

พ.บ.อ.

รศ.น. ๗๐๔๖/๕๙

๑๗/๑๐/๕๙

๐๙.๒๗๙๖.

ค.บ.๐ ๗๙๘๑/๑๘๓.๑.๕๙

๐๐๖ ๓/๐๔๓/๕๙  
๑๓/๑๐/๕๙  
๑๕.๕๑๖

### ต้นฉบับ

เลขที่เอกสารในระบบ E กษ๐๒๐๑/๖๓๗๙

วันที่ 13 ต.ค. 2559 พ.บ.๐. ๖๗๗๖/๕๙

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สลก. รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ขป14990

เรื่อง ขี้แจงบทความเรื่อง ข้อนรอมหาอุทกภัย" 54 กับก้าวบริหารจัดการน้ำยุคปัจจุบัน เดินหน้า-ถอยหลัง-หรือย้อยู่กับที่

เรียน อรช.	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
กระทรวงขอให้กรม ประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้เชิงรุกอย่างต่อเนื่อง	
	หมายเหตุ

วิลาสินี

(นายสำเร็จ แสงวงศ์)

ผอ.พต. รักษาราชการแทน ลนค.

๑๓ ต.ค. ๒๕๕๙

เรียน รองอธิบดีฯ น.ค.พ.อ.พว.

เพื่อโปรดพิจารณาเรื่อง ขี้แจงบทความเรื่อง ข้อนรอมหาอุทกภัย" 54

๑๕ ต.ค. ๕๙

-แนบไฟล์-

เรียน อ.ส.ป.๑-๑๗, อ.ส.๐๐.

เพื่อโปรดพิจารณาเรื่อง ขี้แจงบทความเรื่อง ข้อนรอมหาอุทกภัย" 54

(นายณรงค์ สีนานนท์)

รศ. รักษาราชการแทน อรช.

(นายทองเปลว กองจันทร์)

รชบ.

เรียน อ.ส.๑๖, อ.๐๘.๓๑.

เพื่อโปรดพิจารณาเรื่อง ขี้แจงบทความเรื่อง ข้อนรอมหาอุทกภัย" 54

(นายเนติชัย ศรีอนันต์)

พ.บ.อ.

๑๔ พ.ย. ๒๕๕๙



# บันทึกข้อความ

เลขที่เอกสารในระบบ E.....

ส่วนราชการ กรมชลประทาน สำนักงานเลขานุการกรม โทร.๐ ๒๒๔๓ ๖๙๒๖

ที่ กษ ๐๓๐๑/๒๓๒๓ วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ชี้แจงบทความเรื่อง ย้อนรอยมหาอุทกภัย'๕๔ กับก้าวบริหารจัดการน้ำยุคปัจจุบัน

เดินทาง-ถอยหลัง-หรือย่ออยู่กับที่

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

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

กรมชลประทานได้พิจารณาแล้วและทำหนังสือตอบบรรณาธิการข่าวมติชนสุดสัปดาห์ เพื่อชี้แจงข้อเท็จจริงตามสำเนาหนังสือที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
รับที่ ๕๑๒๗๑  
วันที่ ๑๖ ต.ค. ๕๙  
เวลา ๐๖.๒๕๖๖

✓ เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อโปรดทราบ

*Signature*  
๑๑ ก.ค. ๕๙

(นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ)  
รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิต

• มน  
• กษ ๐๓๐๑/๒๓๒๓  
• ทนอ.๑๒๓๔๕๖๗๘

ไปประชุมที่เชียงใหม่ และรับหนังสือเรื่อง

ฉบับที่ ๑๐๐

*Signature*  
12 ต.ค. 59

(นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
รับที่ ๕๑๒๗๑  
วันที่ ๑๑.๑๐.๕๙  
เวลา ๐๘.๕๕ น

อ. เจริญ

รองปลัดฯ (นายเลิศวิโรจน์)  
รับที่ ๕๑๒๗๑  
วันที่ ๑๑ ต.ค. ๕๙ เวลา ๑๐.๒๖

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
รับที่ ๕๑๒๗๑  
วันที่ ๑๕ ต.ค. ๕๙ เวลา ๐๘.๕๑

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
รับที่ ๕๑๒๗๑  
วันที่ ๑๖ ต.ค. ๕๙  
เวลา ๑๕.๓๕๖๖

*Signature*

(นายสัญญา เกตุวรชัย)  
อธิบดีกรมชลประทาน

๐๕๘.

