

สำเนาฉบับ

๓๐๗๖๘/๑๐๓๐๖๙

ส่วนราชการ กรมชลประทาน สำนักงานเลขาธิการกรม โทร.๐ ๒๒๕๓ ๖๔๒๖

ที่ กษ ๐๓๐๑/๐๓๐๑ วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ขี้แจงบทความเรื่อง ย้อนรอยมหาอุทกภัย'๕๔ กับก้าวบริหารจัดการน้ำยุคปัจจุบัน

เดินหน้า-ถอยหลัง-หรือย่ำอยู่กับที่

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตามที่หนังสือพิมพ์มติชนสุดสัปดาห์ ประจำวันที่ ๗-๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๙ นำเสนอบทความเรื่อง ย้อนรอยมหาอุทกภัย'๕๔ กับก้าวบริหารจัดการน้ำยุคปัจจุบัน เดินหน้า-ถอยหลัง-หรือย่ำอยู่กับที่ โดยมีเนื้อหาตอนหนึ่งว่า ดูเหมือนว่ายังมีปัญหาน้ำท่วม น้ำแล้งซ้ำซาก เกิดขึ้นอยู่ตลอดเวลา และดูไม่มีทีท่าว่าปัญหาจะลดลงตามจำนวนโครงการที่เพิ่มขึ้นและงบประมาณที่ใส่ไป หรือแท้จริงแล้วปัญหาเรื่องน้ำในขณะนี้ ไม่ได้เกิดจากความไม่พร้อมของโครงสร้างพื้นฐานด้านบริหารจัดการน้ำ แต่เป็นเพราะความไร้ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำกันแน่ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมชลประทานได้พิจารณาแล้วและทำหนังสือตอบบรรณาธิการข่าวมติชนสุดสัปดาห์เพื่อชี้แจงข้อเท็จจริงตามสำเนาหนังสือที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายสัตย์ชัย เกตุราชัย)
อธิบดีกรมชลประทาน

(+๑๐๙๖๖๑๑๑)
ต้นฉบับเสนอ กษ. วันที่
๑๐ ต.ค. ๒๕๕๙

เรียน ๑๐.๕๐๖

เซอีโปร๑๓๓๗



(นายเลิศชัย ศรีอนันต์)

พ.บ.๖๐

๑๑ ต.ค. ๒๕๕๙

ร่าง
พิมพ์
ตรวจ



สำเนาฉบับ

ที่ กษ ๐๓๐๑/๑๓๑๐

กรมชลประทาน

ถนนสามเสน ถนน ๑๐๓๐๐

๑๐ ตุลาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ขี้แจงบทความเรื่อง ย้อนรอยมหาอุทกภัย'๕๔ กับก้าวบริหารจัดการน้ำยุคปัจจุบัน

เดินทาง-ถอยหลัง-หรือย้ายอยู่กับที่

เรียน บรรณาธิการข่าวมติชนสุดสัปดาห์

อ้างถึง หนังสือพิมพ์มติชนสุดสัปดาห์ ประจำวันที่ ๗-๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๙

