

สำนักปลัดกระทรวงสาธารณสุข	2 กันยายน
รับที่	4038 กลุ่ม
วันที่	7 มีนาคม ๒๕๖๓
	1520

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๑๒ (กนช)/๙๘๖



คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๘๙/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๑ เมษายน ๒๕๖๓

เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พร้อมสำเนา จำนวน ๑๐๐ ชุด

ด้วยคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ขอเสนอเรื่อง ผลการประชุม กนช. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๓ มาเพื่อให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ทราบโดยเร็ว เนื่องจากมีความสำคัญดังนี้

ผลการประชุมตามพระราชบัญญัติการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๙ มาตรา ๕ (๑) รวมทั้งสอดคล้องตามยุทธศาสตร์ชาติในด้านที่ ๕ การพัฒนาสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และการพัฒนาคุณภาพชีวิต ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงศ์สุวรรณ) ประธาน กนช. ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด้วยแล้ว

ดังนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เรื่องเดิม

สืบเนื่องจากการประชุม กนช. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๒ ซึ่งมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงศ์สุวรรณ) ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นประธาน การประชุม ได้สั่งการและมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำนำมติที่ประชุมไปดำเนินการ และให้นำมารายงานผลในการประชุม กนช. คราวต่อไป

๒. เหตุผลความจำเป็นต้องเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กนช. มีหน้าที่และอำนาจเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรน้ำเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ในการบูรณาการเกี่ยวกับการใช้ การพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การฟื้นฟู และการอนุรักษ์ ทรัพยากรน้ำให้เกิดความเป็นเอกภาพ รวมทั้งให้มีหน้าที่และอำนาจ จัดทำนโยบาย และแผนแม่บทเกี่ยวกับ การบริหารทรัพยากรน้ำที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ เสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติและให้ความเห็นชอบ แผนปฏิบัติการของหน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำและแผนงบประมาณ การบริหารทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ ซึ่งในการประชุม กนช. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๓ มีมติที่สำคัญเพื่อมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำมติและข้อสั่งการของประธานไปดำเนินการปฏิบัติ

๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

เนื่องจากเป็นนโยบายของรัฐบาลในการแก้ไขปัญหาน้ำแล้งและน้ำท่วมในพื้นที่ที่ประสบปัญหา โดยเร่งรัดขับเคลื่อนโครงการ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถดำเนินการ และยังเป็นไปตามแผนแม่บท การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ด้วย

๔. ระเบียบ/ข้อกฎหมายหรือคำสั่งที่เกี่ยวข้อง

๔.๑ พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

๔.๒ คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๒๔/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๔.๓ คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๑๖๗/๒๕๖๒ เรื่อง มอบหมายให้รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ และกรรมการ ในคณะกรรมการต่าง ๆ ตามกฎหมาย และระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี

๔. ข้อเท็จจริง/สาระสำคัญ

กนช. ได้มีการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๓ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นประธานการประชุม สรุปสาระสำคัญได้ ดังนี้

๔.๑ เรื่องเพื่อทราบ ๔ เรื่อง

๔.๑.๑ รับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้ กนช. ดังนี้

(๑) คณะกรรมการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ และผังน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๔ เรื่อง ได้แก่ (๑.๑) ผลความก้าวหน้าตามมติการประชุมคณะกรรมการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ และผังน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ (๑.๒) การจัดทำผังน้ำของ สทนช. (๑.๓) มาตรการกลไกผลักดัน การทำงานวิจัย/ศึกษาไปสู่การปฏิบัติ และ (๑.๔) กระบวนการเชื่อมโยงข้อมูลแหล่งน้ำ โดยคณะกรรมการ มีความเห็น ดังนี้

๑. ให้ สทนช. ปรับแบบสอบถามเพื่อรวบรวมงานวิจัย/นวัตกรรม ด้านทรัพยากรน้ำ ให้เข้มข้นกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ และภายใต้ ประเด็นปัญหาและการพัฒนาเชิงพื้นที่ (Area Based)

๒. ให้สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ทบทวน ข้อมูล ๔ ด้าน เพื่อการจัดการทรัพยากรน้ำ โดยในข้อ ๔ ระบบนิเวศและคุณภาพน้ำ ขอให้ดำเนินถึงระบบลุ่มน้ำด้วย เพื่อประโยชน์สูงสุดในการนำข้อมูลไปใช้

๓. ให้ สทนช. ทบทวนกฎหมายหลักและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ในการจัดทำผังน้ำให้ครอบคลุม

๔. ขอให้ระบุตำแหน่ง พิกัดพื้นที่รับน้ำนอง แหล่งกำเนิดมลพิษ (Point Source) การไหล (Site Flow) และผลข้างเคียง (Side Effect) ในผังน้ำด้วย

๕. ให้ตรวจสอบเส้นทางน้ำให้ละเอียด บางพื้นที่ลักษณะเส้นทาง น้ำไหลแล้วมุตไปผลอีกพื้นที่หนึ่งได้

๖. ให้เพิ่มเติมแนวทางการครอบครองข้อมูลอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง พร้อมทั้งนำเสนอ ครอบเวลาที่เหมาะสมในการประชุมครั้งถัดไป

มติที่ประชุม รับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการพัฒนา เทคโนโลยี นวัตกรรมบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และผังน้ำ และให้ดำเนินการตามความเห็นของ คณะกรรมการฯ ต่อไป

(๒) คณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๔ เรื่อง ได้แก่

(๒.๑) ความก้าวหน้าโครงการขนาดใหญ่ และโครงการสำคัญ ที่ผ่าน กนช. แล้ว พร้อมปัญหาอุปสรรค จำนวน ๖๘ โครงการ

(๒.๒) ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานของคณะกรรมการพัฒนา ทำการใช้พื้นที่ป่าสำหรับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ จำนวน ๗๕ โครงการ

(๒.๓) การเห็นชอบ...