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อโปรดทราบ

*Signature*  
๑๑ ก.ค. ๕๙

(นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ)  
รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิต

<b>มติชน สุดสัปดาห์</b> Matchon Weekend Circulation: 500,000 Ad Rate: 450	Section: First Section/-		
	วันที่: ศุกร์ 7 - พุธสัปดาห์ 13 ตุลาคม 2559	ฉบับที่: 1886	หน้า: 22(บน), 23
	ปีที่: 36	ฉบับที่: 1886	หน้า: 22(บน), 23
	Col.Inch: 76.22	Ad Value: 34,299	PRValue (x3): 102,897
คอลัมน์: เศรษฐกิจ: ย้อนรอยมหาอุทกภัย '54 กับก้าวบริหารจัดการน้ำยุคปัจจุบัน เดินหน้า-ถอย...			

**เศรษฐกิจ**

# ย้อนรอยมหาอุทกภัย '54 กับก้าวบริหารจัดการน้ำยุคปัจจุบัน

## เดินหน้า-ถอยหลัง-หรือยังอยู่กับที่



หลายคนคงยังจำได้ดีถึงเหตุการณ์น้ำท่วมใหญ่ หรือ มหาอุทกภัย ปี 2554 นับเป็นครั้งใหญ่ที่สุดของประเทศเพราะทำให้มีความเสียหายกันไปทั่วประเทศ อีกทั้งสร้างความเสียหายต่อชีวิต ทรัพย์สิน และทางเศรษฐกิจ เป็นมูลค่ารวมกว่า 1.44 ล้านล้านบาท

แต่หลังน้ำท่วมใหญ่ผ่านไป 2 ปี หรือระหว่างปี 2557-2559 กลับกลายเป็นว่า ประเทศไทยกลับต้องเผชิญกับปัญหาภัยแล้งที่รุนแรงที่สุดในประวัติศาสตร์ต่อเนื่องยาวนานถึง 3 ปี ขณะนี้แนวโน้มเขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยาลดต่ำสุดในรอบหลาย 10 ปี

รัฐบาลจึงต้องขอความร่วมมือเกษตรกร ลดการทำเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ส่งผลกระทบโดยตรงต่อรายได้ภาคการเกษตรที่มีสัดส่วนประชากรแรงงานกว่า 70% ของแรงงานทั้งประเทศ

**ตุลาคมต่อเนื่องมาถึงการขยายตัวเศรษฐกิจ (จีดีพี) ของประเทศ**

**อ**ย่างไรก็ตาม ในช่วงเดือนเศษที่ผ่านมจนถึงปัจจุบัน เหตุการณ์พิรุณผันผวนอีกครั้ง

ปัญหาฝนไม่ตก น้ำแล้ง ก็ค่อยๆ หายไป กลับกลายเป็นปัญหาฝนตกหนักน้ำท่วมซ้ำซากในพื้นที่ลุ่ม ไหลลงมาจากภาคเหนือจนถึงภาคกลางเหมือนเช่นเคย

ปริมาณน้ำในเขื่อนหลักที่เคยลดลงมาเหลือเพียงใช้ได้ไม่ถึงเดือน ก็ค่อยๆ เพิ่มขึ้นจนเกือบเต็มเขื่อน

จนบางเขื่อนต้องเริ่มทยอยระบายน้ำออกจนเพิ่มขึ้น ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายเขื่อน และพื้นที่นอกคันกั้นน้ำเหมือนเช่นทุกปี

รวมทั้งหากย้อนมาดูในกรุงเทพฯ และบริเวณเขต ก็พบว่า ปัญหาที่ท่วมขังตามท้องถนน หรือที่เรียกว่า ปัญหาน้ำรอการระบาย เวลาที่ฝนตกหนักต่อเนื่องกันหลายชั่วโมง ก็ยังคงอยู่