ตามที่หนังสือพิมพ์มติชนสุดสัปดาห์ ประจำวันที่ ๗-๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๙ นำเสนอบทความเรื่อง ย้อนรอยมหาอุทกภัย'๕๔ กับก้าวบริหารจัดการน้ำยุคปัจจุบัน เดินทาง-ถอยหลัง-หรือย้ายอยู่กับที่ โดยมีเนื้อหาตอนหนึ่งว่า ดูเหมือนว่ายังมีปัญหาน้ำท่วม น้ำแล้งซ้ำซาก เกิดขึ้นอยู่ตลอดเวลา และดูไม่มีทีท่าว่าปัญหาจะลดลงตามจำนวนโครงการที่เพิ่มขึ้นและงบประมาณที่ใส่ไป หรือแท้จริงแล้วปัญหาเรื่องน้ำในขณะนี้ ไม่ได้เกิดจากความไม่พร้อมของโครงสร้างพื้นฐานด้านบริหารจัดการน้ำ แต่เป็นเพราะความไร้ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำกันแน่ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมชลประทานขอเรียนว่า การบริหารจัดการน้ำนั้นเป็นการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติที่มีปัจจัยหลายด้านเกี่ยวข้อง ทั้งปัจจัยที่เกี่ยวกับสภาพภูมิอากาศที่มีความแปรปรวน เกิดภาวะโลกร้อน สภาพภูมิประเทศที่เปลี่ยนแปลงไป รวมไปถึงปัจจัยอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องไม่ว่าจะเป็นการใช้ประโยชน์ที่ดิน การเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากร ล้วนส่งผลกระทบต่อปัญหาเรื่องการบริหารจัดการน้ำทั้งสิ้น จะเห็นได้ว่าหลากหลายประเทศทั่วโลกรวมทั้งประเทศไทยต่างก็ประสบปัญหาน้ำท่วม น้ำแล้ง รวมไปถึงปัญหาคุณภาพน้ำด้วยกันทั้งสิ้นและต่างก็มีความพยายามที่จะแก้ไขและบรรเทาปัญหาในรูปแบบต่าง ๆ ทั้งรณรงค์ให้ความสำคัญกับการรักษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การพยายามแก้ไขปัญหาดูด้วยการสร้างสิ่งก่อสร้างต่าง ๆ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการจัดการปัญหา "น้ำ" ไม่ว่าจะเป็นสร้างเขื่อนเก็บกักน้ำฝน สำรองไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง การสร้างฝายปิดกั้นลำน้ำ การสร้างอาคารควบคุมป้องกันน้ำท่วม

สำหรับในประเทศไทยนั้น ในปัจจุบันได้ดำเนินการตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ พ.ศ.๒๕๕๘-๒๕๖๙ (๑๒ ปี) ขึ้น โดยมีเป้าหมายสำคัญที่กำหนดไว้ คือ "ทุกพื้นที่ที่มีน้ำใช้ เพียงพอ ไม่มีความเสียหายจากน้ำ น้ำมีคุณภาพดี ไม่มีมลพิษ เกิดจิตสำนึกของการแบ่งปันและประหยัดน้ำ" ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๕๙ โดยมียุทธศาสตร์ในการขับเคลื่อน ๖ ยุทธศาสตร์ด้วยกันคือ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค โดยจัดการน้ำต้นทุนให้เพียงพอกับการอุปโภคบริโภค

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต (เกษตรและอุตสาหกรรม) ดำเนินการพัฒนาแหล่งน้ำเพิ่มขึ้นตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่โดยในปี ๒๕๖๙ จะเพิ่มพื้นที่ชลประทาน ๘.๗ ล้านไร่ เพิ่มแหล่งกักเก็บน้ำ ๔,๘๐๐ ล้านลบ.ม. และบริหารจัดการให้สามารถใช้น้ำต้นทุนได้เพิ่มขึ้น ๙,๕๐๐ ล้านลบ.ม. ซึ่งจากการดำเนินการในปี ๒๕๕๘-๒๕๕๙ พัฒนาแหล่งน้ำเพิ่มปริมาณน้ำได้ ๗๕๖ ลบ.ม. มีพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น ๑.๓๕ ล้านไร่

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย โดยมีแนวทางในการปรับปรุงทางน้ำสายหลักและลำน้ำสาขา อาคารชลประทาน ระบบผันน้ำ

ระบบผันน้ำ...