(๒.๓) การเห็นชอบการทบทวนเป้าหมายขับเคลื่อนโครงการสำคัญให้ครอบคลุมแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) ปี ทั้ง ๖ ด้าน และสะท้อนการแก้ไขปัญหาใน Area Based ได้อย่างเป็นระบบ

(๒.๔) การเห็นชอบโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ และให้เสนอ กนช. ในครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ ได้แก่ (๑) โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยกรอกเดียน จังหวัดฉะเชิงเทรา ของกรมชลประทาน และ (๒) โครงการเพื่อการพัฒนา ปี ๒๕๖๓ (เพิ่มเติม) ของการประปาส่วนภูมิภาค ที่วังเงินกิน ๗,๐๐๐ ล้านบาท จำนวน ๒ โครงการ ให้เสนอ กนช. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓

โดยคณะกรรมการมีความเห็น ดังนี้

๑. ให้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน เร่งรัดการจัดทำรายงานชี้แจงด้านสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการที่อยู่ในกระบวนการพิจารณารายงาน ๒๐ โครงการ

๒. ให้กรมชลประทาน เร่งสำรวจออกแบบ สำหรับโครงการที่ผ่านกระบวนการพิจารณารายงานด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อประกอบการขอใช้พื้นที่ ๖ โครงการ

๓. ให้กรมชลประทาน ปรับปรุงคำขออนุญาตเข้าศึกษาวิจัยอ่างเก็บน้ำห้วยแม่เดียน (พรด.) จังหวัดลำปาง รวมทั้งคำขออนุญาตใช้พื้นที่สำหรับโครงการที่มีความพร้อม โดยประสานกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะโครงการพระราชดำริ (พรด.)

๔. ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช และกรมป่าไม้ เร่งพิจารณาการอนุญาตเข้าศึกษาวิจัย สำหรับ ๓ โครงการ คือ อ่างเก็บน้ำโปรงพระมหา (พรด.) อ่างเก็บน้ำห้วยแม่เดียน (พรด.) และ EIA โงง เลย ซึ่ง มูล ระยะที่ ๑ รวมทั้งการขอใช้พื้นที่เพื่อก่อสร้าง โดยเฉพาะโครงการพระราชดำริ (พรด.)

๕. ให้ สพนช. เป็นหน่วยงานหลักบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐)

๖. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมปรับปรุงหลักเกณฑ์การขับเคลื่อนโครงการสำคัญ รวมทั้งสนับสนุนและตรวจสอบข้อมูลโครงการสำคัญและการเตรียมความพร้อมการดำเนินการ โครงการให้เป็นไปอย่างถูกต้องและเหมาะสม

๗. ให้ สพนช. เป็นหน่วยงานหลักในการวิเคราะห์โครงการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้แล้วเสร็จภายในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓ และนำเสนอใน กนช. ในครั้งต่อไป

๘. การทบทวนและปรับแผน ต้องมีการจัดทำดับความสำคัญ เพื่อให้หน่วยงานได้เตรียมความพร้อม และสำนักงบประมาณสามารถจัดทำดับความสำคัญ ให้สอดคล้องกับงบประมาณแผ่นดิน

มติที่ประชุม รับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ และให้ดำเนินการตามความเห็นของคณะกรรมการฯ ต่อไป ประธาน กนช. มีข้อสังการเพิ่มเติม ขอให้ทุกหน่วยงานเร่งดำเนินการ โครงการในพระราชดำริรัชกาลที่ ๙ และรัชกาลที่ ๑๐ ที่ยังไม่ได้ขออนุญาตศึกษาวิจัย

(๓) คณะกรรมการพิจารณา กลั่นกรอง กฎหมาย ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๓ เรื่อง ได้แก่

(๓.๑) ความก้าวหน้าการจัดทำกฎหมายลำดับรองตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมโยธาธิการและผังเมือง และกรมทรัพยากรน้ำ

(๓.๒) การเห็นชอบหลักเกณฑ์และแนวทางในการประกาศกำหนดเขตภายน้ำแล้ง ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยมีข้อมูลบ่งชี้ภายน้ำแล้ง (ดังนี้ ๑) ปริมาณน้ำฝนสะสม (๒) ความชื้น (๓) น้ำท่า (๔) น้ำในอ่างเก็บน้ำ (๕) น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ (๖) น้ำบาดาล (๗) คุณภาพน้ำ และ (๘) สถิติการประปาศพื้นที่ประสบภัยแล้งที่ผ่านมา

(๓.๓) การเห็นชอบ...

(๓.๓) การเห็นชอบแนวทางการบริหารทรัพยากรน้ำสาธารณะ โดยมีแนวทางและพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงาน ดังนี้ ๑) กนช. กำหนดนโยบายเพื่อบูรณาการการบริหาร ทรัพยากรน้ำให้เป็นเอกภาพ ๒) คณะกรรมการคุณน้ำ วางแผนแนวทางบริหารทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำ ๓) กรมชลประทานมีหน้าที่และอำนาจบริหารจัดการฯ ในเขตชลประทาน ๔) ส่วนพื้นที่นอกเขตชลประทาน ให้เป็นไปตามกฎหมายเฉพาะ และแผนกระจายอำนาจฯ ๕) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล มีหน้าที่และอำนาจ บริหารจัดการน้ำบาดาล และ ๖) นายกรัฐมนตรีมีอำนาจประกาศกำหนดผู้รับผิดชอบฯ ตามมาตรา ๖ วรรคสอง โดยคณะกรรมการมีความเห็น ดังนี้

๑. ควรแบ่งองค์ประกอบของข้อมูลบ่งชี้ภาวะน้ำแล้ง เป็น ๓ ด้าน ได้แก่ (๑) ด้านอุตุนิยมวิทยา (ปริมาณน้ำฝนสะสม ความชื้น) (๒) ด้านอุทกวิทยา (น้ำท่า น้ำผิวดิน) ให้เพิ่มเติม ลักษณะทางกายภาพ และ (๓) ด้านองค์ประกอบอื่น ๆ (Area Based พื้นที่ประสบภัยแล้ง)

๒. ควรนำภาพถ่ายดาวเทียมที่แสดงความชื้นในอากาศและดิน มาประกอบการพิจารณาการประกาศกำหนดเขตภาวะน้ำแล้งด้วย

๓. ให้กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล พิจารณาบทวนข้อมูลและหลักเกณฑ์ที่จะบ่งชี้ว่าจะเกิดภาวะน้ำแล้ง ให้ครอบคลุม เพื่อเป็นข้อมูลประกอบ ในการประกาศกำหนดเขตภาวะน้ำแล้งและกำหนดกิจการและปริมาณการใช้น้ำภายหลังจากมีการประกาศใช้ กฎหมายลำดับรอง และเกิดสถานการณ์

๔. ให้กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล เตรียมความพร้อมรองรับการจัดทำผังน้ำ/การจัดตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ การดำเนินการตามหมวด ๔ ของพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยจัดส่งข้อมูล (แหล่งน้ำสาธารณะและพื้นที่รับประযุชน์) พร้อมแผนที่หรือแผนผังแสดงเขตพื้นที่รับผิดชอบให้ สพนช. ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓

