศ จะทำในช่วงเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน

๔) การพิจารณาของ กนช. และการเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา จะทำในเดือนธันวาคม เพื่อให้หน่วยงานจะได้นำแผนปฏิบัติการที่ได้รับความเห็นชอบไปจัดทำคำขอตั้งงบประมาณประจำปีในเดือนมกราคม (ตามปฏิทินงบประมาณ)

ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ (นายภูมิรักษ์ ชมแสง รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ) กรรมการ เสนอว่า ตามพระราชบัญญัติวิธีการงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ หากไม่สามารถดำเนินการก่อนนี้ผูกพันภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓ นี้ เงินงบประมาณนั้นจะตกไป จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการภายในกำหนด

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านน้ำรายงานการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปีที่ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย พร้อมปัญหาและอุปสรรค ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ เพื่อใช้เป็นฐานในการพิจารณางบประมาณในปีต่อไป

มติที่ประชุม เห็นชอบแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ตาม (ร่าง) พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ และให้หน่วยงานเร่งดำเนินการตามความเห็นของสำนักงบประมาณ และข้อสั่งการของประธาน กนช. ไปพิจารณาดำเนินการ

๔.๑.๒ แผนงานโครงการภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)

ฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมว่า จากการประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ได้มีการพิจารณาแผนงานโครงการภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐ และมีมติเห็นชอบให้เสนอ กนช. พิจารณา จำนวน ๒ แผนงานโครงการ ดังนี้

(๑) โครงการจัดหาต้นทุนและแผนปฏิบัติการ ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๖ จังหวัดภูเก็ต

จังหวัดภูเก็ต ได้ทบทวนและปรับแผนงาน/โครงการจัดหาน้ำต้นทุนตามข้อเสนอแนะของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ โดยปรับลดโครงการจากเดิม ๙ โครงการ วงเงินรวม ๔,๖๔๙.๘๑๕ ล้านบาท คงเหลือ ๗ โครงการ วงเงินรวม ๔,๔๕๔.๗๘๕ ล้านบาท ประกอบด้วย

แผนงานระยะสั้น จำนวน ๔ โครงการ คือ (๑) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ วงเงิน ๑๒๐ ล้านบาท จะทำให้ปริมาณน้ำเพิ่ม ๑.๕ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี (๒) โครงการระบบสูบน้ำบ้านโคกโดนด - อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ วงเงิน ๖๑๐ ล้านบาท จะทำให้ปริมาณน้ำเพิ่ม ๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี (๓) โครงการบำบัดน้ำเสียมาผลิตเป็นน้ำประปา วงเงิน ๕๘.๐๓๐ ล้านบาท จะทำให้ปริมาณน้ำในเขตเทศบาลนครภูเก็ตเพิ่ม ๐.๕๘๔ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี (๔) โครงการพัฒนาระบบควบคุมบริหารจัดการน้ำ วงเงิน ๔๐ ล้านบาท

แผนงานระยะกลาง จำนวน ๒ โครงการ คือ (๕) โครงการศึกษาแนวทางการพัฒนาระบบผลิตผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเลในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต วงเงิน ๑๕ ล้านบาท จะทำให้มีปริมาณน้ำ

เพิ่ม ๖.๕๗...

เพิ่ม ๖.๕๗ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี (๖) โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาค สาขาพังงา - ภูเก็ต วงเงิน ๓,๕๗๑.๗๘๕ ล้านบาท จะทำให้มีปริมาณน้ำใช้ผลิตน้ำประปาเพิ่ม ๔๙ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี (โครงการนี้ กนช. เห็นชอบแล้วในการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒)

แผนงานระยะยาว จำนวน ๑ โครงการ คือ (๗) โครงการศึกษาการพัฒนา แหล่งเก็บกักน้ำอ่าวภูเก็ต วงเงิน ๔๐ ล้านบาท จะสามารถกักเก็บน้ำจืดได้ปริมาณ ๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี

หากดำเนินการจะได้ปริมาณน้ำต้นทุนในปี ๒๕๗๕ ไม่ต่ำกว่า ๗๑ ล้านลูกบาศก์เมตร เกินเป้าหมายที่ตั้งไว้ ไม่ต่ำกว่า ๖๔ ล้านลูกบาศก์เมตร และสามารถแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำได้ มีความมั่นคงด้านปริมาณน้ำต้นทุน สร้างความเชื่อมั่นภาคการลงทุน และด้านการท่องเที่ยว

ทั้งนี้ ได้เสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดภูเก็ต และเสนอต่อ คณะกรรมการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ในการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ที่ประชุมมีมติเห็นด้วยกับโครงการดังกล่าว

จากการประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เห็นชอบในหลักการและมีความเห็นว่า

๑. เพื่อแก้ไขปัญหาเร่งด่วนในพื้นที่ เห็นควรให้จังหวัดภูเก็ต เสนอแผนงานระยะสั้น จำนวน ๓ โครงการ ได้แก่ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ โครงการบำบัดน้ำเสียมาผลิตน้ำประปา โครงการระบบสูบน้ำ บ้านโคกโดนด - อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ สำหรับโครงการพัฒนาระบบควบคุมบริหารจัดการน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ เห็นควรให้จังหวัดภูเก็ตพิจารณาจัดตั้งเป็นศูนย์น้ำจังหวัดภูเก็ตภายใต้คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดภูเก็ต

๒. โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาคสาขาพังงา - ภูเก็ต ที่เสนอผ่าน กนช. เมื่อคราวประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๒ ให้เร่งรัดดำเนินการตามระเบียบและขั้นตอนต่อไป

๓. สำหรับแผนงานระยะกลาง/ยาว มอบให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับจังหวัดภูเก็ต จัดทำแผนหลักแผนปฏิบัติการและจัดลำดับความสำคัญโดยให้ครอบคลุมในทุกมิติ และนำผลการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นการแก้ไขปัญหขาดแคลนน้ำและบรรเทาอุทกภัยของกรมชลประทาน ไปพิจารณาในการจัดทำแผนปฏิบัติการ

ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต (นายณรงค์ วุ่นซิ้ว) ได้ชี้แจงว่า สถานการณ์ของจังหวัดภูเก็ตในปัจจุบัน มีฝนตกลงมาบ้างพอสมควร จังหวัดภูเก็ตจะเร่งดำเนินการโครงการตามแผนงานที่เสนอ เพื่อให้สามารถเก็บกักน้ำฝนให้ได้มากที่สุด และจะจัดหาแหล่งน้ำสำรองสำหรับผลิตน้ำประปาด้วย

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม

๑. ให้จังหวัดภูเก็ตเร่งศึกษาวิจัย และของบประมาณแยกเป็นส่วน ๆ เพื่อดำเนินโครงการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล เพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำสำรองในกรณีเกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำในจังหวัดภูเก็ต

๒. ให้สำนักงานงบประมาณ และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกันพิจารณาจัดหางบประมาณด้านทรัพยากรน้ำให้แก่จังหวัดภูเก็ต เนื่องจากมีความสำคัญต่อการท่องเที่ยว และการลงทุนของภาคใต้ สามารถสร้างรายได้หลักให้กับประเทศ

๓. ให้จังหวัดภูเก็ต จัดตั้งคณะทำงานเพื่อเตรียมการจัดหาน้ำทั้งระยะสั้นระยะกลาง ระยะยาว ให้เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำที่เพิ่มขึ้น

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบในหลักการโครงการจัดหาน้ำต้นทุนและแผนปฏิบัติการ ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๖ จังหวัดภูเก็ต ในระยะสั้น ๓ โครงการ ได้แก่ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ โครงการบำบัดน้ำเสียมาผลิตน้ำประปา และโครงการระบบสูบน้ำ บ้านโคกโดนด - อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ

๒. ให้จังหวัด...

๒. ให้จังหวัดภูเก็ตและสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ นำข้อคิดเห็นของ คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บททรัพยากรน้ำและข้อสั่งการประธาน กนช. ไปพิจารณาดำเนินการ

(๒) แผนบูรณาการอุตุนิยมวิทยาเขตร้อนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์อากาศ และภูมิอากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

กรมอุตุนิยมวิทยา ได้เสนอแผนบูรณาการอุตุนิยมวิทยาเขตร้อนเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการพยากรณ์อากาศและภูมิอากาศ ระยะ ๓ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗) งบประมาณแบบผูกพัน รวม ๒,๔๙๘ ล้านบาท เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของระบบการพยากรณ์อากาศ ระยะสั้น ปานกลาง และการคาดการณ์สภาพภูมิอากาศระยะยาว ให้มีความแม่นยำ มีมาตรฐาน ครอบคลุม ละเอียดในทุกพื้นที่ รวมทั้งวิจัยและพัฒนาให้มีมาตรฐานเทียบเท่าระดับสากล ก่อนที่จะนำเข้าสู่กระบวนการ ในการให้บริการผลผลิตการพยากรณ์อากาศเชิงตัวเลขและการบริการข้อมูลอุตุนิยมวิทยาระบบดิจิทัล และ การออกแบบแผนการรับมือภัยธรรมชาติอย่างทันที่ สรุปลงสาระสำคัญของแผนฯ ประกอบด้วย ๓ กิจกรรม ได้แก่