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ จัดการคุณภาพน้ำ ปัจจุบันมีการระบายน้ำจากเขื่อนมาใช้ผลักดันน้ำเค็ม ๒,๘๐๐ ล้าน ลบ.ม. ต่อปี นอกจากนั้นมีแผนเพิ่มสถานีตรวจสอบคุณภาพน้ำด้านความเค็ม รวมทั้งการสร้างอาคารป้องกันน้ำเค็มใกล้ปากแม่น้ำ

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พื้นฟูป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม มีการปลูกป่าทดแทนพื้นที่ป่าไม้ที่กลายเป็นแหล่งเก็บกักน้ำประมาณ ๒ เท่า และมีการสนับสนุน และร่วมป้องกัน ดูแลพื้นที่ป่าร่วมกับกรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การบริหารจัดการน้ำ ใช้หลักการบริหารจัดการโดยการติดตามข้อมูลน้ำ วิเคราะห์และบริหารจัดการน้ำ ถูกต้อง แม่นยำและน่าเชื่อถือ

ทั้งนี้ การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์น้ำเพิ่งเริ่มดำเนินการได้เพียง ๒ ปีแรก โดยมุ่งเน้นแก้ไขปัญหาค้นพื้นที่วิกฤติที่สามารถดำเนินการได้ทันทีก่อน และส่วนใหญ่เป็นโครงการขนาดเล็ก เน้นการจัดหาน้ำอุปโภคบริโภคเป็นหลัก ส่วนโครงการสำคัญที่เป็นโครงการขนาดกลางและขนาดใหญ่ที่แก้ไขปัญหาน้ำในพื้นที่สำคัญ เช่น พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ยังไม่สามารถดำเนินการได้ เนื่องจากจำเป็นต้องมีการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม และอยู่ระหว่างดำเนินการที่เป็นไปตามข้อกฎหมาย ซึ่งจะสามารถเริ่มดำเนินการได้ในปี พ.ศ. ๒๕๖๐ เป็นต้นไป เช่น การพัฒนาโครงข่ายการระบายน้ำในพื้นที่สุโขทัย-พิษณุโลก การปรับปรุงโครงข่ายน้ำในพื้นที่เจ้าพระยาตอนล่าง นครราชสีมา และชัยภูมิ เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม กรมชลประทานก็ได้เร่งแก้ไขปัญหาดังกล่าวตามกลยุทธและยุทธศาสตร์ ต่างๆ โดยให้ความสำคัญกับพื้นที่ที่ประสบปัญหาเป็นเวลานาน อะไรทำได้ก็ให้เร่งดำเนินการทำก่อน ตามนโยบายของรัฐบาล เช่น ในระยะเร่งด่วนที่ผ่านมา ได้ดำเนินการพัฒนาบึงบอระเพ็ด โครงการอ่างเก็บน้ำแม่สอคตอนบนรองรับพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ เป็นต้น ส่วนระยะกลาง และระยะยาว ในปี พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๔ เป็นแผนงานที่จะสามารถแก้ไขปัญหาค้นพื้นที่ได้เพิ่มประสิทธิภาพ ซึ่งโครงการเหล่านี้ต้องมีการศึกษาและมีการเตรียมความพร้อมก่อน เนื่องจากมีผลกระทบมาก และใช้การลงทุนสูง โดยมุ่งเน้นพื้นที่เป้าหมายที่ประสบปัญหารุนแรง และดำเนินการแบบบูรณาการเป็นกลุ่มโครงการ(แพคเกจ) เช่น สุโขทัย ลุ่มเจ้าพระยาตอนล่าง นครราชสีมา ชัยภูมิ เป็นต้น จะเห็นได้ว่าการพัฒนาสิ่งก่อสร้างเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการน้ำ จำเป็นต้องใช้เวลายาวนาน ๓-๕ ปี และต้องได้รับความร่วมมือและความเห็นชอบจากทุกภาคส่วนจึงจะสัมฤทธิ์ผลตามเป้าหมายของยุทธศาสตร์น้ำ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเผยแพร่ให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง และประชาชนได้รับทราบข้อเท็จจริงดังกล่าว จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

คนอับปางทาง ป.ณ. ลงทะเบียน
ครุฑมิ่ง
๑๐ ต.ค. ๒๕๕๙
เมื่อวันที่.....