แต่บางพื้นที่อาจประสบปัญหาหนักกว่าในช่วงหลายปีที่ผ่านมาด้วยซ้ำ

โดยเฉพาะพื้นที่ที่การจราจรหนาแน่นอย่างถนนลาดพร้าว ถนนแจ้งวัฒนะ หรือพื้นที่ใจกลางเมือง ที่เวลาน้ำท่วมหนักที่ใด ทั้งถนนแทบกลายเป็นอัมพาตจากน้ำรอระบาย

จึงเกิดคำถามไม่น้อยว่า แล้วที่ผ่านมา รัฐบาลและหน่วยงานราชการ มีท่าทีอย่างไร ปัญหาเรื่องน้ำ ทั้งน้ำท่วม และน้ำแล้งจึงเกิดขึ้นซ้ำซาก และนับวัน ปัญหาเรื่องน้ำ ดูเหมือนจะทวีความรุนแรงมากขึ้นเสียด้วยซ้ำ

**ซ**งนี้ หากย้อนกลับไปดูผลงานของรัฐบาลในช่วงที่ผ่านมา จะพบว่า ภายหลังจากเหตุการณ์มหาอุทกภัย ในปี 2554 ได้ทำให้ประเด็นการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบถูกหยิบยกและมีการพูดถึงในหลายวงการ ทั้งแวดวงวิชาการ ไปจนถึงนักการเมือง ที่ได้หยิบยกเรื่องการจัดการน้ำทั้งระบบเป็นวาระแห่งชาติในสมัยรัฐบาล น.ส.ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร จนนำไปสู่จัดทำโครงการแก้ไขปัญหาน้ำขนาดใหญ่ตามแผนบริหารจัดการน้ำ วงเงิน 3.5 แสนล้านบาท

ตลอดระยะเวลาที่รัฐบาลเตรียมคลอดแต่ละโครงการ กลับต้องเผชิญกับปัญหาและแรงเสียดทานมากมาย โดยเฉพาะการประเมินการรับฟังเสียงจากประชาชน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

งานที่ยากที่สุดโครงการดังกล่าวก็ถูกพับเก็บไปโดยปริยายหลังจากคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ได้เข้าทำการรัฐประหารในช่วงกลางปี 2557

อย่างไรก็ตาม แม้ว่ารัฐบาล คสช. จะได้ตั้งเลขาธิการบริหารจัดการน้ำในสมัยรัฐบาลยิ่งลักษณ์ไปแล้ว แต่ความพยายามในการแก้ไขปัญหาน้ำทั้งระบบยังดำเนินต่อไป พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา หัวหน้า คสช. และนายกรัฐมนตรี จึงได้มอบให้ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองหัวหน้าฝ่ายเศรษฐกิจของ คสช. และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ในขณะนั้น เป็นประธานคณะกรรมการกทพ.ศูนย์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำขึ้น

โดยใช้เวลามากกว่า 1 ปี ได้คลอด "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 การอนุรักษ์ฟื้นฟูป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม และป้องกันภารกิจหลายชนิด  
 และยุทธศาสตร์ที่ 6 การบริหารจัดการวงเงินดำเนินโครงการรวมกว่า 9.8 แสนล้านบาท

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

**ซ**ึงจากการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์น้ำในส่วนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมชลประทาน ช่วงเกือบ 2 ปีที่ผ่านมา หรือระหว่างปี 2558-2559 ซึ่ง พล.อ.ฉัตรชัย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ในขณะนั้น เคยออกมาให้ความเห็นว่า ทุกอย่างถือว่าค่อนข้างเดินหน้าไปพอสมควร โดยในปีงบประมาณ 2557-2559 กรมชลประทานสามารถเพิ่มพื้นที่ชลประทานได้ 1.35 ล้านไร่ เพิ่มแหล่งน้ำชลประทานได้ 756 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) เพิ่มพื้นที่เกษตรน้ำฝนได้ 1,319 ล้าน ลบ.ม. และเพิ่มปริมาณน้ำฝนได้ 150 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งคิดเป็น 15.5% ของแผนยุทธศาสตร์ทั้งหมด

