

'กรมชลฯ' จัดแผนรับน้ำขยายผล'บางระกำโมเดล'

กรุงเทพธุรกิจ ● "กรมชลฯ" เผยผลจัดการน้ำฤดูแล้งได้ตามเป้า ชาวนาร่วมมืองดทำนาปรังรอบ 3 มีน้ำเหลือใช้ต้นฝน 5,000 ล้าน ลบ.ม. พร้อมรับมือน้ำหลากฤดูฝนปีนี้ ขยายผลบางระกำโมเดล

นายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า ผลการจัดการสรรณ้ำหลังสิ้นสุดฤดูแล้ง (ตั้งแต่ 1พ.ย.2561-30เม.ย.2562) พบว่าการใช้น้ำเป็นไปตามแผนที่วางไว้แม้จะมีการใช้น้ำเกินแผนไปบ้างแต่ไม่มากนัก ซึ่งจะอยู่ในส่วนของลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็นส่วนใหญ่ โดยเดิมกรมชลประทานจัดสรรน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งทั้งสิ้นประมาณ 8,000 ล้าน ลบ.ม.

ทั้งนี้ เมื่อสิ้นสุดฤดูแล้งเดือนเม.ย.2562 ปรากฏว่าลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการใช้น้ำไปทั้งสิ้น 9,000 ล้าน ลบ.ม.ถือว่าเกินกว่าแผนที่วางไว้ไม่มากนัก ซึ่งต้องขอขอบคุณเกษตรกรที่ให้ความร่วมมืองดทำนาปรังต่อเนื่อง (นารอบที่ 3) ทำให้การบริหารจัดการน้ำใกล้เคียงกับแผนที่วางไว้ และยังมีน้ำคงเหลือที่จะใช้ได้ต่อเนื่องในช่วงต้นฤดูฝนอีกกว่า 5,000 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งรวมไปถึงการใช้น้ำในช่วงที่เกิดภาวะฝนทิ้งช่วงเดือน มิ.ย.-ก.ค.ด้วย

สำหรับการเตรียมความพร้อมในการรับมือฤดูฝนในปี 2562 ได้ปรับเกณฑ์ปฏิบัติการ-อ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน 437 แห่งทั่วประเทศ ซึ่งเกณฑ์ที่ปรับใหม่จะสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันที่กรมชลประทานปรับตามข้อมูลสถิติและขีดความสามารถ

การรับน้ำของลำน้ำด้านท้ายแล้ว

"อ่างเก็บน้ำทั้งขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ รับน้ำในช่วงฤดูฝนรวมกันได้มากกว่า 35,000 ล้าน ลบ.ม.จึงรองรับปริมาณน้ำหลากในช่วงฤดูฝนได้อย่างเต็มที่แต่ขณะเดียวกันยังคงมีอ่างเก็บน้ำหลายแห่งที่มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ค่อนข้างน้อยหรือต่ำกว่า 30% ของความจุอ่าง"

นอกจากนี้ กรมชลประทาน ได้วางแผนทางขยายผลจากโครงการบางระกำโมเดลไปใช้ในทุ่งบางพลวง ซึ่งตั้งอยู่บริเวณ ผังซ้ายของแม่น้ำปราจีนบุรีต่อเนื่องถึงแม่น้ำบางปะกง เนื้อที่ประมาณ 499,000 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่จ.ปราจีนบุรี และฉะเชิงเทราบางส่วนด้วยการวางแผนทางดำเนิน "โครงการบริหารจัดการน้ำทุ่งบางพลวง เพื่อแก้ไขปัญหาอุทกภัย" หรือ "บางพลวงโมเดล" ซึ่งจะมีการปรับปรุงพื้นที่การเพาะปลูกพืชใหม่

ทั้งนี้ เดิมเพาะปลูกประมาณกลางเดือนพ.ค. ปรับเป็นเริ่มเตรียมแปลงภายในเดือนเม.ย. และเก็บเกี่ยวให้เสร็จสิ้นภายในช่วงกลางเดือนส.ค. ก่อนฤดูน้ำหลากจะมา จากนั้นก็จะใช้เป็นทุ่งรับน้ำซึ่งนอกจากจะช่วยลดปัญหาน้ำท่วม จ.ปราจีนบุรีแล้ว ยังทำให้เกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้โดยไม่ได้รับความเสียหายและลดความขัดแย้งระหว่างเกษตรกรกับประชาชนที่อาศัยอยู่ในชุมชนรอบๆ ทุ่งบางพลวงได้อีกด้วย คาดว่าจะเริ่มดำเนินการได้ช่วงฤดูฝนปีหน้า (2563)