

ชลบุรี วางแผนรับมืออุทกภัย

นายชลิต คำรงค์ศักดิ์ อธิบดีกรม การปล่อยน้ำเหลือเฉลี่ยรวมกันวันละ 3 ชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทาน ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อเป็นการลดปริมาณ ได้วางแผนการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่สูง น้ำที่จะไหลลงแม่น้ำเพชรบุรีไม่ให้มาก น้ำเพชรบุรีรองรับถูกพื้นที่จะมาถึงประมาณ เกินไป

เดือนตุลาคม 2554 นี้ซึ่งคาดว่าปริมาณน้ำ ฝนในปีนี้จะมากกว่าปีที่ผ่านมา ทันทีเพื่อ เป็นการป้องกันปัญหาน้ำท่วมโดยเฉพาะ ในพื้นที่สูงค่า เช่น บริเวณ อ.บ้านแหลม อ.บ้านลาด อ.เมือง อ.ท่าข่าย อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี และพื้นที่บ้านส่วนของ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เป็นต้น ซึ่งจะประสบ ปัญหาน้ำท่วมเป็นประจำเกือบทุกปี

สำหรับการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ สูงน้ำเพชรบุรี ซึ่งรับน้ำจากเขื่อนแก่ง กระจาນ จังเกินน้ำแม่น้ำประจันต์ และอ่าง เก็บน้ำห้วยพา กโดยมีเขื่อนเพชรทำหน้าที่ ทดน้ำเพื่อยกระดับน้ำก่อนจะผ่านเข้าสู่ คลองชลประทานและปล่อยลงสู่แม่น้ำ เพชรบุรีนั้น กรมชลประทานได้วางแผน บริหารจัดการเสนอการจัดการระบบทรัพยากริมแม่น้ำ ที่จะแบ่งออกเป็น 3 แห่ง โดยจะทำการ ควบคุมน้ำที่จะปล่อยลงสู่แม่น้ำเพชรบุรี ให้อยู่ในระดับ 500-700 ลูกบาศก์เมตร ต่อวินาที โดยระบบแรกระยะให้ปล่อยน้ำรวม กันวันละ 8.5 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อใช้ ในการทำงานปีและการจัดงานวันอนุรักษ์ แม่น้ำเพชร และหลังจากนั้นจะลดปริมาณ

นอกจากนี้ยังมีการบุดดกคลอง ระบายน้ำ กำจัดวัชพืชในแม่น้ำลำคลอง เป็นระยะทางรวมกว่า 200 กิโลเมตร เพื่อ เพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและการ ส่งน้ำในระบบชลประทาน อีกทั้งยังร่วม มือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการ จัดเตรียมเครื่องอุปกรณ์และเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 80 เครื่อง และรถแท็กโกรอท 15 กันไว้ก่อนให้การช่วยเหลือในพื้นที่อีกด้วย

“ขณะนี้เขื่อนแก่งกระจาນมีปริมาณ น้ำ 390 ล้านลูกบาศก์เมตร กิตเป็น 55% ของความจุทั้งหมด เขื่อนแม่น้ำประจันต์มี ปริมาณน้ำ 21 ล้านลูกบาศก์เมตร กิตเป็น 50% ของความจุทั้งหมด และอ่างเก็บน้ำ ห้วยพา กมีปริมาณน้ำ 7 ล้านลูกบาศก์เมตร กิตเป็น 23% ของความจุทั้งหมด” อธิบดี กรมชลประทานกล่าว

สำหรับการดำเนินปีของเกษตรกร ใน จ.เพชรบุรี ได้ร่วมกำจัดต้นกลางเดือน มิถุนายน-ต้นเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา น้ำ พื้นที่ประมาณ 300,000 ไร่ ได้รับน้ำอ่า่าง เที่ยงพอด และคาดว่าจะเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ แม่น้ำเพชร และหลังจากนั้นจะลดปริมาณ กันก่อนฤดูน้ำหลากอย่างแน่นอน.