๑. การจัดหาโครงสร้างพื้นฐาน (ก่อสร้างอาคาร) งบประมาณประมาณ ๖๐๐ ล้านบาท

๒. การพัฒนาระบบการพยากรณ์อากาศ มีวัตถุประสงค์เพื่อบูรณาการข้อมูล อุตุนิยมวิทยา งบประมาณ ๑,๕๕๘ ล้านบาท จำนวน ๓ โครงการ ได้แก่ โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์ อากาศด้วยคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง (ระยะที่ ๒) โครงการศูนย์เทคโนโลยีรับรู้อัตโนมัติทางอุตุนิยมวิทยา อัจฉริยะ และโครงการจ้างเหมาพัฒนาโปรแกรมอัจฉริยะปัญญาประดิษฐ์ (AI)

๓. การพัฒนาระบบการคาดการณ์สภาพภูมิอากาศ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาวิจัย และพัฒนาด้านภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยาเขตร้อนในประเทศไทยและภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และบริการสารสนเทศภูมิอากาศเชิงวิเคราะห์สำหรับประเทศไทยและภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ งบประมาณประมาณ ๓๔๐ ล้านบาท จำนวน ๒ โครงการ ได้แก่ โครงการศูนย์วิจัยภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา เขตร้อน และโครงการศูนย์ข้อมูลภูมิอากาศเชิงวิเคราะห์

ประโยชน์ของแผนงาน ได้แก่

(๑) ผลการพยากรณ์อากาศรายละเอียดสูงในระดับท้องถิ่นที่มีความถูกต้องแม่นยำ ของการพยากรณ์ระยะสั้น (๑ - ๓ วัน) มากกว่า ๙๐% ระยะปานกลาง (๕ - ๑๐ วัน) มากกว่า ๘๐% และ ระยะยาว (มากกว่า ๑๐ วัน) มากกว่า ๗๐%

(๒) ผลการพยากรณ์อากาศรายละเอียดสูงรายลุ่มน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และป้องกันภัยพิบัติ รวมถึงการวางแผนในด้านต่าง ๆ

(๓) ผลการวิจัยและข้อมูลเชิงวิเคราะห์สำหรับการวางแผนเพื่อรองรับการปรับตัว ภายใต้อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่สนับสนุนแผนการปรับตัวทางเศรษฐกิจ สังคม

จากการประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เห็นชอบในหลักการและมีความเห็นว่า

๑. ให้กรมอุตุนิยมวิทยาปรับปรุงสถานีตรวจวัดให้มีประสิทธิภาพ และเชื่อมโยงข้อมูล ของกรมทรัพยากรน้ำ (Early Warning) มาวิเคราะห์ด้วย

๒. ให้กรมอุตุนิยมวิทยาสับสนุนข้อมูลต่อสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพื่อบูรณาการข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำสนับสนุนการจัดทำแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้ง - น้ำท่วม และ ระหว่างการดำเนินการ ให้กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกัน กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรฐานของข้อมูลและรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อเชื่อมโยงระบบ ฐานข้อมูล ระบบพยากรณ์ให้ถูกต้อง ทันสมัยเป็นมาตรฐานเดียวกัน

๓. ให้กรมอุตุน...

๓. ให้กรมอุตุนิยมวิทยาปรับแผนงาน โดยพัฒนาเทคโนโลยีการตรวจวัด เพื่อเพิ่มความแม่นยำในการคาดการณ์พยากรณ์ รวมทั้งให้มีการถ่ายทอดองค์ความรู้ระหว่างประเทศ และเพิ่มงบประมาณในการพัฒนาบุคลากร เพื่อรองรับกับการใช้เทคโนโลยี รวมทั้งกำหนดตัวชี้วัด (KPI) ที่ชัดเจนเพื่อให้สามารถติดตาม ตรวจสอบผล และมุ่งเน้นการสื่อสารกับกลุ่มเป้าหมายในภาวะที่เกิดภัยพิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ

๔. สำหรับโครงการโครงสร้างพื้นฐาน ให้กรมอุตุนิยมวิทยาดำเนินการตามระเบียบงบประมาณต่อไป สำหรับโครงการผูกพันที่มีวงเงินงบประมาณสูง ให้กรมอุตุนิยมวิทยาจัดลำดับความสำคัญของแผนงาน และหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนระเบียบ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ก่อนขอรับการจัดสรรงบประมาณต่อไป

ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) (นายสุทัศน์ วิสกุล)
กรรมการ ให้ความเห็นว่า เมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาดำเนินการโครงการแล้ว ขอให้เชื่อมโยงข้อมูลเข้ากับระบบคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ เพื่อให้การใช้งานข้อมูลมีประสิทธิภาพมากขึ้น

มติที่ประชุม

เห็นชอบในหลักการแผนบูรณาการอุตุนิยมวิทยาเขตร้อนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์อากาศและภูมิอากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา โดยให้กรมอุตุนิยมวิทยานำข้อคิดเห็นของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บททรัพยากรน้ำและ กนช. ไปพิจารณาดำเนินการ

๔.๑.๓ แนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ กรมควบคุมมลพิษ

ที่ผ่านมา การขับเคลื่อนดำเนินงานด้านการจัดการคุณภาพน้ำ ภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ด้านที่ ๔ จัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ยังไม่บรรลุเป้าหมายที่กำหนด เนื่องจากการขยายตัวของชุมชนเมือง ทำให้สถานการณ์น้ำเสียมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนไม่เพียงพอกับชุมชน จึงได้กำหนดเป้าหมายการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียใหม่ จำนวน ๗๕๑ แห่ง โดยมีเป้าหมายปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ จำนวน ๑๐๐ แห่ง ซึ่งกระทรวงมหาดไทยเป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อน แต่ดำเนินการก่อสร้างได้เพียง ๑๕ แห่ง และพื้นที่ที่ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม ต้องจัดการน้ำเสียต้นทาง แต่ขาดกฎหมายควบคุมที่ชัดเจน กรมควบคุมมลพิษ จึงได้จัดทำแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ โดยหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใต้กระทรวงมหาดไทย กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เพื่อขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ให้เกิดผลเป็นรูปธรรม และได้นำเสนอคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี เมื่อวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ซึ่งมีมติเห็นชอบให้นำเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติพิจารณา โดยมีแนวทาง ดังนี้

ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย ได้แก่

๑. กระทรวงมหาดไทยเร่งรัดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ไม่ได้อยู่ภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการจัดการน้ำเสียชุมชน ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ขององค์การการจัดการน้ำเสีย ก่อสร้าง/ฟื้นฟูระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนในพื้นที่ของตน โดยให้ประสานงานกับองค์การการจัดการน้ำเสีย เพื่อขอรับการสนับสนุน และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ

๒. กระทรวงมหาดไทยสั่งการให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีระบบบำบัดน้ำเสียทุกแห่งจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียในพื้นที่ให้บริการเพื่อนำรายได้มาใช้ในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียตามหลักผู้ก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย (Polluter Pays Principle; PPP) โดยใช้แนวทางการกำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียชุมชน ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด

๓. กระทรวง...

๓. กระทรวงมหาดไทยพิจารณาให้จังหวัด/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ติดตามตรวจสอบ รวบรวมและรายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำ รวมทั้งแจ้งเตือนในพื้นที่รับผิดชอบของตนเอง เพื่อใช้ในการวางแผนบริหารจัดการคุณภาพน้ำและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

๔. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเร่งศึกษา ประเมินศักยภาพในการรองรับมลพิษของแหล่งน้ำสายหลักของประเทศไทย และพัฒนาระบบอนุญาตระบายมลพิษ (Effluent Permitting System) ลงสู่แหล่งน้ำ

ข้อเสนอแนะด้านกฎหมาย ได้แก่

๑. กระทรวงมหาดไทยปรับปรุงกฎกระทรวงในการอนุญาตก่อสร้าง/ปรับปรุงอาคารตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ โดยกำหนดและตรวจสอบให้ผู้ขออนุญาตต้องมีการรวบรวมน้ำเสียจากทุกกิจกรรม ได้แก่ ส้วม คริว ชักล้าง ห้องน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร รวมทั้งตรวจสอบน้ำทิ้งให้เป็นไปตามแบบที่ได้รับอนุญาต

๒. กระทรวงมหาดไทยปรับปรุงกฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติเฉพาะของผู้ตรวจสอบหลักเกณฑ์การขอขึ้นทะเบียนและการเพิกถอนการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบ และหลักเกณฑ์การตรวจสอบอาคาร พ.ศ. ๒๕๔๘ ภายใต้พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ โดยเพิ่มอำนาจหน้าที่ของผู้ตรวจสอบอาคาร ให้ครอบคลุมการตรวจสอบ การทำงานและประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียในรายงานผลการตรวจสอบอาคารที่นำเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. กระทรวงสาธารณสุขปรับปรุงประกาศเกี่ยวกับการอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ โดยกำหนดและตรวจสอบให้ผู้ประกอบการมีการจัดการน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งกำกับดูแลให้การประกอบกิจการดำเนินการตามเงื่อนไขที่ได้รับอนุญาต

จากการประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เห็นชอบในหลักการและมีความเห็นว่า