(นายสัญญาชัย เกตุวงษ์)
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักงานเลขาธิการกรม
ส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่
โทร. ๐ ๒๒๔๓ ๖๔๗๔
โทรสาร ๐ ๒๒๔๓ ๖๔๒๖

ร่าง
พิมพ์
ตรวจ



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

สคก๐๖/๗๒๙/๒๕๕๙
เลขที่เอกสารในระบบ E.

สวอ ๕๖๖๘ / ๗ ๗.๑.๕๙

ส่วนราชการ ส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ สำนักงานเลขาธิการกรม โทร.๒๒๕๕

ที่ สคก๐๖/ ๗๒๙ /๒๕๕๙ วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ขอข้อมูลชี้แจงข่าวเรื่อง “ยื่นรอมหาอุทกภัย ๕๔ กับก้าวบริหารจัดการน้ำยุคปัจจุบัน
เดินหน้า-ถอยหลัง-หรือย่ำอยู่กับที่”

เรียน ผอ.ผง. ผส.บอ. และคุณอุทัยวุฒิ สำเนา ลนค.

ตามที่หนังสือพิมพ์มติชนสุดสัปดาห์ ฉบับประจำวันที ๗-๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๙ เสนอข่าวเรื่อง “ยื่น
รอมหาอุทกภัย ๕๔ กับก้าวบริหารจัดการน้ำยุคปัจจุบัน เดินหน้า-ถอยหลัง-หรือย่ำอยู่กับที่” ตามรายละเอียด
ที่แนบ

ในการนี้ อชช. สั่งการให้ดำเนินการชี้แจงข่าวดังกล่าวภายในวันนี้ (๗ ตุลาคม ๒๕๕๙) ส่วน
ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ สำนักงานเลขาธิการกรมจึงมีความประสงค์ที่จะขอข้อมูลรายละเอียดที่เกี่ยวข้อง
เพื่อเป็นข้อมูลในการทำเรื่องชี้แจงสื่อมวลชน และนำเรียนปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตามบัญชาของ
อชช.ต่อไป โดยสามารถจัดส่งข้อมูลได้ที่โทรสาร ๐ ๒๒๕๓ ๖๙๒๖หรือ อี-เมลล์ : nuchjanart@hotmail.com
ภายใน ๑๖.๓๐ น.ของวันนี้ (๗ ตุลาคม ๒๕๕๙)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางณภัทร เวียงคำมา)

ผป.ลค.

ปฏิบัติราชการแทน ลนค.



เศรษฐกิจ

ย่อนรอยมหาอุทกภัย '54 กับก้าวบริหารจัดการน้ำยุคปัจจุบัน เดินหน้า-ถอยหลัง-หรือข่าอยู่กับที่



หลายคนคงจำได้ถึงเหตุการณ์น้ำท่วมใหญ่ หรือ มหาอุทกภัย ปี 2554 นับเป็นครั้งที่มีรุนแรงที่สุดของประเทศไทยเท่าที่มีมาความเสียหายไปถึงทั่วประเทศ อีกทั้งสร้างความเสียหายต่อชีวิตทรัพย์สิน และทางเศรษฐกิจเป็นมูลค่ารวมกว่า 1.44 ล้านล้านบาท

แต่หลังจากน้ำท่วมใหญ่ผ่านไป 2 ปี หรือระหว่างปี 2557-2559 กลับกลายเป็นว่า ประเทศไทยกลับต้องเผชิญกับปัญหาภัยแล้งที่รุนแรงที่สุดในประวัติศาสตร์ต่อเนื่องยาวนานถึง 3 ปี ขณะที่น้ำในเขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยาลดต่ำสุดในรอบหลาย 10 ปี

รัฐบาลจึงต้องขอความร่วมมือเกษตรกร ลดการทำเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ส่งผลกระทบโดยตรงต่อรายได้ภาคการเกษตรที่มีสัดส่วนประชากรแรงงานกว่า 70% ของแรงงานทั้งประเทศ