๕. ให้นำข้อมูลเขตพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ของกรมป่าไม้ และข้อมูล การวางแผนการของกรมชลประทาน พร้อมทั้งข้อมูลการแสดงเขตพื้นที่ความรับผิดชอบของกรมเจ้าท่ามาใช้ ในการประกอบการพิจารณาด้วย

๖. ให้นำข้อมูลของกรมที่ดินเกี่ยวกับแหล่งน้ำธรรมชาติ มาประกอบ การพิจารณาว่าแหล่งน้ำสาธารณะเป็นความรับผิดชอบของท้องถิ่นหรือท้องที่

มติที่ประชุม รับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการพิจารณา กลั่นกรอง กฎหมายด้านการบริหารจัดการ และให้ดำเนินการตามความเห็นของคณะกรรมการฯ ต่อไป

(๔) คณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๓ เรื่อง ได้แก่

(๔.๑) การดำเนินงานของคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

(๔.๒) การดำเนินงานภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)

(๔.๓) การเห็นชอบแผนหลักและแผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บท การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ให้เสนอ กนช. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ จำนวน ๒ แผนงาน ได้แก่ ๑) แผนหลักการป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน ของกรมโยธาธิการและผังเมือง และ ๒) โครงการเพื่อการพัฒนา ปี ๒๕๖๓ ของการประปาส่วนภูมิภาค (เพิ่มเติม)

โดยคณะกรรมการ...

โดยคณะกรรมการมีความเห็น ดังนี้

๑. มอบกรมโยธาธิการและผังเมือง ประเมินการลดความเสียหาย ก่อนและหลังดำเนินการภายใต้แผนหลักการป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน

๒. การเสนอขอตั้งงบประมาณ ให้เป็นไปตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง เช่น พระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ และหากเป็นโครงการขนาดใหญ่ที่คำของบประมาณ วงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท ให้เสนอ กนช. พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

๓. มอบกรมโยธาธิการและผังเมือง ดำเนินการศึกษาให้มีพื้นที่รับน้ำ และร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดทำพื้นที่พัฒนาเมืองชั้นน้ำ (Sponge City) เพื่อให้สอดรับกับ เป้าหมายแผนยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)

มติที่ประชุม รับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการอนุกรรมการ ขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

(๔) คณะกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้ประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๕ เรื่อง ได้แก่

(๔.๑) คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๑๒/๒๕๖๓ เรื่อง การจัดตั้ง กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ลงวันที่ ๑๐ ม.ค. ๒๕๖๓

(๔.๒) ผลการปฏิบัติงานของกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้แก่
๑) สถานการณ์น้ำปัจจุบัน (๒) การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ๓) การบริหารจัดการน้ำภาคตะวันออก
๔) ความก้าวหน้าโครงการปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำดูดแล้ง ปี ๒๕๖๒/๒๕๖๓ ๕) ความก้าวหน้า โครงการเร่งด่วนเพื่อกักเก็บน้ำดูดฝุ่น ปี ๒๕๖๓ และ ๖) ความก้าวหน้าการจัดเตรียมพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำ ๒ พื้นที่ (พื้นที่ลุ่มต่ำบางพลู จังหวัดปราจีนบุรี และพื้นที่ลุ่มต่ำลำพะยัง จังหวัดร้อยเอ็ด)

(๔.๓) การเห็นชอบการเพิ่มปริมาณการผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง มาลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพื่อรักษาระบบนิเวศ (ป้องกันน้ำเค็มรุกตัว) อีกจำนวน ๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เป็น ๑,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๒๕๖๓ เสนอ กนช. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ โดยให้เสนอ กนช. ในการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓

(๔.๔) การเห็นชอบการวางแผนการส่งน้ำ/จัดสรรน้ำ ฤดูฝนปี ๒๕๖๓ โดยให้เสนอ กนช. ในการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓

มติที่ประชุม รับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการ อำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และมอบ สนทช. เป็นหน่วยงานหลักในการกำหนดมาตรการ ขับเคลื่อนการดำเนินงานในพื้นที่ลุ่มต่ำ โดยพิจารณาแก้ไขปัญหาการใช้ที่ดินให้เป็นไปตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

๔.๑.๒ รับทราบความก้าวหน้าแผนงานโครงการที่เสนอในคณะกรรมการรัฐมนตรี และ งานนโยบายที่นายกรัฐมนตรีตรวจพื้นที่ แผนงานโครงการที่เสนอ ตั้งแต่นายกรัฐมนตรีตรวจสอบการ สถานการณ์ภัยแล้งจังหวัดสุรินทร์ และจังหวัดบุรีรัมย์ เมื่อวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ ถึงการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๓ รวม ๙ ครั้ง จำนวนทั้งสิ้น ๒๗,๙๖๗๗๐๐๐ ล้านบาท ได้แก่

(๑) ได้รับจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้ว จำนวน ๒๗,๔๗๘ โครงการ วงเงิน ๒๗,๔๗๘ ล้านบาท แบ่งเป็น

(๑.๑) ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ อนุมัติงบกลาง ให้จังหวัดละ ๒๐๐ ล้านบาท ยกเว้นจังหวัดสุรินทร์ และจังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดละ ๕๐๐ ล้านบาท จำนวน ๑๘,๘๕๕ โครงการ วงเงินทั้งสิ้น ๑๕,๔๐๐ ล้านบาท ผลการดำเนินการ ณ วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๓

ดำเนินการ...

ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๑๓,๔๕๙ โครงการ (ร้อยละ ๗๗) อยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๓,๒๓๔ โครงการ (ร้อยละ ๑๗) และยกเลิก จำนวน ๑,๘๕๗ โครงการ (ร้อยละ ๑๐)

(๑.๒) ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒ อนุมัติงบกลาง
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เป็นค่าใช้จ่ายโครงการแก้ไขและบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของ
ประชาชนเนื่องจากเหตุอุทกภัยในพื้นที่ภาคเหนือ ดำเนินการครอบคลุม ๑๑ จังหวัด มี ๒ หน่วยงานดำเนินการ
วงเงิน ๒๖๑,๕๗๓๒ ล้านบาท จำนวน ๗๘ โครงการ ผลการดำเนินการ ณ วันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๓
ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๖๓ โครงการ (ร้อยละ ๘๓) และอยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๑๕ โครงการ
(ร้อยละ ๑๗)

(๑.๔) ตามมติคณะกรรมการรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉิน หรือจำเป็น วงเงิน ๔,๒๖๘,๓๕๐๖ ล้านบาท เพื่อบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง

(๖) โครงการที่เสนอปรับรูปเข้าແນนเพื่อเสนอขออุตสาหงค์ประจำ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕
จำนวน ๘๐ โครงการ วงเงิน ๔๗๔๒.๔๙ ล้านบาท

มติที่ประชุม รับทราบความก้าวหน้าแผนงานโครงการที่เสนอในการประชุม
คณะกรรมการบริหารและงานนโยบายที่นายกรัฐมนตรีพิจารณา

ประราน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้หน่วยงานเร่งรัดการดำเนินงาน และรายงานผลให้ สหนช. ทราบทุกวันอังคาร

๕.๑.๓ รับทราบการแต่งตั้งคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (เพิ่มเติม) ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๒๐ ให้ กนช. มีอำนาจแต่งตั้งเพื่อพิจารณา เสนอแนะ หรือปฏิบัติการอย่างหนึ่งอย่างใดตามที่ กนช.มอบหมายได้

(๑) สำนช. จึงเสนอให้แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก เสนอรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ประธาน กนช. ซึ่งเห็นชอบและลงนามแล้ว ตามคำสั่ง กนช. ที่ ๒/๙๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก ลงวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๓

(๒) สืบเนื่องจากมติที่ประชุม กนช. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๒ เห็นชอบให้จัดตั้งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ๗๖ จังหวัด โดยได้ยก (ร่าง) คำสั่งแต่งตั้ง คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดเสนอ รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ประธาน กนช. ซึ่งเห็นชอบและลงนามแล้ว ตามคำสั่ง กนช. ที่ ๓ - ๗๘/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด..... (๗๖ จังหวัด) ลงวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๓ รวมทั้งสิ้น ๗๖ จังหวัด

ที่ประชุม กนช. มีความเห็นว่า เห็นด้วยกับความเห็นของคณะกรรมการลุ่มน้ำเส้นอิให้เพิ่มปลัดจังหวัดเป็นองค์ประกอบในคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด

มติที่ประชุม รับทราบการแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก และการแต่งตั้งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ทั้ง ๗๖ จังหวัด และให้ปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด โดยให้เพิ่มเติมปลัดจังหวัด ในคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ดังกล่าว

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม (๑) เพื่อเป็นการประยัดงบประมาณให้กระทรวงมหาดไทยแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดจัดหาสถานที่ให้กับฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ (๒) เพื่อไม่ให้มีคำสั่งที่ซ้ำซ้อนกัน ขอให้จังหวัดใช้กลไกอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ที่แต่งตั้งตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

๕.๑.๔ รับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการลุ่มน้ำ ได้จัดประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ ทั้ง ๒๕ ลุ่มน้ำ ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนมีนาคม ๒๕๖๓ มีประเด็นสำคัญ ๓ เรื่อง ดังนี้ ได้แก่ (๑) สถานการณ์น้ำ พื้นที่เฝ้าระวังการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓ ในพื้นที่ลุ่มน้ำ และมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาเพิ่มเติม (๒) แนวทาง การประกาศเขตภาวะน้ำแล้ง ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.๒๕๖๑ และ (๓) เห็นด้วยกับแผนงาน/โครงการที่จะเสนอต่อ กนช. ดังนี้

๑. โครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังโน้น จังหวัดจันทบุรี : คณะกรรมการลุ่มน้ำ ขยายผังทะเลวันออก เห็นด้วยในหลักการ

๒. โครงการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประสาร - หนองค้อ - บางพระ จังหวัดชลบุรี : คณะกรรมการลุ่มน้ำขยายผังทะเลวันออก เห็นด้วยในหลักการ

๓. โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยกรอกเคียน จังหวัดฉะเชิงเทรา : คณะกรรมการลุ่มน้ำบางปะกง เห็นด้วยในหลักการ

๔. โครงการก่อสร้าง ปรับปรุง ขยาย กปภ. สาขาสมุทรสาคร – นครปฐม : คณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลองเห็นด้วยในหลักการ โดยให้ กปภ. ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤต และมีกิจกรรมที่แสดงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำในลุ่มน้ำแม่กลอง

๕. โครงการก่อสร้าง ปรับปรุง ขยาย กปภ. สาขา เพชรบูรณ์ – หล่มสัก : คณะกรรมการลุ่มน้ำป่าสักเห็นด้วยในหลักการ โดยให้ กปภ. วิเคราะห์น้ำต้นทุนว่าจะมีเพียงพอ ในระยะยาวหรือไม่ ให้ชี้แจงผลการรับฟังความเห็นของประชาชนในพื้นที่ และการวางแผนท่อความเมียร์ความหมายสมกับพื้นที่ และส่งผลกระทบต่อระบบคุณภาพน้ำอย่างสุด

โดยที่คณะกรรมการลุ่มน้ำได้มีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม ได้แก่ (๑) ควรมีการทบทวน และเพิ่มองค์ประกอบปลดจังหวัดในคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด (๒) ควรปรับแนวทางการประกาศเขตภาวะน้ำแล้ง โดยมีการเพิ่มข้อมูล/จัดทำข้อมูลเชิงลึกที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะข้อมูลเชิงพื้นที่ (๓) ควรกำหนดแนวทางและขั้นตอนการเสนอความเห็นเกี่ยวกับการผันน้ำระหว่างลุ่มน้ำให้ชัดเจน

มติที่ประชุม รับทราบสรุปผลการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ พร้อมทั้งข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ปัญหาที่พบจากการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำ จำนวน ๒๕ ลุ่มน้ำ

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับความเห็น และข้อเสนอแนะของคณะกรรมการลุ่มน้ำไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

๕.๒ เรื่องเพื่อพิจารณา ๓ เรื่อง

๕.๒.๑ แผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๘๐) กนช. ได้พิจารณาเห็นชอบในหลักการ ๒ เรื่อง ได้แก่

(๑) แผนหลักการป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนของกรมโยธาธิการและผังเมือง โดยได้คัดเลือกพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบที่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจำนวน ๗๑๕ พื้นที่ชุมชน และได้ดำเนินการแล้ว ๑๖ พื้นที่ชุมชน คงเหลือที่ต้องดำเนินการอีก ๕๕๙ พื้นที่ชุมชน กรมโยธาธิการและผังเมือง จึงได้ดำเนินการป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน ซึ่งมีความสอดคล้องกับพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม (Area Based) ของ สพนช. โดยพิจารณาตามความเร่งด่วนในการแก้ปัญหาน้ำท่วม แบ่งออกเป็น ๓ ระยะ ดังนี้