๑. ให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (กระทรวงมหาดไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) เร่งรัดการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการด้านการจัดการน้ำเสียชุมชน ระยะ ๒๐ ปี ที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้มีมติเห็นชอบในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๒ สำหรับพื้นที่ประสบปัญหาน้ำเสียปัจจุบัน ในระยะเร่งด่วน พื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน และพื้นที่รอยต่อของกลุ่มน้ำแม่กลอง (จังหวัดราชบุรี จังหวัดสมุทรสงคราม จังหวัดเพชรบุรี) เห็นควรให้ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงสาธารณสุข เร่งรัดดำเนินการแก้ไขปัญหาตามแนวทางที่กรมควบคุมมลพิษเสนอ

๒. ให้กรมควบคุมมลพิษเพิ่มเติมการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีการสนับสนุนงบประมาณทั้งด้านบุคคลและอุปกรณ์ในการตรวจสอบ เพื่อให้รายงานข้อมูลต่อกรมควบคุมมลพิษรวมทั้งมีการบูรณาการร่วมกันระหว่างการจัดการน้ำเสียของกรมควบคุมมลพิษ และหน่วยงานเจ้าของแหล่งน้ำต้นทุนบริหารจัดการแหล่งน้ำต้นทุน จัดสรรน้ำและใช้เครื่องมือตรวจวัดร่วมกันด้วย

๓. มอบกรมโรงงานอุตสาหกรรมปรับปรุงแนวทางการดำเนินงานให้สอดคล้องกับกรมควบคุมมลพิษ โดยให้ผลักดันการดำเนินการเริ่มต้นจากโรงงานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ รวมทั้งผลักดันส่งเสริมภาคเอกชนให้ดำเนินมาตรการ Zero waste

ประธาน กนช....

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้กรมควบคุมมลพิษไปหารือและดำเนินการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (กระทรวงมหาดไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงสาธารณสุข) และรายงานให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบต่อไป

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ

๒. ให้กรมควบคุมมลพิษนำข้อคิดเห็นของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บททรัพยากรน้ำ และข้อสั่งการของประธาน กนช. ไปพิจารณาดำเนินการ

วาระที่ ๔.๒ การขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ

ฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมว่า จากการประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ได้พิจารณาโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้นำเสนอ กนช. พิจารณา จำนวน ๒ เรื่อง ดังนี้

๔.๒.๑ การทบทวนเป้าหมายขับเคลื่อนโครงการสำคัญ

สืบเนื่องจากการประชุม กนช. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ได้มอบหมายให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำแผนแม่บทแก้ไขปัญหามลพิษที่อย่างเป็นระบบ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจึงได้ดำเนินการจัดทำรายการการศึกษาพื้นที่เป้าหมาย (Area Based) ๖๖ พื้นที่ และกำหนดเป้าหมายการขับเคลื่อนโครงการสำคัญเชิงพื้นที่จำนวน ๔๕๖ โครงการ เสนอคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๓ เพื่อเป็นกรอบในการขับเคลื่อนโครงการสำคัญอย่างเป็นรูปธรรม และรายงานให้ กนช. ทราบเมื่อคราวประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๓ โดยที่ประชุม กนช. มีความเห็นให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นหน่วยงานหลักบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมปรับปรุงหลักเกณฑ์การขับเคลื่อนโครงการสำคัญ รวมทั้งสนับสนุน ตรวจสอบข้อมูลเตรียมความพร้อมการดำเนินการโครงการให้เป็นไปอย่างถูกต้องเหมาะสมโดยต้องมีการจัดลำดับความสำคัญให้แล้วเสร็จภายใน ๓ เดือน และให้นำเสนอ กนช. ในครั้งต่อไป

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มารทบทวนเป้าหมายขับเคลื่อนโครงการสำคัญให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด ได้แก่ (๑.๑) โครงการที่สามารถแก้ไขปัญหามลพิษหรือรองรับการพัฒนาในพื้นที่ Area Based หรือพื้นที่สำคัญอื่น ๆ ตามนโยบายรัฐบาลได้อย่างมีนัยสำคัญ (๑.๒) โครงการพิเศษตามนโยบายต่าง ๆ เช่น โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการที่เป็นไปตามแผนปฏิรูปประเทศ และโครงการตามนโยบายรัฐบาล (๑.๓) โครงการขนาดใหญ่ (วงเงินโครงการเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท) (๑.๔) เป็นแผนงานที่บูรณาการร่วมกันหลายหน่วยงาน กำหนดเป้าหมายได้จำนวนทั้งสิ้น ๗๗๖ โครงการ และนำเสนอคณะกรรมการลุ่มน้ำเพื่อให้เห็น ทั้ง ๒๕ ลุ่มน้ำ ในช่วงเดือนมิถุนายน - เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๓ และเสนอต่อคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ซึ่งที่ประชุมมีมติให้ตรวจสอบความถูกต้องและพิจารณาจัดลำดับความสำคัญตามความจำเป็นเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับประชาชนต่อไป จึงได้นำร่างเป้าหมายโครงการดังกล่าวมาพิจารณาถ้อยแถลง โครงการที่สามารถดำเนินการได้ภายในปี ๒๕๖๖ ตามความจำเป็น ได้จำนวน ๕๕๗ โครงการ และสำหรับโครงการอื่น ๆ ให้ดำเนินการตามความเหมาะสมต่อไป

เป้าหมาย...

เป้าหมายโครงการสำคัญ

โครงการสำคัญทั่วประเทศ รวม ๕๕๗ โครงการ วงเงิน ๘.๗๙ แสนล้านบาท เพิ่มน้ำต้นทุน ๒,๙๗๔ ล้านลูกบาศก์เมตร ผืนน้ำ ๓,๘๔๑ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่รับประโยชน์ ๖.๒๗ ล้านไร่ ลดพื้นที่น้ำท่วม ๖.๐๕ ล้านไร่ ลุ่มต่ำชะลอน้ำ ๒,๓๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร จำแนกตามแผนแม่บทน้ำฯ ได้ดังนี้

ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค จำนวน ๘๗ โครงการ

ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงน้ำภาคการผลิต จำนวน ๒๗๐ โครงการ

ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย จำนวน ๑๗๙ โครงการ

ด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำ จำนวน ๕ โครงการ

ด้านที่ ๕ การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพัง ทลายของดิน

จำนวน ๑๐ โครงการ

ด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ จำนวน ๖ โครงการ

โดยสามารถจำแนกตามประเภทโครงการได้ ดังนี้

ประเภท	จำนวน (โครงการ)	วงเงิน (ล้านบาท)	ปริมาณน้ำใช้ประโยชน์ (ล้านลูกบาศก์เมตร)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
จัดหาน้ำอุปโภคบริโภค/ระบบประปา	๘๗	๒๗,๓๖๐	(๕.๑๕ แสนครัวเรือน)	๕,๓๗๐
ฟื้นฟูและพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติ	๒๓	๒๘,๖๖๕	๔๐๗	๓๗๑,๓๒๘
อ่างเก็บน้ำ	๑๓๔	๑๐๐,๕๒๘	๒,๓๐๗	๑,๖๓๓,๒๑๙
อาคารบังคับน้ำ	๕๙	๒๐,๑๘๙	๓๗๒	๕๒๕,๒๙๗
สถานีสูบน้ำ	๑๕	๔,๓๑๑	-	๓,๖๐๐
พัฒนาแหล่งน้ำบาดาล	๔	๖๕๙	๑๐	-
แก้มลิง/ลุ่มต่ำ	๑๙	๓๔,๔๑๒	๒,๔๐๐*	๑,๗๓๑,๐๗๘
โครงข่ายน้ำ	๗	๒๐๒,๔๑๕	๓,๘๔๑	๓,๘๑๕,๓๖๓
ระบบส่งน้ำ	๑๗	๒,๒๔๙	-	๔,๐๐๐
แหล่งน้ำทางเลือก (ผลิตน้ำทะเลเป็นน้ำจืด)	๑	๔๐	๗๕	-
ระบบป้องกันน้ำท่วมและระบายน้ำ	๙๘	๗๖,๒๔๗	๕	๕๕๐,๕๗๕
เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ	๗๕	๓๖๓,๗๔๒	๑๔๐	๓,๖๘๕,๐๔๑
จัดการคุณภาพน้ำ	๕	๑๕,๔๔๐	-	-
ฟื้นฟูป่าต้นน้ำ	๘	๑,๖๓๘	-	๕๒๐,๐๐๐**
การบริหารจัดการ	๕	๑,๗๒๖	-	-
รวม	๕๕๗	๘๗๙,๖๒๑	๖,๘๑๕*	๑๒,๓๒๘,๘๒๑**

ปัจจัยที่ใช้จัดลำดับโครงการสำคัญ มี ๔ ปัจจัย ได้แก่ (๑) ความสำคัญของพื้นที่ Area Based (๒) ผลสัมฤทธิ์ของโครงการ (๓) ความสำคัญเชิงนโยบาย (๔) ประสิทธิภาพของโครงการ

ผลการพิจารณาโครงการสำคัญ จำแนกได้ ๒ ระดับ ได้แก่

๑. โครงการจำเป็น ๒๔๗ โครงการ แบ่งเป็นโครงการตามพระราชดำริ ๑๘๔ โครงการ โครงการตามนโยบาย ๕๒ โครงการ โครงการวงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท จำนวน ๑๑ โครงการ

๒. โครงการสำคัญ ๓๑๐ โครงการ แบ่งเป็น โครงการวงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท จำนวน ๘๓ โครงการ โครงการตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) จำนวน ๒๒๗ โครงการ

ซึ่งสามารถ...