ดูกลมต่อเนื่องมาถึงการขยายตัวเศรษฐกิจ (จีดีพี) ของประเทศ

อย่างไรก็ตาม ในช่วงเดือนแรกที่ผ่านมามาจนถึงปัจจุบัน เหตุการณ์ก็พลิกผันอีกครั้ง

ปัญหาฝนไม่ตก น้ำแล้ง ก็ค่อยๆ หายไป กลับกลายเป็นปัญหาฝนตกหนักน้ำท่วมซ้ำซากในพื้นที่ลุ่ม ไหลลงมาจากรากเหนือจนถึงภาคกลางเหมือนเช่นเคย

ปริมาณน้ำในเขื่อนหลักที่เคยลดลงมาเหลือเพียงใช้ไม่ได้ถึงเดือน ก็ค่อยๆ เพิ่มขึ้นจนเกือบเต็มเขื่อน

จนบางเขื่อนต้องเริ่มทยอยระบายน้ำออกมาเพิ่มขึ้น ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายเขื่อน และพื้นที่นอกคันกั้นน้ำเหมือนเช่นทุกปี

รวมทั้งหากย้อนมาดูในกรุงเทพฯ และปริมณฑล ก็พบว่า ปัญหาที่ท่วมขังทางท้องถนน หรือที่เรียกว่า ปัญหาจราจรระบาย เวลาที่ฝนตกหนักต่อเนื่องกันหลายชั่วโมง ก็ยังคงอยู่

แต่มองพื้นที่อาจประสบปัญหาน้ำหนักกว่าในช่วงหลายปีที่ผ่านมามากด้วยซ้ำ

โดยเฉพาะพื้นที่ที่การจราจรหนาแน่นอย่างถนนลาดพร้าว ถนนแจ้งวัฒนะ หรือพื้นที่ใจกลางเมือง ที่เวลาฝนตกหนักที่ไร ทั้งถนนแทบกลายเป็นอัมพาตจากน้ำรอระบาย

จึงเกิดคำถามไม่ใช่น้อยว่า แล้วที่ผ่านม รัฐบาลและหน่วยงานราชการ มีท่าทีอย่างไร ปัญหาเรื่องน้ำทั้งน้ำท่วม และน้ำแล้งจึงเกิดขึ้นซ้ำซาก และนับวัน ปัญหาเรื่องน้ำ ดูเหมือนจะทวีความรุนแรงมากขึ้นเสียด้วยซ้ำ

ทั้งนี้ หากย้อนกลับไปดูผลงานของรัฐบาลในช่วงที่ผ่านมา จะพบว่า ภายหลังจากเหตุการณ์มหาอุทกภัย ในปี 2554 ได้ทำให้ประเด็นการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบถูกหยิบยกและมีการพูดถึงในหลายวงการ ทั้งแวดวงวิชาการ ไปจนถึงนักการเมือง ที่ได้หยิบยกเรื่องการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบเป็นวาระแห่งชาติในสมัยรัฐบาล น.ส.ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร จนนำไปสู่จัดทำโครงการแก้ไขปัญหาน้ำขนาดใหญ่ตามแผนบริหารจัดการน้ำ วงเงิน 3.6 แสนล้านบาท

ตลอดระยะเวลาที่รัฐบาลเตรียมคลอดแต่ละโครงการกลับต้องเผชิญกับปัญหาและแรงเสียดทานมากมาย โดยเฉพาะประเด็นการรับฟังเสียงจากประชาชน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

จนท้ายที่สุดโครงการดังกล่าวก็ถูกพับเก็บไปโดยปริยายหลังจากคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ได้เข้าทำการรัฐประหารในช่วงกลางปี 2557

อย่างไรก็ตาม แม้ว่ารัฐบาล คสช. จะได้ล้มเลิกแผนบริหารจัดการน้ำในสมัยรัฐบาลยิ่งลักษณ์ไปแล้ว แต่ความพยายามในการแก้ไขปัญหาน้ำทั้งระบบยังคงดำเนินต่อไป

พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา หัวหน้า คสช. และนายกรัฐมนตรี จึงได้มอบให้ พล.อ.ฉัตรชัย สุวริทธิ์ยะ รองหัวหน้าฝ่ายเศรษฐกิจของ คสช. และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ในขณะนั้น เป็นประธานคณะกรรมการกำหนดนโยบายและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำขึ้น

โดยใช้เวลามากกว่าที่ได้ตลอด "แผนยุทธศาสตร์การบริหารทรัพยากรน้ำ" ระยะ 12 ปี หรือระหว่างปี 2558-2569 ประกอบด้วย 6 ยุทธศาสตร์ คือ

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต (เกษตรและอุตสาหกรรม)
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 การจัดการคุณภาพน้ำ
- ยุทธศาสตร์ที่ 5 การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมน้ำที่เชื่อมโยงโทรมและป้องกันการทำลายของดิน

และยุทธศาสตร์ที่ 6 การบริหารจัดการ วงเงินดำเนินงานโครงการรวมกว่า 9.8 แสนล้านบาท

รวมทั้งยังมี การจัดตั้งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ขึ้น โดยมี พล.อ.ประยุทธ์ เป็นประธาน และกรมทรัพยากรน้ำ เป็นฝ่ายเลขานุการ เพื่อทำหน้าที่ในการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ และเดินหน้านำตามแผนยุทธศาสตร์น้ำอีก

หลังจากคำวินิจฉัยตามแผนยุทธศาสตร์น้ำในส่วนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมชลประทาน ช่วง เกือบ 2 ปีที่ผ่านมา หรือระหว่างปี 2558-2559 ซึ่ง พล.อ.ฉัตรชัย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ในขณะนั้น เคยออกมาให้ความเห็นว่า ทุกอย่างถือว่าค่อนข้างเดินหน้าไปตรงตาม โดยในปีงบประมาณ 2557-2559 กรมชลฯ สามารถดึงพื้นที่ชลประทานได้ 1.35 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นแหล่งน้ำชลประทานได้ 756 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) เพิ่มพื้นที่เกษตรน้ำฝนได้ 1,319 ล้าน ลบ.ม. และเพิ่มย่อน้ำบาดาลได้ 150 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งคิดเป็น 15.5% ของแผนยุทธศาสตร์ทั้งหมด

สำหรับปีงบประมาณ 2560 กรมชลฯ เตรียมใช้งบลงทุนอีกประมาณ 32,816 ล้านบาทในการดำเนินตามแผนยุทธศาสตร์ที่ 2, 3 และ 4 อย่างต่อเนื่อง โดยมีเป้าหมายในการเพิ่มพื้นที่ชลประทานอีก 382,137 ไร่ เพิ่ม

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 450

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 7 - พุธสัปดาห์ 13 ตุลาคม 2559

ปีที่: 36

ฉบับที่: 1886

หน้า: 22(บน), 23

Col.Inch: 76.22

Ad Value: 34,299

PRValue (x3): 102,897

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: เศรษฐกิจ: ย้อนรอยมหาอุทกภัย '54 กับก้าวบริหารจัดการน้ำยุคปัจจุบัน เดินหน้า-ถอย...

แหล่งน้ำชลประทาน 420 ล้าน ลบ.ม. เพิ่มพื้นที่เกษตรน้ำฝน 602 ล้าน ลบ.ม. และเพิ่มอัตราน้ำบาดาล 77 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งจะทำให้ความคืบหน้าเพิ่มขึ้นเป็น 19.88% จากแผนทั้งหมด

ส่วนการแก้ไขปัญหาน้ำเชิงวิกฤต รวมทั้งการพัฒนาใช้ประโยชน์ระหว่างประเทศก็จะมีตั้งแต่ปี 2560 เช่นกัน อาทิ การผันน้ำโขงในส่วนของไทยกับประเทศลาว ลุ่มน้ำยมและแม่น้ำสาละวินในส่วนที่ใกล้กับเมียนมา จะเริ่มศึกษาและออกแบบในปี 2560 และคาดว่าจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างได้ในปี 2563