สำหรับปีงบประมาณ 2560 กรมชลประทานได้ลงทุนอีกประมาณ 32,816 ล้านบาทในการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ที่ 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. และเพิ่มอู่เก็บน้ำบาดาล 77 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งจะทำให้ความเค็มทั่วเพิ่มขึ้นเป็น 19.88% จากแผนทั้งหมด

ส่วนการแก้ไขปัญหาหน้าเชิงวิกฤต รวมทั้งการพัฒนาใช้ประโยชน์น้ำระหว่างประเทศจะเริ่มตั้งแต่ปี 2560 เป็นต้นไป อาทิ การผันน้ำแม่โขงในส่วนของไทยกับประเทศลาว ส่งน้ำข้ามแดนและแม่น้ำสาละวินในส่วนของไทยกับเมียนมา 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 ยังมีเป้าหมายในแผนที่ที่เกษตรน้ำฝนอีก 3,033 ล้าน ลบ.ม. และเพิ่มอู่เก็บน้ำบาดาลอีก 372 ล้าน ลบ.ม. หลังจากนั้น กษช. จะดำเนินการจัดทำแผนยุทธศาสตร์น้ำของประเทศ ฉบับใหม่ ระหว่างปี 2570-2579 ไปยังรัฐบาลต่อไป เพื่อให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี

ซึ่งคาดว่า แผนยุทธศาสตร์ฉบับใหม่นี้ จะช่วยเพิ่มพื้นที่ชลประทานอีก 10 ล้านไร่

**พ**ายวิ 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 แม่ฉิง ระบบส่งน้ำ ระบบระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ ระบบผันน้ำ พื้นที่แหล่งน้ำเดิม จุดล่อลำนน้ำ โครงการปรับปรุง โครงการเพิ่มประสิทธิภาพบริหารจัดการน้ำ โครงการศึกษาสำรวจ และระบบผันน้ำ

ขณะที่ในปี 2560 กรมชลฯ เตรียมใช้งบฯ ลงทุนเพื่อการสร้างระบบจัดการน้ำเพิ่มเติมอีกหลายร้อยโครงการ อาทิ โครงการพัฒนาศูนย์วิจัยหลังตอนล่าง จ.หนองคาย โครงการบรรเทาอุทกภัยจังหวัดบุรีรัมย์ที่ 2 และโครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่ จ.สงขลา ระยะที่ 2

หากดูตามรายละเอียดที่กล่าวมาข้างต้นแล้ว ก็อาจสรุปได้ว่า "แผนยุทธศาสตร์การบริหารทรัพยากรน้ำ" ก็มีความสัมพันธ์กันเรื่อยๆ ตามลำดับ

แต่ดูเหมือนว่ายังมีปัญหาที่ท่วม น้ำแล้งซ้ำซาก เกิดขึ้นอยู่ตลอดเวลา และดูไม่มีที่ท่าว่าปัญหาจะลดลงตามจำนวนโครงการที่เพิ่มขึ้นและงบประมาณที่ได้ไป หรือว่าแท้จริงแล้วปัญหาเรื่องของน้ำในขณะนี้ ไม่ได้เกิดจากความไม่พร้อมของโครงสร้างพื้นฐานด้านบริหารจัดการน้ำ

แต่เป็นเพราะความไร้ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำกันนี่!! ●