ซึ่งสามารถจำแนกตามปีเริ่มดำเนินการโครงการตามความพร้อม ประกอบด้วย (๑) แผนดำเนินการปี ๒๕๖๔ รวมจำนวน ๘๒ โครงการ (๒) แผนดำเนินการปี ๒๕๖๕ รวมจำนวน ๒๕๗ โครงการ (๓) แผนดำเนินการปี ๒๕๖๖ รวม ๒๑๘ โครงการ

จากการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เห็นชอบในหลักการและมีความเห็นว่า

๑. หน่วยงานเจ้าของโครงการ นำโครงการสำคัญที่มีความจำเป็นดังกล่าว เป็นกรอบในการจัดทำแผนงานโครงการเพื่อเข้าสู่กระบวนการขอรับงบประมาณตามเป้าหมายต่อไป

๒. สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และสำนักงบประมาณ นำรายการโครงการสำคัญ เป็นกรอบในการพิจารณาจัดสรรงบประมาณ ตามลำดับสำคัญ

ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ (นายภูมิรักษ์ ชมแสง รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ) กรรมการ ชี้แจงว่า เป้าหมายที่เสนอนี้จะเป็นแผนเพื่อให้หน่วยงานรับไปดำเนินการ ซึ่งสำนักงบประมาณจะดำเนินการประสานหรืออย่างใกล้ชิดกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพื่อจัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรงบประมาณ โดยจะพิจารณาโครงการที่มีความพร้อม มีผลกระทบ และผลสัมฤทธิ์ที่ชัดเจนก่อน

ประธานมีข้อสั่งการเพิ่มเติม

๑. ให้มีการพิจารณาจัดลำดับความสำคัญของ ๕๕๗ โครงการ สอดคล้องกับการขอตั้งงบประมาณ เพื่อให้มีการใช้งบประมาณเป็นไปตามที่เสนอขอ และดำเนินการได้อย่างเป็นรูปธรรม

๒. โครงการสำคัญที่ได้รับงบประมาณแล้ว ให้หน่วยงานเร่งดำเนินการ และรายงานความก้าวหน้าต่อสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ทุก ๒ เดือน

๓. ให้ผู้ว่าราชการทุกจังหวัด แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อติดตามโครงการที่ได้รับงบประมาณไปดำเนินการ

๔. ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตรวจสอบทะเบียนบ่อน้ำบาดาลที่มีอยู่เดิม และที่เพิ่มขึ้น (รวมถึงที่หน่วยงานของทหารรับไปดำเนินการ ๕๐๐ บ่อ)

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบการกำหนดเป้าหมายขับเคลื่อนโครงการสำคัญสอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ทั้ง ๖ ด้าน ที่สามารถดำเนินการได้ภายในปี ๒๕๖๖ จำนวน ๕๕๗ โครงการ

๒. สำหรับโครงการอื่น ๆ ให้ดำเนินการตามความจำเป็นและเหมาะสมต่อไป

๓. ให้หน่วยงานนำความเห็นของ กนช. และข้อสั่งการของประธาน กนช. ไปพิจารณาดำเนินการ

๔.๒.๒ การปรับปรุงเร่งรัดแผนงานก่อสร้าง ๑๔ โครงการสำคัญ ภายใต้โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๘๐)

จากการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๒ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบในหลักการแผนหลักการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อรองรับการพัฒนาในระยะ ๒๐ ปี (๒๕๖๐ - ๒๕๘๐) ภายใต้โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (๒๕๖๓ - ๒๕๘๐) ที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ทำการศึกษาด้านการพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนทั้งสิ้น ๓๘ โครงการ วงเงินลงทุนเบื้องต้น ๕๐,๖๙๑ ล้านบาท สามารถเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน ๘๗๒ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยได้มีการดำเนินการไปแล้ว ๑๖ โครงการ งบประมาณรวม ๑๔,๖๑๑ ล้านบาท

เมื่อดำเนินการ...

เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนงานก่อสร้าง (ปี ๒๕๖๕) จะมีปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น ๒๕๓.๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ดังนั้น โครงการที่เหลือจำนวน ๒๒ โครงการ ซึ่งมีแผนการดำเนินงานตั้งแต่ปี ๒๕๖๔ เป็นต้นไป จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งที่จะต้องพิจารณากำกับ เร่งรัดหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินการ

ในการประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ได้พิจารณาแผนงาน ๒๒ โครงการภายใต้แผนงานดังกล่าว มีโครงการที่จำเป็นต้องเร่งรัดแผนงานก่อสร้าง จำนวน ๑๕ โครงการ รวมทั้งกรมชลประทานได้เสนอโครงการเพิ่มประสิทธิภาพเก็บกักน้ำเพิ่มเติมอีก จำนวน ๒ โครงการ ได้แก่ (๑) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำคลองประแกด จังหวัดจันทบุรี และ (๒) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึง จังหวัดสระแก้ว รวมโครงการที่จำเป็นต้องเร่งรัดดำเนินการทั้งสิ้น จำนวน ๑๗ โครงการ ซึ่งที่ประชุมมีมติให้กรมชลประทานไปดำเนินการเตรียมความพร้อมโครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด จังหวัดจันทบุรี ให้แล้วเสร็จตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้วิเคราะห์และประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ข้อสรุปว่า ไม่ควรเสนอโครงการที่เชื่อมโยงกับอ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด จำนวน ๓ โครงการ ได้แก่ (๑) โครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด จังหวัดจันทบุรี (๒) โครงการเครือข่ายน้ำอ่างเก็บน้ำประแสร์-อ่างเก็บน้ำหนองค้อ-อ่างเก็บน้ำบางพระ และ (๓) โครงการเครือข่ายน้ำคลองวังโตนด - อ่างเก็บน้ำประแสร์ เส้นที่ ๒ ต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติในครั้งนี ดังนั้น คงเหลือโครงการที่จะต้องเร่งรัดแผนงานก่อสร้าง จำนวน ๑๔ โครงการ ดังนี้

๑. โครงการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล แผนเริ่มก่อสร้าง ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖
๒. โครงการพัฒนากลุ่มบ่อน้ำบาดาลสำหรับอุตสาหกรรม แผนเริ่มปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕ ประกอบด้วย โครงการศึกษา สำรวจ และประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ของการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่ในพื้นที่ EEC และกำหนดรูปแบบการพัฒนาบ่อน้ำบาดาลสำหรับอุตสาหกรรม
๓. กลุ่มโครงการอ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำบางปะกง (๒ โครงการ) ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำหนองกระทิง จังหวัดฉะเชิงเทรา แผนเริ่มก่อสร้าง ปี ๒๕๖๕-๒๕๖๘ และโครงการอ่างเก็บน้ำคลองกะพง จังหวัดฉะเชิงเทรา แผนเริ่มก่อสร้าง ปี ๒๕๖๖-๒๕๖๘)
๔. กลุ่มโครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ จังหวัดระยอง (๒ โครงการ) ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ จังหวัดระยอง แผนเริ่มก่อสร้าง ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๘ และเครือข่ายน้ำคลองโพธิ์ - อ่างเก็บน้ำประแสร์ จังหวัดระยอง แผนเริ่มก่อสร้าง ปี ๒๕๖๙ - ๒๕๗๐
๕. กลุ่มโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำของอ่างเก็บน้ำเดิม (๔ โครงการ) ได้แก่ เพิ่มประสิทธิภาพเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำมาบประชัน จังหวัดชลบุรี ก่อสร้างปี ๒๕๖๔ เพิ่มประสิทธิภาพเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำคลองประแกด จังหวัดจันทบุรี ก่อสร้างปี ๒๕๖๔ (กรมชลประทานเสนอเพิ่ม) เพิ่มประสิทธิภาพเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านบึง จังหวัดชลบุรี ก่อสร้างปี ๒๕๖๕ เพิ่มประสิทธิภาพเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึง จังหวัดสระแก้ว ก่อสร้างปี ๒๕๖๕ (กรมชลประทานเสนอเพิ่ม)
๖. กลุ่มโครงการอ่างเก็บน้ำคลองสี่แยก จังหวัดฉะเชิงเทรา (๒ โครงการ) ได้แก่ โครงการอุโมงค์ส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึง-อ่างเก็บน้ำคลองสี่แยก แผนเริ่มก่อสร้าง ปี ๒๕๗๑ - ๒๕๗๕ โครงการระบบสูบล้ออ่างเก็บน้ำคลองสี่แยก แผนเริ่มก่อสร้าง ปี ๒๕๗๑ - ๒๕๗๓
๗. กลุ่มโครงการปรับปรุง ขยายเขตการประปาส่วนภูมิภาค จังหวัดชลบุรี (๒ โครงการ) แผนเริ่มก่อสร้าง ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗ ได้แก่ ปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาพัทยา - แหลมฉบัง - ศรีราชา และปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาชลบุรี - พนัสนิคม - (พานทอง) - (ท่าบุญมี) ระยะที่ ๒

จากการ...

จากการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เห็นชอบในหลักการและมีความเห็นว่า

๑. โครงการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ศึกษาความเหมาะสมทุกด้านและกำหนดแนวทางและแผนการลงทุน ให้เป็นรูปธรรมภายในปี ๒๕๖๔

๒. ให้กรมทรัพยากรน้ำบาดาลรายงานผลการศึกษาศักยภาพน้ำบาดาลต่อสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและ สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เพื่อกำหนดแนวทางการขับเคลื่อนโครงการฯ ให้เป็นรูปธรรมภายในปี ๒๕๖๔

๓. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ เครื่องช่ายผันน้ำ และการเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำเดิม ให้กรมชลประทานพิจารณาปรับแผนงานก่อสร้างและดำเนินการตามกฎหมาย ระเบียบที่เกี่ยวข้อง ตามมติคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ

๔. โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายเขตประปา ให้การประปาส่วนภูมิภาคพิจารณาแหล่งน้ำสำรองและทำข้อตกลงการใช้น้ำกับกรมชลประทาน และดำเนินการตามกฎหมาย ระเบียบที่เกี่ยวข้อง

ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ (นายภูมิรักษ์ ชมแสง รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ) กรณการ เสนอว่า

๑. โครงการของการประปาส่วนภูมิภาค ก่อนตั้งงบประมาณ ต้องนำแผนเสนอสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติก่อน

๒. ขอให้การประปาส่วนภูมิภาคพิจารณาเงินนอกงบประมาณเพื่อสมทบไว้ด้วย เนื่องจากการประปาส่วนภูมิภาคเป็นหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่มีรายได้เป็นของตนเอง

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม

๑. ขอให้เร่งดำเนินการปรับแผนให้เร็วขึ้น

๒. ภาคอุตสาหกรรม การประปาส่วนภูมิภาค ต้องดำเนินการเตรียมน้ำสำรองไว้ด้วย

๓. ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กำกับทุกหน่วยงานให้มีแหล่งน้ำสำรองด้วย

๔. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการโครงการที่ต้องมีการศึกษาและรายงานผลให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ เพื่อจะได้กำหนดแนวทางในการขับเคลื่อนในปี ๒๕๖๔ ต่อไป

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบในหลักการการปรับปรุงเร่งรัดแผนงานก่อสร้าง ๑๔ โครงการสำคัญ ภายใต้โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๘๐)

๒. ให้หน่วยงานเร่งดำเนินการตามความเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ กนช. และข้อสั่งการของประธาน กนช. ไปพิจารณาดำเนินการ

วาระที่ ๔.๓ การแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจ ภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้นำเรียนที่ประชุมเพื่อพิจารณาการแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจ ภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๓ คณะ ดังนี้

๔.๓.๑ ร่าง คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำร่างข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อกำหนดขอบเขตบทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรน้ำของประเทศ

ที่ผ่านมากฎหมายหลายฉบับกำหนดหน่วยงานรับผิดชอบการบริหารทรัพยากรน้ำ เช่น ทางน้ำชลประทานตามกฎหมายว่าด้วยกฤษฎีกาว่าด้วยกฤษฎีกาว่าด้วยน้ำบาดาล แหล่งน้ำ

อุปโภค...

อุปโภคบริโภคและแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่มีปริมาตรเก็บกักน้อยกว่า ๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ตามกฎหมายว่าด้วยการกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แต่ยังไม่ชัดเจนเกี่ยวกับหน่วยงานกำกับดูแลพื้นที่ที่อยู่นอกเขตความรับผิดชอบตามกฎหมายเฉพาะดังกล่าว และการประชุมติดตามผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการของรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๓ ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติดำเนินการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการ ภายใต้ กนช. เพื่อจัดทำข้อเสนอแนะในการกำหนดบทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจของ หน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรน้ำ กรณีหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรน้ำมีขอบเขต บทบาท ภารกิจ หน้าที่ และอำนาจไม่ชัดเจนและทับซ้อนกัน สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจึงได้ร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการ จัดทำร่างข้อเสนอเชิงนโยบาย เพื่อกำหนดขอบเขต บทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรน้ำของประเทศ มีองค์ประกอบจำนวน ๒๘ คน โดยมีพลเรือเอก พิเชฐ ตานะเศรษฐ เป็นประธาน รองศาสตราจารย์ เจษฎา แก้วกัลยา เป็นรองประธาน มีผู้ช่วยเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำที่ได้รับมอบหมาย และรองอธิบดีกรมชลประทานที่ได้รับมอบหมาย เป็นเลขานุการร่วม มีนักวิชาการและผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นอนุกรรมการ มีหน้าที่และอำนาจ ดังนี้

(๑) ศึกษา วิเคราะห์ จัดทำร่างข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อกำหนดขอบเขต บทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานของรัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับการบริหารทรัพยากรน้ำ

(๒) จัดทำข้อเสนอเชิงวิชาการเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาในการปรับปรุงโครงสร้างระบบงาน และระบบเทคโนโลยีของหน่วยงานต่าง ๆ ให้สอดคล้องกับการปรับเปลี่ยน ถ่ายโอน ยุบเลิก หรือควมรวมภารกิจ หน้าที่และอำนาจในการบริหารทรัพยากรน้ำตามร่างข้อเสนอเชิงนโยบาย และสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี

(๓) เรียกเอกสารและหลักฐานจากส่วนราชการ หน่วยงานของรัฐ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือให้ผู้แทนส่วนราชการ ข้าราชการ หรือบุคคลใดมาชี้แจงข้อเท็จจริงได้ตามความเหมาะสม

(๔) สรุปรายงานผลให้ กนช. ทราบ ภายใน ๖๐ วัน นับจาก วันที่ลงนามในคำสั่ง

(๕) ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ กนช. หรือประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มอบหมาย

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้รายงานผลการดำเนินงานให้ กนช. ทราบ ภายใน ๖๐ วัน

มติที่ประชุม เห็นชอบ ร่าง คำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการจัดทำร่างข้อเสนอเชิงนโยบาย เพื่อกำหนดขอบเขต บทบาท ภารกิจ หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานด้านการบริหารทรัพยากรน้ำ ของประเทศ และดำเนินการตามข้อสั่งการของประธาน กนช.

๔.๓.๑ ร่าง คำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการกำหนดรูปแบบและแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำ เป็นพื้นที่รับน้ำนอง

สืบเนื่องจากมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๒ และเมื่อวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๒ ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กระทรวงมหาดไทย ร่วมกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของ เร่งพิจารณากำหนดพื้นที่ของประชาชน ที่เป็นบริเวณน้ำท่วมซ้ำซากที่เหมาะสมเป็นพื้นที่รับน้ำ (แก้มลิง) และ กักเก็บน้ำในชวงฤดูฝน เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและเก็บน้ำไว้ในฤดูแล้งให้เหมาะสมและชัดเจนโดยเร็ว และ รายงานผลให้คณะรัฐมนตรีทราบ ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าว สำนักงานทรัพยากรน้ำ แห่งชาติจึงได้ยกร่าง คำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการกำหนดรูปแบบและแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับ น้ำนอง มีองค์ประกอบจำนวน ๑๗ คน โดยมีรองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติที่ได้รับมอบหมาย

เป็นประธาน...

เป็นประธาน รองปลัดกระทรวงมหาดไทยที่ได้รับมอบหมาย เป็นรองประธาน มีผู้อำนวยการกองบริหารจัดการ
ลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ผู้แทนกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ผู้อำนวยการกองกฎหมาย สำนักงาน
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นเลขานุการร่วม และมีผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นอนุกรรมการ มีหน้าที่และอำนาจ ดังนี้

(๑) ศึกษา วิเคราะห์ กำหนดรูปแบบการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง
โดยพิจารณากำหนดแนวทางในการระบายน้ำและกักเก็บน้ำในช่วงฤดูฝน เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและสามารถ
เก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ในฤดูแล้ง และให้พิจารณาพื้นที่ที่เหมาะสมเป็นพื้นที่นาร่องในการดำเนินการก่อน

(๒) ศึกษา วิเคราะห์ แนวทาง การกำหนดค่าทดแทน การใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่
รับน้ำนอง โดยทั้งนี้ ให้พิจารณาความจำเป็นเหมาะสมในการปรับปรุงแก้ไขกฎหมาย ระเบียบหรือ
มติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องด้วย

(๓) เรียกเอกสารและหลักฐานจากหน่วยงานรัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือให้ผู้แทนจากหน่วยงานรัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
หรือบุคคลใดมาชี้แจงข้อเท็จจริงได้ตามความเหมาะสม

(๔) รายงานผลให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ ภายใน ๙๐ วัน นับแต่
วันที่ลงนามในคำสั่ง

(๕) ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ กนช. หรือประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมอบหมาย
ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้รายงานผลการดำเนินงานให้ กนช. ทราบ
ภายใน ๙๐ วัน

มติที่ประชุม เห็นชอบ ร่าง คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดรูปแบบและ
แนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง และดำเนินการตามข้อสั่งการของประธาน กนช.

