

เพชรบุรีผืนีกกำลังสู้ภัยแล้ง

นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า แม้ขณะนี้ปริมาณน้ำในเขื่อนแก่งกระจาน จะมีปริมาณน้ำใช้การได้เหลือเพียง 143 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือร้อยละ 20 ของปริมาณความจุ (ณ วันที่ 21 มี.ค.54) ซึ่งเป็นปริมาณน้ำที่น้อยที่สุดในรอบกว่า 50 ปีตั้งแต่มีการสร้างเขื่อนแก่งกระจานก็ตาม แต่ไม่มีผลกระทบต่อพื้นที่เกษตรกรรมในเขตชลประทาน เนื่องจากเกษตรกรในพื้นที่ให้ความสำคัญร่วมมือกับกรมชลประทานในการงดทำนาปรังและปลูกพืชฤดูแล้ง

สำหรับการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปีนี้ (ช.ค. 53-มี.ย. 54) จะจัดสรรให้เฉพาะน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในเขต 8 อำเภอ ของจังหวัดเพชรบุรี ได้แก่ อำเภอเมือง เขาย้อย

หนองหญ้าปล้อง บ้านแหลม บ้านลาด ท่ายาง แก่งกระจาน และอำเภอชะอำ รวมทั้งอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ อีกประมาณ 200 ล้านลูกบาศก์เมตรเท่านั้น เนื่องจากจะต้องสำรองน้ำส่วนหนึ่งไว้เพื่อใช้ในการรักษาระบบนิเวศของแม่น้ำ และใช้เตรียมดินเพื่อการทำนาปีช่วงต้นฤดูฝนประมาณมิถุนายน 2554 นี้

“กลุ่มผู้ใช้น้ำของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรีมีทั้งหมด 27 กลุ่ม และกลุ่มผู้ใช้น้ำพื้นฐานอีกกว่า 400 กลุ่ม รวมทั้งอาสาสมัครชลประทานอีก 5 คน ที่ทำหน้าที่ชี้แจงให้เกษตรกรและผู้ใช้น้ำเข้าใจถึงความจำเป็นในการงดการปลูกพืชฤดูแล้ง ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี ทำให้ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่

ชลประทานไม่มีปัญหาในเรื่องน้ำเลย จนได้รับคำชมจากผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี” อธิบดีกรมชลประทาน กล่าว

อธิบดีกรมชลประทานกล่าวด้วยว่า พื้นที่ชลประทานของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรีมีทั้งหมดประมาณ 336,000 ไร่ โดยมีแหล่งน้ำต้นทุนจากเขื่อนแก่งกระจาน และมีเขื่อนเพชร ซึ่งเป็นเขื่อนทดน้ำทำหน้าที่ยกระดับน้ำก่อนที่จะจัดสรรน้ำลงสู่คลองส่งน้ำต่าง ๆ เพื่อส่งไปยังพื้นที่ชลประทาน ซึ่งการบริหารจัดการน้ำของกลุ่มผู้ใช้น้ำนั้น มีข้อตกลงร่วมกันว่า จะงดการปลูกพืชฤดูแล้งทันทีหากปริมาณน้ำในเขื่อนแก่งกระจานหลังสิ้นฤดูฝนมีปริมาณน้ำน้อยกว่า 300 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อให้มีน้ำเพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภค ซึ่งในปีนี้หลังจากสิ้นฤดูแล้งเมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2553 ที่ผ่านมาเขื่อนแก่งกระจานมีปริมาณน้ำเพียง 289 ล้านลูกบาศก์เมตร จากปริมาณการเก็บกักเต็มที่ 710 ล้านลูกบาศก์เมตร จึงต้องงดการปลูกพืชฤดูแล้ง.