ระยะเร่งด่วน (พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๕) จำนวน ๕๒ พื้นที่ชุมชน วงเงินงบประมาณ ๑๗,๖๗๕ ล้านบาท ครอบคลุมพื้นที่ ๔๙๗.๖๐ ตารางกิโลเมตร (๔๙๗,๐๐๐ ไร่) มีผู้ได้รับประโยชน์ ๗๒๐,๐๐๐ ครัวเรือน (ประชากร ๘๔๐,๐๐๐ คน)

ระยะกลาง (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) จำนวน ๑๕๗ พื้นที่ชุมชน วงเงินงบประมาณ ๕๓,๑๒๘ ล้านบาท ครอบคลุมพื้นที่ ๕๗๓.๘๘ ตารางกิโลเมตร (๕๗๓,๐๐๐ ไร่) มีผู้ได้รับประโยชน์ ๗๒๐,๐๐๐ ครัวเรือน (ประชากร ๒,๑๗ ล้านคน)

ระยะยาว (พ.ศ. ๒๕๗๑ เป็นต้นไป) จำนวน ๓๔๐ พื้นที่ชุมชน ครอบคลุมพื้นที่ ๑๕,๖๑๒.๔๒ ตารางกิโลเมตร (๑,๕๖๑ ล้านไร่) มีผู้ได้รับประโยชน์ ๕.๔๔ ล้านครัวเรือน (ประชากร ๑๒,๒๖ ล้านคน)

ประโยชน์ที่ได้รับ พื้นที่ชุมชน พื้นที่ชุมชนเมือง พื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ พื้นที่โบราณสถาน รวมถึงพื้นที่บรรเทาทุกข์ ได้รับการป้องกันและลดผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วม ประชาชน มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ช่วยลดมูลค่าความเสียหายทางเศรษฐกิจ ลดภาระค่าใช้จ่ายภาครัฐ ในการบรรเทาภัยจากปัญหาน้ำท่วม และยกระดับคุณภาพชีวิต รักษาสิ่งแวดล้อม เกิดการพัฒนาในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง เพื่อความสุขของประชาชน

จากการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เห็นชอบในหลักการและมีความเห็นว่า

๑. มอบกรมโยธาธิการและผังเมืองประเมินการลดความเสียหายน้ำและหลังดำเนินการภายใต้แผนหลักแห่งหลักการป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน

๒. การเสนอขอตั้งงบประมาณ ให้เป็นไปตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง เช่น พระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ และหากเป็นโครงการขนาดใหญ่ที่คำของบประมาณ วงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท ให้เสนอ กนช. พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

๓. มอบกรมโยธาธิการและผังเมืองดำเนินการศึกษาให้มีพื้นที่รับน้ำและร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดทำพื้นที่พัฒนามีองค์ประกอบ (Sponge City) เพื่อให้สอดรับกับเป้าหมายแผนยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)

มติที่ประชุม (๑) เห็นชอบในหลักการแผนหลักการป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน และ (๒) ให้กรมโยธาธิการและผังเมืองนำความเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำไปพิจารณาดำเนินการ

(๒) โครงการเพื่อการพัฒนาปี ๒๕๖๓ ของการประปาส่วนภูมิภาค (เพิ่มเติม) จำนวน ๖ โครงการ ได้แก่ ๑) โครงการก่อสร้าง ปรับปรุง ขยาย กปภ. สาขาเดิมบางนางบัว วงเงิน ๒๕๓.๑๔๓๐ ล้านบาท ๒) โครงการก่อสร้าง ปรับปรุง ขยาย กปภ. สาขាក่านช้าง วงเงิน ๒๐๒.๕๗๑๐ ล้านบาท ๓) โครงการก่อสร้าง ปรับปรุงกิจกรรมประปา อปท. กปภ. สาขานครศรีธรรมราช (อบต. ท่าเรือ) วงเงิน ๔๒.๙๖๔๐ ล้านบาท ๔) โครงการก่อสร้าง ปรับปรุงกิจกรรมประปา อปท. กปภ. สาขานครศรีธรรมราช (ทต. กะรเกด) วงเงิน ๓๓.๐๕๐๐ ล้านบาท ๕) โครงการก่อสร้าง ปรับปรุง ขยาย กปภ. สาขาเพชรบูรณ์ - หล่มสัก วงเงิน ๑,๕๖๗.๔๖๗๐ ล้านบาท และ ๖) โครงการก่อสร้าง ปรับปรุง ขยาย กปภ. สาขาสมุทรสาคร - นครปฐม วงเงิน ๕,๓๕๑.๗๙๙๐ ล้านบาท เมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะมีกำลังการผลิตเพิ่มขึ้น ๔๗๕,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วัน สามารถให้บริการผู้ใช้น้ำเพิ่มขึ้นอีก ๑๖๖,๗๕๐ ราย (ประมาณ ๓๐๕,๖๒๕ คน)

จากการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เห็นชอบในหลักการและมีความเห็นว่า

๑. โครงการขนาดใหญ่ที่มีวงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท และจะขอตั้งคำของบประมาณ ประจำปี ๒๕๖๔ ได้แก่ โครงการก่อสร้าง ปรับปรุง ขยาย กปภ. สาขาเพชรบูรณ์ - หล่มสัก และโครงการ...

และโครงการก่อสร้าง ปรับปรุง ขยาย กปภ. สาขาสมุทรสาคร - นครปฐม ให้เสนอ กนช. พิจารณาให้ความเห็นชอบ และดำเนินการตามกฎหมาย ระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

๒. ให้ กปภ. จัดทำแผนหลักรวมทั้งแผนปฏิบัติการระยะยาว ให้ครอบคลุมภารกิจของ กปภ. ภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) เพื่อเสนอ กนช. ให้ความเห็นชอบต่อไป ทั้งนี้ ขอให้การประปานครหลวง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (เทศบาลเมือง) พิจารณาเสนอแผนหลักและแผนปฏิบัติการด้วย

๓. ให้ กปภ. เตรียมแหล่งเก็บกักน้ำสำรองให้เพียงพอ เพื่อให้สามารถมีน้ำใช้ได้ตลอดปี โดยเตรียมความพร้อมการดำเนินการโครงการให้เป็นไปอย่างถูกต้องและเหมาะสม สำหรับการพัฒนาต่อไป