๔.๓.๓ ร่าง คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำในเขตพัฒนาพิเศษ
ภาคตะวันออก (EEC)

สืบเนื่องจากการประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการ
สำคัญ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ได้พิจารณาการปรับปรุงเร่งรัดแผนงานก่อสร้าง
๑๗ โครงการสำคัญ ภายใต้โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษ
ภาคตะวันออก (ป ๒๕๖๓ - ๒๕๘๐) ที่ประชุมมีความเห็นว่า ควรต้องมีการบริหารจัดการน้ำเป็นระบบ
เฉพาะตัวในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เพื่อวางแผนการพัฒนาและบริหารจัดการน้ำรองรับ ความต้องการ
ใช้น้ำที่เพิ่มมากขึ้นทั้งการอุปโภคบริโภค การเกษตร การท่องเที่ยว การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและ
การอุตสาหกรรม ให้มีอัตราการเสี่ยง ต่อกการขาดแคลนนํ้าน้อยที่สุด จัดสรรน้ำอย่างเป็นธรรมและเพื่อป้องกัน
ไม่ให้เกิดความขัดแย้งในการใช้น้ำของภาคส่วนต่าง ๆ จึงมีมติเห็นชอบให้จัดตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจการ
บริหารจัดการน้ำในภาคตะวันออก (EEC) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจึงได้ยกย่องคำสั่งแต่งตั้ง
คณะอนุกรรมการบริหารจัดการน้ำในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) มีองค์ประกอบจำนวน ๒๕ คน
โดยมี พลเรือเอก ศังกร พงษ์ศิริ และพลเรือโท สมัย ใจอินทร์ เป็นที่ปรึกษา พลเรือเอก พิเชฐ ตานะเศรษฐ
เป็นประธาน รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติที่ได้รับมอบหมาย เป็นรองประธาน และ
รองเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษ ภาคตะวันออก (สกพอ.)
เป็นรองประธาน มีผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นเลขานุการ ผู้แทนกรมชลประทาน
เป็นผู้ช่วยเลขานุการ และมีผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้แทนผู้ใช้น้ำ เป็นอนุกรรมการ มีหน้าที่และอำนาจ ดังนี้

(๑) วางแผนการพัฒนาและบริหารการจัดการจัดสรรน้ำ ให้เพียงพอต่อทุกภาคส่วน ในพื้นที่
ภาคตะวันออก และให้เพียงพอต่อการดำเนินการตามนโยบาย ในพื้นที่ EEC โดยจัดทำแผนบริหารการจัดการจัดสรรน้ำ
เป็นแผนล่วงหน้าอย่างน้อย ๑ ปี

(๒) วางแผน...

(๒) วางแผนการบริหารความเสี่ยง เพื่อรองรับสถานการณ์สภาวะวิกฤติที่อาจจะเกิดขึ้น ทั้งในสภาวะน้ำแล้ง และน้ำท่วม

(๓) กำหนดแผนเผชิญเหตุในด้านต่าง ๆ ที่จะส่งผลกระทบต่อการจัดสรรน้ำ เพื่อให้หน่วยงานในพื้นที่ สามารถนำไปปฏิบัติการแก้ไขสถานการณ์ได้ทันที

(๔) พิจารณาแนวทางการจัดเก็บค่าน้ำให้เป็นไปตามความเหมาะสม

(๕) ติดตามการปฏิบัติตามแผนและผลการปฏิบัติการบริหารจัดการน้ำ

(๖) เชิญผู้แทนส่วนราชการ หรือหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่เกี่ยวข้องมาชี้แจง หรือให้ข้อมูลต่อคณะอนุกรรมการฯ ได้

(๗) แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานได้ตามความจำเป็น

(๘) รายงานผลการดำเนินการ ปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะต่าง ๆ ที่เกิดในพื้นที่ ให้ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ

(๙) ปฏิบัติงานอื่นใดตามที่ กนช. หรือประธานมอบหมาย

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม

๑. ให้รายงานผลการดำเนินงานให้ กนช. ทราบ

๒. ให้เพิ่มกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมเป็นคณะอนุกรรมการบริหารจัดการน้ำในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

มติที่ประชุม เห็นชอบ ร่าง คำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการบริหารจัดการน้ำในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) และนำข้อสั่งการประธาน กนช. ไปพิจารณาดำเนินการ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

วาระที่ ๕.๑ ร่างแผนหลักการพัฒนาหนองหาร จังหวัดสกลนคร

สืบเนื่องจากมติ กนช. เมื่อคราวประชุม กนช. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๒ เห็นชอบในหลักการแผนหลักการพัฒนาหนองหาร จังหวัดสกลนคร ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๗๒ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามแผนระยะเร่งด่วน ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ โดยเตรียมความพร้อมให้เป็นไปตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งนำความเห็นของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ และ กนช. ไปดำเนินการ ก่อนเสนอ ครม. ให้ความเห็นชอบจังหวัดสกลนคร จึงได้ปรับปรุงแผนงาน/โครงการแผนหลักการพัฒนาหนองหาร มีแผนหลัก ๕ ด้าน ระยะ ๑๐ ปี (ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๗๒) จากเดิมจำนวน ๖๕ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๗,๔๔๕.๒๒ ล้านบาท เป็นจำนวน ๖๒ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๗,๔๔๕.๒๒ ล้านบาท เนื่องจากมีการปรับปรุงแผนปฏิบัติการเร่งด่วน (ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕) โดยปรับรวมรายการ เพื่อให้เห็นภาพการพัฒนาที่ชัดเจน และลดความซ้ำซ้อนการดำเนินงาน รวมทั้งปรับปรุงรายการตามข้อเสนอแนะและข้อห่วงใยในคราวตรวจราชการในพื้นที่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ ได้แก่

ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค จำนวน ๗ แผนงาน/โครงการ งบประมาณ ๒๙๓.๓๒ ล้านบาท

ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต จำนวน ๒ แผนงาน/โครงการ งบประมาณ ๑,๐๖๔.๖๒ ล้านบาท

ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย จำนวน ๑๕ แผนงาน/โครงการ งบประมาณ ๑,๕๙๑.๒๔ ล้านบาท

ด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ จำนวน ๒๓ แผนงาน/โครงการ งบประมาณ ๔,๓๒๘.๘๙ ล้านบาท

ด้านที่ ๕ การบริหารจัดการ จำนวน ๑๕ แผนงาน/โครงการ งบประมาณ ๑๖๗.๑๕ ล้านบาท

มติที่ประชุม...

มติที่ประชุม เห็นชอบแผนหลักการพัฒนาหนองหาร จังหวัดสกลนคร และให้นำเสนอ คณะรัฐมนตรีต่อไป

วาระที่ ๕.๒ ศูนย์ข้อมูลน้ำระดับจังหวัด

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำเสนอการจัดทำระบบสารสนเทศ ศูนย์ข้อมูลน้ำให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดได้ใช้งาน ซึ่งเป็นข้อมูลจากคลังข้อมูลน้ำ โดยจะทำการ เปิดศูนย์ข้อมูลน้ำระดับจังหวัดในวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๓ จึงขอให้สนับสนุน สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ไปร่วมทำงานกับคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด โดยให้ทางจังหวัดเพิ่มข้อมูล เพื่อให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ใช้ข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำด้วย

ความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้เพิ่มเติมว่า ตามที่ท่านประธานมอบหมายให้ผู้ว่าราชการ จังหวัดทุกจังหวัดแต่งตั้งคณะทำงาน ซึ่งจังหวัดมีกรอบแนวทางการตั้งคณะทำงานแต่ละด้านแล้ว ประกอบด้วย ด้านศูนย์ข้อมูลน้ำ ด้านการบริหารจัดการ ด้านแผนงาน และด้านคุณภาพน้ำ ดังนั้น จึงเป็นอำนาจ ของผู้ว่าราชการจังหวัดในการพิจารณา เห็นควรให้สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) เสนอ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดก่อน

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้จังหวัดตั้งคณะทำงานขึ้นมาเพื่อบริหารจัดการน้ำ ทั้งน้ำบนดิน และใต้ดิน เพื่อให้สามารถขับเคลื่อนได้ทั้งประเทศ ดังนั้น ให้สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) นำเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดก่อน

มติที่ประชุม เห็นชอบ และให้สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) เสนอ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดต่อไป และให้จังหวัดนำข้อสั่งการไปพิจารณาดำเนินการ

ประธาน กนช. ได้ข้อสั่งการเพิ่มเติม ดังนี้

๑. ให้กรมชลประทานเร่งดำเนินการสูบน้ำจากคลองสะพานมาเติมอ่างเก็บน้ำประแสร์ ให้เต็มศักยภาพ

๒. ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและกรมชลประทาน พิจารณาวางแผนปรับปรุง อ่างเก็บน้ำ ๓ อ่าง ได้แก่ (๑) อ่างเก็บน้ำคลองประแกด (๒) อ่างเก็บน้ำคลองทางแมว และ (๓) อ่างเก็บน้ำ คลองพะวาใหญ่ ให้สามารถเก็บน้ำได้เพิ่มมากขึ้น

๓. ให้กรมชลประทานเร่งหาทางเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำบางพระ

๔. ให้จังหวัดภูเก็ตเร่งดำเนินการจัดหาน้ำต้นทุน

๕. ให้ตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำรายภาค ภายใต้ กนช. เพื่อช่วยเหลือ กนช. ในการบริหารจัดการน้ำ โดยเฉพาะในพื้นที่การเกษตร โดยให้ พลเรือเอก พิเชฐ ตานะเศรษฐ เป็นประธาน และ ให้ นทพ. กรมการทหารช่าง เข้ามามีส่วนร่วมด้วย