ที่ กษ ๐๓๐๑/สทก๑

กรมชลประทาน  
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๑๐ ตุลาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ชี้แจงบทความเรื่อง 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 จะเห็นได้ว่าหลากหลายประเทศทั่วโลก รวมทั้งประเทศไทยต่างก็ประสบปัญหาน้ำท่วม น้ำแล้ง รวมไปถึงปัญหาคุณภาพน้ำด้วยกันทั้งสิ้นและต่างก็มีความพยายามที่จะแก้ไขและบรรเทาปัญหาในรูปแบบต่าง ๆ ทั้งรณรงค์ให้ความสำคัญกับการรักษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การพยายามแก้ไขปัญหาด้วยการสร้างสิ่งก่อสร้างต่าง ๆ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการจัดการปัญหา "น้ำ" ไม่ว่าจะเป็นสร้างเขื่อนเก็บกักน้ำฝน สำรองไว้ใช้ในฤดูแล้ง 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 เน้นการจัดการน้ำอุปโภคบริโภคเป็นหลัก ส่วนโครงการสำคัญที่เป็นโครงการขนาดกลางและขนาดใหญ่ที่แก้ไขปัญหาน้ำในพื้นที่สำคัญ เช่น พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ยังไม่สามารถดำเนินการได้ เนื่องจากจำเป็นต้องมีการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม และอยู่ระหว่างดำเนินการที่เป็นไปตามข้อกำหนด ซึ่งจะสามารถเริ่มดำเนินการได้ในปี พ.ศ. ๒๕๖๐ เป็นต้นไป เช่น การพัฒนาโครงข่ายการระบายน้ำในพื้นที่สุโขทัย-พิษณุโลก การปรับปรุงโครงข่ายน้ำในพื้นที่เจ้าพระยาตอนล่าง นครราชสีมา และชัยภูมิ เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม กรมชลประทานก็ได้เร่งแก้ไขปัญหาดำเนินการตามกลยุทธ์และยุทธศาสตร์ ต่างๆ โดยให้ความสำคัญกับพื้นที่ที่ประสบปัญหาเป็นเวลานาน อะไรทำได้ก็ให้เร่งดำเนินการทำก่อน ตามนโยบายของรัฐบาล เช่น ในระยะเร่งด่วนที่ผ่านมา ได้ดำเนินการพัฒนาบึงบอระเพ็ด โครงการอ่างเก็บน้ำแม่สอตอนบน รองรับพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ เป็นต้น ส่วนระยะกลาง และระยะยาว ในปี พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๙ เป็นแผนงานที่จะสามารถแก้ไขปัญหาน้ำได้เต็มประสิทธิภาพ ซึ่งโครงการเหล่านี้ต้องมีการศึกษาและมีการเตรียมความพร้อมก่อน เนื่องจากมีผลกระทบมาก และใช้การลงทุนสูง โดยมุ่งเน้นพื้นที่เป้าหมายที่ประสบปัญหารุนแรง และดำเนินการแบบบูรณาการเป็นกลุ่มโครงการ(แพคเกจ) เช่น สุโขทัย ลุ่มเจ้าพระยาตอนล่าง นครราชสีมา ชัยภูมิ เป็นต้น จะเห็นได้ว่าการพัฒนาสิ่งก่อสร้างเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการน้ำ จำเป็นต้องใช้เวลานาน ๓-๕ ปี และต้องได้รับความร่วมมือและความเห็นชอบจากทุกภาคส่วนจึงจะสัมฤทธิ์ผลตามเป้าหมายของยุทธศาสตร์น้ำ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเผยแพร่ให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง และประชาชนได้รับทราบข้อเท็จจริงดังกล่าว จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นายสัญญาชัย เกตุวรชัย)  
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักงานเลขานุการกรม  
ส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่

โทร. ๐ ๒๒๔๓ ๖๘๗๔

โทรสาร ๐ ๒๒๔๓ ๖๘๗๕

วันพุธที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๕๙

เวลา	เรื่อง	ประธาน	ห้อง	ชั้น
๑๓.๓๐ น.	ประชุมคณะอนุกรรมการจัดทำแผนการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและการจัดรูปที่ดิน ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙	รองฯ เลิศวิโรจน์	๑๒๓	๒
๑๓.๓๐ น.	ประชุมคณะทำงานจัดทำระบบฐานข้อมูลเกษตรกรเข้าร่วมกิจกรรมกรมเกษตรทฤษฎีใหม่	รองอธิบดี กรมพัฒนาที่ดิน	๑๓๔	๓

วันพุธที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๕๙

เวลา	เรื่อง	ประธาน	ห้อง	ชั้น
๑๓.๓๐ น.	ประชุมคณะกรรมการจัดทำแผนการจัดระบบนำเพื่อเกษตรกรรมและการจัดรูปที่ดิน ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙	รองฯ เลิศวิโรจน์	๑๒๓	๒
๑๓.๓๐ น.	ประชุมคณะทำงานจัดทำระบบฐานข้อมูลเกษตรกรเข้าร่วมกิจกรรมกรมเกษตรทฤษฎีใหม่	รองอธิบดี กรมพัฒนาที่ดิน	๑๓๔	๓