๔. ในกระบวนการจัดทำแผนปฏิบัติการ ภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ให้ กปภ. เทียบเป้าหมายของผู้ใช้น้ำที่เพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ ของผู้ใช้น้ำรายครัวเรือน รวมทั้งพิจารณาแนวทางการประยุกต์น้ำในเขตเมืองร่วมด้วย

ที่ประชุม กนช. มีความเห็นว่า ดังนี้

(๑) กปภ. ได้ส่งแผนปฏิบัติการระยะยาวมาแล้ว โดย สทนช. อยู่ระหว่างพิจารณาตรวจสอบความครอบคลุมในพื้นที่เป้าหมายที่กำหนดไว้ตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ทั้งนี้ เนื่องจากระบบประปาของประเทศไทยมีหลายระดับ มีทั้งประปานครหลวง ประปาภูมิภาค และประปาส่วนท้องถิ่น จึงเห็นควรให้มีการจัดทำแผนแม่บทพัฒนา ประจำด้วย

(๒) กปภ. ได้จัดทำแผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำสำรองเพื่อรับโครงการเพื่อการพัฒนา ของ กปภ. ปี ๒๕๖๓ (เพิ่มเติม) วงเงินรวม ๓๙๖.๔๐๓๐ ล้านบาท ตามความเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแล้ว

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบในหลักการโครงการเพื่อการพัฒนา ปี ๒๕๖๓ ของ กปภ. (เพิ่มเติม) จำนวน ๖ โครงการ วงเงินงบประมาณรวม ๑๑,๔๕๑.๔๖๔๐ ล้านบาท

๒. เห็นชอบในหลักการแผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำสำรอง เพื่อรับโครงการเพื่อการพัฒนา ของ กปภ. ปี ๒๕๖๓ (เพิ่มเติม) ๓ แห่ง วงเงินรวม ๓๙๖.๔๐๓๐ ล้านบาท

๓. ให้ กปภ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำความเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และ กนช. ไปพิจารณาดำเนินการ

ประธาน กนช. มีข้อสังการเพิ่มเติม ให้ กปภ. เตรียมแหล่งน้ำสำรองไว้สำหรับการผลิตน้ำประปาทุกแห่ง

๕.๒.๒ โครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ กนช. ได้พิจารณาเห็นชอบในหลักการ ๒ เรื่อง ได้แก่

(๑) โครงการเพื่อการพัฒนา ปี ๒๕๖๓ ของการประปาส่วนภูมิภาค (เพิ่มเติม) วงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท จำนวน ๒ โครงการ ประกอบด้วย (๑) โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ. สาขาเพชรบูรณ์ - หล่มสัก วงเงินรวม ๑,๕๖๗.๔๖ ล้านบาท และ (๒) โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ. สาขาสมุทรสาคร - นครปฐม วงเงินรวม ๙,๓๕๑.๗๙๘๐ ล้านบาท เมื่อทั้ง ๒ โครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะมีกำลังการผลิตเพิ่มขึ้น ๔๕๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วัน และสามารถให้บริการผู้ใช้น้ำเพิ่มขึ้นอีก ๑๗,๓๐๐ ราย (ประมาณ ๒๗๓,๓๖๗ คน)

จากการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ เห็นชอบในหลักการและมีความเห็นว่า

๑. แผนงานทั้ง ๒ โครงการผ่านคณะกรรมการลุ่มน้ำป่าสักและลุ่มน้ำแม่กลองแล้ว โดยมีความเห็นให้ กปภ.ดำเนินการ (๑) ซึ่งจะและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ (๒) จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤต (น้ำน้อย) และวิเคราะห์น้ำตันทุนจะมีเพียงพอในระยะยาวหรือไม่ (๓) มีกิจกรรมที่แสดงถึงความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ (ลุ่มน้ำแม่กลอง) (๔) การวางแผนท่อคูรัมความเหมาะสมกับพื้นที่ และส่งผลต่อระบบคุณภาพน้ำอย่างสุด (ลุ่มน้ำป่าสัก)

๒. ให้ กปภ. ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น จังหวัด กรมชลประทาน เป็นต้น และวิเคราะห์ปริมาณน้ำตันทุนให้เพียงพอต่อการใช้น้ำในพื้นที่ทั้ง ๒ โครงการ โดยให้จัดทำแหล่งกักเก็บน้ำสำรองไว้ใช้ในกรณีฉุกเฉินด้วย

๓. เนื่องจากทั้ง ๒ โครงการ ได้บรรจุไว้ในแผนงานงบประมาณประจำปี ๒๕๖๔ แล้ว แต่ กปภ. อาจมีข้อจำกัดทางกฎหมายงบประมาณ เพราะมีรายการเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท ซึ่งตามพระราชบัญญัติวิธีการงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ต้องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณา ก่อนตั้งคำของบประมาณ ทำให้ กปภ. ต้องส่งสำนักงบประมาณพิจารณา ภายในวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๓ ดังนั้น ขอให้ กปภ. ประสานกับสำนักงบประมาณ เพื่อดำเนินการให้เป็นตามพระราชบัญญัติข้างต้น ก่อนเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีต่อไป

๔. ให้ กปภ. จัดทำแผนพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำสำรองผนวกไว้ในแผนงานโดยประสานสำนักงบประมาณ เพื่อเพิ่มเติมต่อไป

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบในหลักการโครงการเพื่อการพัฒนา ของ กปภ. ปี ๒๕๖๓ (เพิ่มเติม) จำนวน ๒ โครงการ วงเงินรวม ๑๐,๙๗๙.๖๖๖๐ ล้านบาท ประกอบด้วย (๑) โครงการก่อสร้างปรับปรุง ขยาย กปภ. สาขาเพชรบูรณ์ - หล่มสัก วงเงินรวม ๑,๕๖๗.๔๖๗๐ ล้านบาท (๒) โครงการก่อสร้างปรับปรุง ขยาย กปภ. สาขาสมุทรสาคร - นครปฐม วงเงินรวม ๘,๓๕๑.๗๙๙๐ ล้านบาท และนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อขอความเห็นชอบโครงการต่อไป

๒. เห็นชอบในหลักการแผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำสำรองเพื่อรับโครงการเพื่อการพัฒนาขนาดใหญ่ ของ กปภ. ปี ๒๕๖๓ (เพิ่มเติม) วงเงินรวม ๒๔๔.๓๖๕๐ ล้านบาท