๖. ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติพิจารณาการกักเก็บน้ำในช่วงฤดูฝน โดยให้ ของบกลางจากรัฐบาล มาดำเนินการช่วยเหลือประชาชนอย่างเร่งด่วน โดยเฉพาะพื้นที่ภาคอีสาน ที่ขาดแคลนน้ำ ให้ใช้บ่อวงในการกักเก็บน้ำในฤดูฝนให้มากที่สุด

๗. ให้กรมทรัพยากรน้ำบาดาลพิจารณาจัดทำบ่อวงเพื่อเติมน้ำใต้ดิน โดยสำรวจพื้นที่ที่มีอยู่ ๒,๐๐๐ กว่าแห่งที่สามารถกักเก็บน้ำใต้ดินได้ให้แล้วเสร็จภายใน ๑ เดือน โดยให้จังหวัดไปดำเนินการ

๘. ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กำกับ ดูแล และขับเคลื่อนให้สามารถกักเก็บน้ำใต้ดิน ให้มากที่สุด

๙. ให้กระทรวงมหาดไทยโดยผู้ว่าราชการจังหวัด ตั้งคณะทำงานในเรื่องการจัดกักเก็บน้ำ ในบ่อวง โดยเฉพาะภาคอีสานต้องเก็บน้ำให้มาก

๑๐. ให้กระทรวง...

๑๐. ให้กระทรวงมหาดไทย และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเร่งพิจารณาหนองหาร โดยด่วน เนื่องจากหนองหารไม่มีน้ำ

๑๑. ขอให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องช่วยกันขับเคลื่อนให้โครงการเกิดเป็นรูปธรรม โครงการใด เมื่อได้รับงบประมาณไปแล้ว ต้องดำเนินการและมีการติดตามให้เกิดผลสัมฤทธิ์ให้ได้

๑๒. โครงการใดติดปัญหา ก็ให้เร่งหาสาเหตุ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาร่วมกันหา แนวทางแก้ไขปัญหาเพื่อให้ขับเคลื่อนได้

๑๓. ให้กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศแจ้งเตือนประชาชนให้ทราบถึงสถานการณ์น้ำโดยเร็ว หากเกิดเหตุการณ์น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม เพื่อประชาชนได้เตรียมการได้ทัน

๑๔. ให้ทุกกระทรวงช่วยกันบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อไม่ให้ประชาชนเดือดร้อน และ เกิดการร้องเรียนมา

๑๕. ให้กระทรวงมหาดไทย โดยผู้ว่าราชการจังหวัดดูแลประชาชนในพื้นที่

๑๖. ให้กระทรวงมหาดไทย กรมชลประทาน และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และทุกหน่วยงาน เร่งดำเนินงานประสานงานและบูรณาการในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ ทั้งระยะสั้น กลาง ยาว และกำหนดแผนแม่บทที่เกี่ยวข้องในแต่ละช่วงเวลาให้ชัดเจน

๑๗. ให้จังหวัดภูเก็ต เมืองพัทยา เร่งดำเนินการโครงการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล และมอบสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติช่วยวางแผนงาน

๑๘. ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กำกับดูแลและติดตามการดำเนินงานการใช้จ่าย ก่อหนี้ผูกพันงบประมาณด้านทรัพยากรน้ำ

มติที่ประชุม รับทราบ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับข้อสั่งการของประธาน กนช. ไปพิจารณา ดำเนินการ

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

(นางสาวจิติชญาณ์ ศิลปเสถียรกิจ)
ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารการประชุม
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้จัดรายงานการประชุม

สีอำภาภูษิต

(นางสาวอภิญญา อรรถน (ก๊วยเจ๋ง))

นักวิเคราะห์: ศันชัย ภาณุและ: แอนน์ จันทร์เพ็ญ

(นางสาวยุพเยาว์ จันทร์เทศ)
ผู้อำนวยการสำนักงานเลขานุการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

ด่วนที่สุด

ที่ กท ๐๒๐๗/๐๓๒๕



กระทรวงกลาโหม

ถนนสนามไชย กรุงเทพฯ ๑๐๒๐๐

๓ กันยายน ๒๕๖๓

เรื่อง เสนอความเห็นเรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๗/ว(ล) ๒๕๕๒๑ ลงวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

ตามที่ สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ขอให้กระทรวงกลาโหม พิจารณาเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับเรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี รายละเอียดตามอ้างถึงนั้น

กระทรวงกลาโหม พิจารณาแล้วเห็นว่า การเสนอเรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ ซึ่งมีมติที่สำคัญ เพื่อให้คณะรัฐมนตรีรับทราบและมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำมติและข้อสั่งการของประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ไปดำเนินการปฏิบัติ นั้น จะเป็นการขับเคลื่อนการดำเนินงานเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ ตามนโยบายรัฐบาลและแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ในการแก้ไขปัญหาแล้งและน้ำท่วมในพื้นที่ประสบปัญหา โดยในส่วนของกระทรวงกลาโหม พร้อมให้การสนับสนุนทรัพยากรของกองทัพ เพื่อบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการแก้ไขปัญหาสำคัญของชาติอย่างเต็มความสามารถ ดังนั้น กระทรวงกลาโหม จึงเห็นชอบตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เสนอ

จึงเรียนมาเพื่อกรุณาทราบ

ขอแสดงความนับถือ

พลเอก

(ชัยชาญ ช้างมงคล)

รัฐมนตรีช่วยว่าการฯ ทำการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม

สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม

สำนักนโยบายและแผนกลาโหม

โทร./โทรสาร ๐ ๒๖๒๒ ๓๖๐๖

สำเนาถูกต้อง

นางสาวทรัพย์สิน วันอ่อน

(นางสาวทรัพย์สิน วันอ่อน)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

๗ กันยายน ๒๕๖๓

ด่วนที่สุด

ที่ กค ๐๔๐๓.๔/๑๕๕๐๒



กระทรวงการคลัง

ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

๔ กันยายน ๒๕๖๓

เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๗/ว(ล)๒๕๕๒๑ ลงวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

ตามที่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงการคลังเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี กรณีคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เสนอเรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เพื่อพิจารณา ดังนี้

๑. รับทราบผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓

๒. มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามมติ กนช. และขอสั่งการประธาน กนช. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓

ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงการคลังพิจารณาแล้วเห็นว่า กนช. มีหน้าที่และอำนาจเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรน้ำ เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ ในการบูรณาการเกี่ยวกับการใช้ การพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การฟื้นฟู และการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำให้เกิดความเป็นเอกภาพ ดังนั้น เพื่อเป็นการดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาล ในการแก้ไขปัญหาภัยแล้งและอุทกภัยในพื้นที่ที่ประสบปัญหา โดยเร่งรัดขับเคลื่อนโครงการและให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำไปดำเนินการ ซึ่งเป็นไปตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) จึงเห็นสมควรที่คณะรัฐมนตรีจะรับทราบผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามมติ กนช. และขอสั่งการประธาน กนช. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ ตามที่ กนช. เสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสันติ พร้อมพัฒน์)

รัฐมนตรีช่วยว่าการฯ รักษาการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง

สำเนาถูกต้อง

กรมบัญชีกลาง

กองการเงินการคลังภาครัฐ

โทร. ๐ ๒๑๒๗ ๗๐๐๐ ต่อ ๔๙๖๐

โทรสาร ๐ ๒๑๒๗ ๗๓๘๒

นางสาวทรัพย์สิน วันอ่อน

(นางสาวทรัพย์สิน วันอ่อน)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

๕ กันยายน ๒๕๖๓

ด่วนที่สุด

ที่ อว (ปคร) ๐๒๑๐/๕๐๖๒



กระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

๙ กันยายน ๒๕๖๓

เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๗/ว(ล) ๒๕๖๒๑
ลงวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณาแล้ว เห็นควรรับทราบผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ ตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เสนอ ทั้งนี้ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.) ได้รับมอบหมายภารกิจในส่วนของคุณยข้อมูลน้ำระดับจังหวัด ซึ่งได้รวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้อง ๔๕ หน่วยงาน มีการขยายการใช้งานลงสู่พื้นที่ในระดับลุ่มน้ำ ระดับภาค และระดับจังหวัดอย่างต่อเนื่อง มีคุณยข้อมูลน้ำในส่วนภูมิภาครวม ๒๘ แห่ง กระจายในจังหวัดต่าง ๆ สามารถนำไปใช้เป็นแนวทางขับเคลื่อนการจัดตั้งคุณยข้อมูลน้ำระดับจังหวัดเพื่อสนับสนุนคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด สอดคล้องกับแผนการปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และในปัจจุบัน สสน. ได้พัฒนาระบบคุณยข้อมูลน้ำระดับจังหวัด “Version 2020” เพื่อทดลองใช้งานจำนวน ๑๐ จังหวัด แล้วเสร็จเมื่อวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๓ และจะเพิ่มเติมข้อมูลสำคัญของจังหวัดร่วมกับหน่วยงานในจังหวัดและสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติต่อไป โดย สสน. ซึ่งร่วมเป็นอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดทั้ง ๗๖ จังหวัดจะนำเสนอให้คณะอนุกรรมการดังกล่าว ได้ทราบในหลักการและรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายเอนก เหล่าธรรมทัศน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ

โทร ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๖๘

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๓๘

สำเนาถูกต้อง

นางสาวทรัพย์สิน ว.