ซึ่งเมื่อแผนยุทธศาสตร์น้ำเสร็จสิ้นในปี 2569 จะช่วยเพิ่มพื้นที่ชลประทานอีก 8.7 ล้านไร่ จากที่ปัจจุบันมีประมาณ 30.22 ล้านไร่ รวมทั้งเพิ่มแหล่งน้ำชลประทานอีก 4,801 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) จากที่ปัจจุบันมีประมาณ 79,656 ล้าน ลบ.ม.

นอกจากนี้ ยังมีเป้าหมายในแง่พื้นที่เกษตรน้ำฝนอีก 3,033 ล้าน ลบ.ม. และเพิ่มอัตราน้ำบาดาลอีก 372 ล้าน ลบ.ม. หลังจากนั้น กษ. จะดำเนินการจัดทำแผนยุทธศาสตร์น้ำของประเทศ ฉบับใหม่ ระหว่างปี 2570-2579 ไปยังรัฐบาลต่อไป เพื่อให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี

ซึ่งคาดว่า แผนยุทธศาสตร์ฉบับใหม่นี้ จะช่วยเพิ่มพื้นที่เขตชลประทานอีก 10 ล้านไร่

พายทวิ ธนเดโชพล ผู้อำนวยการกองแผนงาน กรมชลประทาน ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า การใช้งบประมาณลงทุนในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา กรมชลฯ ได้ใช้

งบไปทั้งสิ้น 80,103 ล้านบาท

แบ่งเป็น ปี 2558 ใช้งบประมาณ 52,790 ล้านบาท ในการดำเนินโครงการตามแผนยุทธศาสตร์จำนวน 1,978 โครงการ

และปี 2559 ใช้งบประมาณทั้งสิ้น 27,313 ล้านบาท ในการดำเนินโครงการตามแผนยุทธศาสตร์จำนวน 1,320 โครงการ อาทิ การสร้างอ่างเก็บน้ำ ฝ่าย แก้มลิง ระบบส่งน้ำ ระบบระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ ระบบผันน้ำ พื้นฟูแหล่งน้ำเดิม ขุดลอกลำน้ำ โครงการปรับปรุง โครงการเพิ่มประสิทธิภาพบริหารจัดการน้ำ โครงการศึกษา สำรวจ และระบบผันน้ำ

ขณะที่ในปี 2560 กรมชลฯ เตรียมใช้งบฯ ลงทุนเพื่อ การสร้างระบบจัดการน้ำเพิ่มเติมอีกหลายร้อยโครงการ อาทิ โครงการพัฒนาลุ่มน้ำท้ายหลวงตอนล่าง จ.หนองคาย โครงการบรรเทาอุทกภัยจังหวัดบุรีรัมย์ ระยะที่ 2 และโครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่ จ.สงขลา ระยะที่ 2

หากดูตามรายละเอียดที่กล่าวมาข้างต้นแล้ว ก็อาจสรุปความได้ว่า "แผนยุทธศาสตร์การบริหารทรัพยากรน้ำ" ก็มีความคืบหน้าขึ้นเรื่อยๆ ตามลำดับ

แต่ดูเหมือนว่ายังมีปัญหาที่ท่วม น้ำแล้งซ้ำซาก เกิดขึ้นอยู่ตลอดเวลา และดูเหมือนว่าปัญหาจะลดลงตามจำนวนโครงการที่เพิ่มขึ้นและงบประมาณที่ใส่ไป หรือว่าแท้จริงแล้วปัญหาเรื่องของน้ำในขณะนี้ ไม่ได้เกิดจากความไม่พร้อมของโครงสร้างพื้นฐานด้านบริหารจัดการน้ำ

แต่เป็นเพราะความไร้ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำกันแน่!!! ●