๓. ให้ กปภ. นำความเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญไปพิจารณาดำเนินการ

(๒) โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยกรอกเคียน จังหวัดฉะเชิงเทรา ของกรมชลประทาน เป็นโครงการที่อยู่ภายใต้โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๘๐ และสอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (๒๕๖๑-๒๕๘๐) ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต ด้านการเกษตรและอุตสาหกรรม สามารถเพิ่มแหล่งน้ำต้นทุนได้ ๑๙.๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ส่วนน้ำเพื่อสนับสนุนพื้นที่เพาะปลูกกว่า ๑๐,๐๐๐ ไร่ และในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ปีละ ๓ ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถรักษาสมดุลของระบบน้ำศาสตร์ไทยในการเสริมศักยภาพการผลักดันน้ำเค็มในแม่น้ำบางปะกง ประมาณ ๑.๓ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี มีศักยภาพสามารถพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของอำเภอท่าตะเกียบ

มติที่ประชุม เห็นชอบในหลักการโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยกรอกเคียน จังหวัดฉะเชิงเทรา ของกรมชลประทาน วงเงินรวม ๑,๙๘๐ ล้านบาท และนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อขอความเห็นชอบให้ดำเนินโครงการต่อไป

๕.๒.๓ การเพิ่มปริมาณการผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง มาลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพื่อรักษาระบบนิเวศ (ป้องกันน้ำเค็มรุกตัว) อีกจำนวน ๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เป็น ๑,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ในฤดูแล้งปี ๒๕๖๒/๒๕๖๓ สืบเนื่องจากการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เห็นชอบการเพิ่มปริมาณน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองมาลุ่มน้ำเจ้าพระยาของกรมชลประทาน เพื่อช่วยรักษาระบบนิเวศและผลักดันน้ำเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งได้เตรียมแนวทางการบริหารจัดการน้ำในการแก้ไขปัญหาน้ำเค็ม รุกเข้าไว้ ๔ แนวทาง และนำเสนอคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง โดยได้ให้ความเห็นว่า (๑) ผู้รับประโยชน์จาก การผันน้ำควรมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์พื้นที่ด้านน้ำตามปริมาณการผันน้ำในรูปแบบของทุนเพื่องานวิจัยด้านน้ำ หรือรูปแบบอื่น ๆ (๒) การผันน้ำต้องไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของลุ่มน้ำแม่กลอง และได้นำเสนอ คณะกรรมการอำนวยการอำนวยการด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำพิจารณา ซึ่งมีความเห็นดังนี้

๑. เห็นชอบในหลักการผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองเพิ่มจากแผนการจัดสรรน้ำเดิม อีก ๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยให้เสนอ กนช. พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

๒. ให้ สทนช. นำความเห็นเพิ่มเติมของคณะกรรมการลุ่มน้ำไปพิจารณา ดำเนินการให้เป็นรูปธรรม

๓. ให้กรมชลประทาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และการประปา นគครหลวง บริหารจัดการน้ำอย่างรอบคอบ และเฝ้าระวัง มิให้เกิดการสูญเสียน้ำระหว่างการผันน้ำ

๔. ให้การประปานគครหลวงพิจารณาเพิ่มประสิทธิภาพการลำเลียงน้ำ คลองประปาเต็มศักยภาพคลอง

ที่ประชุม กนช. มีความเห็นว่า

๑. แนวทางการบริหารจัดการน้ำในการแก้ไขปัญหาน้ำเค็มรุกเข้า ให้ปรับข้อความ ข้อ ๖ ปริมาณน้ำที่ผันจากแม่น้ำแม่กลองผ่านคลองประปา ในอัตรา ๒๗ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยานั้น ต้องหักปริมาณน้ำที่นำไปใช้ในการผลิตน้ำประปามหาสวัสดิ์ด้วย

๒. น้ำบริเวณสถานีสูบน้ำดีบสำลังมีค่าความเค็มอยู่ ประมาณ ๘๐‰ ประกอบกับเข้าฤดูร้อน ลมมาจากทิศใต้ และทิศตะวันออกเฉียงใต้ จะทำให้ค่าความเค็มของน้ำมากขึ้น ขอให้ สทนช. พิจารณาใช้ เรือลักดันน้ำของกรมอุทิศเรือตามสถานการณ์และเวลาที่สมควร ในการเร่งส่งน้ำจัดออกสู่แม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อแก้ไขลดความเค็ม

๓. ควรมีการวางแผนแก้ปัญหาน้ำเค็มระยะยาว โดยการผันน้ำจากเขื่อนในลุ่มน้ำ แม่กลองเพิ่มขึ้น

๔. ขอให้ สทนช. ช่วยในการพัฒนาระดับประปาท้องถิ่น หรือประปาน้ำบ้าน ให้มีคุณภาพในระดับที่เป็นที่ยอมรับได้

๕. กปภ. ที่อยู่ใกล้แหล่งน้ำใหญ่ เช่น แม่น้ำเจ้าพระยา ควรหาพื้นที่ ที่เหมาะสมในการตั้งแทงค์น้ำใหญ่ เพื่อส่งน้ำดีบหรือน้ำที่ผลิตแล้วไปให้กับประปาน้ำบ้านบางพื้นที่

ประธาน กนช. มีข้อสังการเพิ่มเติม (๑) ให้ สทนช. จัดทำแผนระยะยาว รองรับสถานการณ์น้ำแล้ง และแก้ไขปัญหาที่ทำให้น้ำในแม่น้ำและน้ำประปากร่อยด้วย (๒) การผลิตน้ำประปา หมู่บ้านแต่ละแหล่ง ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เตรียมแหล่งน้ำสำรองไว้ด้วย และให้ กปภ. ที่อยู่ใกล้ลุ่มน้ำเจ้าพระยา พิจารณาความเห็นของ กนช. ไปพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

มติที่ประชุม (๑) เห็นชอบในหลักการผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองเพิ่มจาก แผนการจัดสรรน้ำเดิมอีก ๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และ (๒) ให้กรมชลประทาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประเทศไทย การประปานគครหลวง และ สทนช. นำความเห็นของคณะกรรมการอำนวยการอำนวยการด้าน การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ คณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง และ กนช. ไปพิจารณาดำเนินการ