(นางสาวทรัพย์สิน วันอ่อน)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

๙ กันยายน ๒๕๖๓

ด่วนที่สุด

ที่ คค (ปคร) ๐๒๐๘/๗๐๕



กระทรวงคมนาคม
ถนนราชดำเนินนอก กทม. ๑๐๑๐๐

๗ กันยายน ๒๕๖๓

เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๗/ว(ล) ๒๕๕๒๑ ลงวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงคมนาคมเสนอความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีเรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงคมนาคมพิจารณาแล้วเห็นควรรับทราบผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ โดยพร้อมที่จะให้การสนับสนุนและเร่งรัดดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องตามนโยบายของรัฐบาล ในการแก้ไขปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วมในพื้นที่ที่ประสบปัญหา และร่วมขับเคลื่อนการดำเนินการตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ให้บรรลุวัตถุประสงค์ในการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศอย่างยั่งยืน ซึ่งสอดคล้องตามเป้าหมายของยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ทั้งนี้ ให้ดำเนินการตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ และมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องอย่างถูกต้องและครบถ้วนด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายศักดิ์สยาม ชิดชอบ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม

สำนักงานปลัดกระทรวง

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน (นวลผจงฯ)

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๘๓ ๓๐๐๘ โทรสาร ๐ ๒๒๘๑ ๔๑๙๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ nkongseree@gmail.com

สำเนาถูกต้อง

นางพรวิมล ใจ

(นางสาวทรัพย์สิน วันอ่อน)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

๗ กันยายน ๒๕๖๓

ด่วนที่สุด

ที่ ทส ๐๒๒๐.๒/๒๕๖๓



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๙๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน
แขวงพญาไท เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๙ กันยายน ๒๕๖๓

เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๗/ว(ล) ๒๕๕๒๑ ลงวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ขอให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอความเห็นเรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาแล้ว เห็นชอบกับผลการประชุมดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ หากมีการดำเนินการในพื้นที่ป่าจะต้องปฏิบัติตามขั้นตอนของกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ และมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวราวุธ ศิลปอาชา)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๑๑๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ policy_group@hotmail.com

สำเนาถูกต้อง

นางพรวิไล ว.

(นางสาวทรัพย์สิน วันอ่อน)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

๙ กันยายน ๒๕๖๓



ที่ สธ ๐๒๐๒.๓.๕/๓๓๓๙

กระทรวงสาธารณสุข

ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๘ กันยายน ๒๕๖๓

เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๗/ว(ล) ๒๕๕๒๑ ลงวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ขอให้กระทรวงสาธารณสุขเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงสาธารณสุข พิจารณาแล้วขอเรียนว่า มติที่ประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติและข้อสั่งการของประธาน กนช. ดังกล่าว เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงสาธารณสุขโดยกรมอนามัย ซึ่งมีกฎกระทรวง และกฎหมายลำดับรองที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการดังกล่าว โดยการอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และตามกฎกระทรวงควบคุมสถานประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ. ๒๕๖๐ กำหนดให้เป็นอำนาจของราชการส่วนท้องถิ่นในการออกข้อบัญญัติท้องถิ่นในเรื่องดังกล่าวที่จะควบคุมและมีผลบังคับใช้ในท้องถิ่นนั้น ๆ ในกรณีนี้ จึงเห็นด้วยในหลักการตามผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ และกระทรวงสาธารณสุข โดยกรมอนามัยจะพิจารณาดำเนินการตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดไว้ ประกอบกับมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับกระทรวงมหาดไทย และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และรายงานให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

อ. ชัย

(นายอนุทิน ชาญวีรกูล)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

กองกฎหมาย

โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๑๔๓๕ , โทรสาร ๐ ๒๕๕๑ ๘๕๓๕

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : iad.law๑๔๒๗@gmail.com

สำเนาถูกต้อง

นางสาวทรัพย์สิน

(นางสาวทรัพย์สิน วันอ่อน)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

๘ กันยายน ๒๕๖๓

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๗๑๘/๓๕๖

สำนักงบประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓ กันยายน ๒๕๖๓

เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๗/ว(ล) ๒๕๕๒๑

ลงวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้สำนักงบประมาณเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี กรณีสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอเรื่องผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เพื่อให้คณะรัฐมนตรีพิจารณา รับทราบผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และข้อสั่งการ ประธาน กนช. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น


สำนักงบประมาณพิจารณาแล้วขอเรียนว่า เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำของประเทศ เป็นไปตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) และทราบถึงการบูรณาการของหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการดำเนินการเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัยที่สามารถลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อประชาชน จึงเห็นสมควรที่คณะรัฐมนตรีจะรับทราบผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และข้อสั่งการของประธาน กนช. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอ สำหรับการดำเนินโครงการและค่าใช้จ่ายที่จะเกิดขึ้น เห็นสมควรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการให้ทันต่อสถานการณ์ และปฏิบัติตามขั้นตอนของกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ และมติคณะรัฐมนตรีให้ถูกต้องครบถ้วน รวมถึงการจัดทำแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ และยืนยันความพร้อมของโครงการเกี่ยวกับรายละเอียดของแบบบูรณาการ สถานที่ดำเนินการ ประมาณการค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ ให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน โดยคำนึงถึงศักยภาพและความสามารถในการใช้จ่าย ความคุ้มค่า ประหยัด เป้าหมาย

/และประโยชน์...

และประโยชน์ที่ทางราชการและประชาชนจะได้รับเป็นสิ่งสำคัญ เพื่อเสนอขอตั้งงบประมาณเท่าที่จำเป็นตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายเดชาวิวัฒน์ ณ สงขลา)

ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ

กองจัดทำงบประมาณด้านเศรษฐกิจ ๒

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๒๑๙๘

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๙๓๔๐

สำเนาถูกต้อง

นางพรวิไล ว.

(นางสาวทรัพย์สิน วันอ่อน)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

๙ กันยายน ๒๕๖๓

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๑๐๗/๔๕๓๓



สำนักงานสภาพัฒนาการ
เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
๔๖๒ ถนนกรุงเกษม กทม. ๑๐๑๐๐

๙ กันยายน ๒๕๖๓

เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๗/ว(ล) ๒๕๕๒๑ ลงวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

ตามที่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ขอให้สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่องผลการประชุม คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ความละเอียด แจ่มแล้ว นั้น

สำนักงานฯ ได้พิจารณาแล้ว เห็นควรรับทราบผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามมติ กนช. และข้อสั่งการประธาน กนช. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอ ทั้งนี้ หน่วยงานที่ได้รับงบประมาณด้านการบริหารทรัพยากรน้ำของประเทศจากการพิจารณากลับกรอง ของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ควรเร่งรัดการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนงาน เพื่อให้การใช้ งบประมาณเกิดประสิทธิภาพและความคุ้มค่า และประชาชนได้รับประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายทศพร ศิริสัมพันธ์)

เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

สำเนาถูกต้อง

ดร.พรวิมล ว.

(นางสาวทรัพย์สิน วันอ่อน)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

๙ กันยายน ๒๕๖๓

กองยุทธศาสตร์การพัฒนาศูนย์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐-๒๒๘๐-๔๐๘๕ ต่อ ๑๕๐๑

โทรสาร ๐-๒๒๘๐-๐๘๙๒

E-mail: Wannapa@nesdc.go.th

ด่วนที่สุด

ที่ สกพอ 1002/63/2103



สำนักงานคณะกรรมการนโยบาย
เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก
ชั้น 25 อาคาร กสท โทรคมนาคม
72 ซ.วิวัฒนาฯ แคน ถ.เจริญกรุง
แขวงบางรัก เขตบางรัก
กรุงเทพมหานคร 10500

3 กันยายน 2563

เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 2/2563

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร 0507/ว(ล) 25921 ลงวันที่ 26 สิงหาคม 2563

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 2/2563 ของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานฯ พิจารณาแล้ว เห็นควรรับทราบผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 2/2563 เนื่องจากเป็นการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) และการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ โดยรวมถึงการปรับปรุงเร่งรัดแผนงานก่อสร้าง 14 โครงการสำคัญ ภายใต้โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (ปี 2563-2580) ซึ่งจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ใดๆก็ดี เห็นควรให้มีการบูรณาการจัดทำระบบข้อมูลสารสนเทศการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ EEC เพื่อให้มีการติดตาม เฝ้าระวัง และเตือนภัยสถานการณ์น้ำที่ถูกต้องแม่นยำ สามารถสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้อย่างเหมาะสม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายคณิต แสงสุพรรณ)

เลขาธิการคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

สำนักแผนภาพรวม

โทร. 0 2033 8040

โทรสาร 0 2033 8002

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ rattiya@eeco.or.th

สำเนาถูกต้อง

นางสาวรัชฎา ว.

(นางสาวทรัพย์สิน วันอ่อน)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

๙ กันยายน ๒๕๖๓