๕.๓ เรื่องอื่น ๆ ๑ เรื่อง

แผนการจัดสรrn้าและการเพาะปลูกพืช ฤดูฝนปี ๒๕๖๓ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้ติดตามและวิเคราะห์ประเมินสถานการณ์น้ำ แผนการจัดสรrn้าและการเพาะปลูกพืช ฤดูฝนปี ๒๕๖๓ และเสนอให้คณะกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๓ มีมติเห็นชอบแผนการจัดสรrn้า ดังนี้

๑. แผนการส่งน้ำให้พื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก สтанการณ์น้ำดันทุน ๔ เชื่อหลัก ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓ มีปริมาณน้ำใช้การได้เพียง ๒,๐๗๗ ล้านลูกบาศก์เมตร แบ่งเป็นน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค การรักษาระบบนิเวศและพืชต่อเนื่อง รวม ๑,๖๙๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คงเหลือปริมาณน้ำสำรองไว้ต้นฤดูฝน เพื่อเตรียมแปลงเพาะปลูก และฝนทึ่งช่วง ๔๗๑ ล้านลูกบาศก์เมตร เมื่อพิจารณาถึงสภาพน้ำดันทุนและการลำเลียงน้ำไปสู่พื้นที่ลุ่มต่ำ พบว่า การสนับสนุนในพื้นที่ ๑๖ ทุ่ง ตอนล่างจะต้องใช้น้ำ ๑,๕๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ดังนั้น จึงไม่สามารถสนับสนุนได้ คงเหลือเพียงพิจารณาเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบนทุ่งบางระกำ จำนวน ๒๖๕,๐๐๐ ไร่ ใช้น้ำ ๓๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีแผนการใช้น้ำในเดือนเมษายน ๒๕๖๓ เพื่อเตรียมแปลงและเริ่มต้นการเพาะปลูก จำนวน ๗๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๒. แผนการส่งน้ำในพื้นที่ชลประทานทุกลุ่มน้ำ ปริมาณน้ำใช้การภาพรวมทั้งประเทศ ๗๔,๗๘๖ ล้านลูกบาศก์เมตร ณ วันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๓ มีลุ่มน้ำที่สามารถส่งน้ำได้ มี ๓ ประเภท ได้แก่ (๑) ลุ่มน้ำที่สามารถส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปีได้ ทั้งหมด ๑๖ ลุ่มน้ำ (๒) ลุ่มน้ำที่ไม่สามารถส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปีได้ ทั้งหมด ๘ ลุ่มน้ำ และ (๓) ลุ่มน้ำที่ส่งนออกภาคการเกษตร ทั้งหมด ๓ ลุ่มน้ำ

ส่วนพื้นที่ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง แยกเป็น พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำ ๐.๒๖๕ ล้านไร่ เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๓ ตอนล่างของลุ่มน้ำเจ้าพระยา ๑.๑๕ ล้านไร่ แนะนำให้ปลูกเมืองอุดนิยมวิทยาประการเข้าสู่ฤดูฝนและมีปริมาณฝนเพียงพอ และลุ่มน้ำแม่กลอง ๐.๐๙ ล้านไร่ เริ่มตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๓ พื้นที่ดอนลุ่มน้ำเจ้าพระยา ๖.๒๓๕ ล้านไร่ แนะนำให้ปลูกเมืองอุดนิยมวิทยาประการเข้าสู่ฤดูฝนและมีปริมาณฝนเพียงพอ และลุ่มน้ำแม่กลอง ๐.๙๐ ล้านไร่ เริ่มเพาะปลูกตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๓

จากการประชุมคณะกรรมการอำนวยการด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ มีความเห็นดังนี้

๑. เห็นชอบแผนการส่งน้ำฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ ของทุ่งบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก ณ วันที่ ๑ เมษาฯ ๒๕๖๓ เพื่อการเพาะปลูกจำนวน ๒๖๕,๐๐๐ ไร่ โดยใช้น้ำ ๓๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๒. เห็นชอบในหลักการแผนการส่งน้ำฤดูฝนในพื้นที่ชลประทานทุกลุ่มน้ำ ตามที่กรมชลประทานเสนอ

๓. เห็นควรนำแผนการจัดสรrn้าฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ เสนอต่อ กนช. พิจารณาให้ความเห็นชอบ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปปฏิบัติต่อไป

ที่ประชุม กนช. มีความเห็นว่า ในเรื่องสถานการณ์ภัยแล้ง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เตรียมการ โดยให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรประสานงานกับกรมอุดนิยมวิทยาเกี่ยวกับการคาดการณ์สภาพอากาศ และพร้อมปฏิบัติการขึ้นบินเพื่อช่วยเติมน้ำในแหล่งน้ำก่อนถึงช่วงฤดูฝน ซึ่งมีศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงอยู่ในทุกภาคทั่วประเทศ

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบแผนการส่งน้ำฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ ของทุ่งบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก ณ วันที่ ๑ เมษาฯ ๒๕๖๓ เพื่อการเพาะปลูก จำนวน ๒๖๕,๐๐๐ ไร่ โดยใช้น้ำ ๓๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๒. เห็นชอบ...

๒. เห็นชอบในหลักการแผนการส่งน้ำอุดฟุนในพื้นที่ชลประทานทุกคุณน้ำ
ประกอบด้วย (๑) คุณน้ำที่สามารถส่งน้ำคลປະຫານเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปีได้ จำนวน ๑๒ คุณน้ำ (๒) คุณน้ำ
ที่ไม่สามารถส่งน้ำคลປະຫານเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปีได้ จำนวน ๘ คุณน้ำ (ใช้น้ำฝน) และ (๓) คุณน้ำที่ส่งน้ำ
นอกภาคการเกษตร จำนวน ๓ คุณน้ำ

ประธาน กนช. มีข้อสั่งการเพิ่มเติม

๑. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำความเห็นของคณะกรรมการอำนวยการ
ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ไปพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย

๒. หากสภาพอากาศพร้อม ให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรปฏิบัติการฝนหลวง
เพื่อช่วยแก้ปัญหาภัยแล้งได้ทันทีและตลอดเวลา

๖. ข้อเสนอของส่วนราชการ

๖.๑ รับทราบผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่
๒๐ มีนาคม ๒๕๖๓

๖.๒ มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามติดตามกรรมการทรัพยากรน้ำ
แห่งชาติ และข้อสั่งการประธาน กนช. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการตามรัฐมนตรีต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

พลเอก

(ประวิตร วงศ์สุวรรณ)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๕ ๑๙๐๐ ต่อ ๑๒๑๒, ๑๒๑๖

โทรสาร ๐ ๒๕๕๑ ๙๑๙๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ nwrc.center@gmail.com