

แนวทางการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖

สถานการณ์น้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ที่ทางโครงการชลประทานร้อยเอ็ดดูแลรับผิดชอบมีรายละเอียด ดังนี้ ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดกลางในเขตจังหวัดร้อยเอ็ดมีจำนวน ๑๑ แห่ง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม ๖๗.๐๔๗ ล้าน ลบ.ม. เมื่อสิ้นสุดฤดูฝนปี ๒๕๕๕ ที่ผ่านมามีปริมาณในอ่างฯ ๔๒.๖๒๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๓ ของความจุทั้งหมด ซึ่งแนวทางในการบริหารจัดการน้ำในส่วนที่โครงการฯรับผิดชอบในระยะนี้คือทางโครงการฯมีแผนช่วยเหลือเกษตรกรในการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ปี ๕๕/๕๖ รวม ๑๑,๒๕๓ ไร่ ซึ่งน้อยกว่าปีที่ผ่านมาเนื่องจาก อ่างฯจำนวน ๑๑ แห่ง มีปริมาณน้ำที่สามารถส่งเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งได้เพียง ๖ แห่ง ที่เหลือน้ำในอ่างฯมีปริมาณไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก ซึ่งการช่วยเหลือเริ่ม วันที่ ๑๓ ธ.ค. ๕๕ และสิ้นสุด วันที่ ๑๐ เม.ย. ๕๖ สาเหตุที่ปริมาณน้ำในอ่างฯมีน้อยเนื่องจากฤดูฝน ปี ๒๕๕๕ ที่ผ่านมา จ.ร้อยเอ็ด มีปริมาณน้ำฝนน้อยกว่าเกณฑ์เฉลี่ยประมาณ ๓๗ เปอร์เซ็นต์ ซึ่งอ่างฯจะต้องอาศัยน้ำฝนเป็นหลักในการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างฯ หากปริมาณน้ำฝนน้อยน้ำในอ่างฯจะน้อยไปด้วย การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในปี นี้ ทางโครงการฯเน้นย้ำให้เกษตรกรปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยและใช้น้ำอย่างประหยัด โดยกำชับเจ้าหน้าที่ประจำอ่างฯเฝ้าติดตามการใช้น้ำของเกษตรกรอย่างใกล้ชิด ส่วนแนวทางในการช่วยเหลือเกษตรกรโดยเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ปีนี้ทางโครงการฯมีแผนช่วยเหลือจำนวน ๔๓ เครื่อง พื้นที่ช่วยเหลือประมาณ ๒๐,๓๘๕ ไร่ ซึ่งเป็นการช่วยเหลือกรณีเพิ่มพูนรายได้ เนื่องจากฤดูฝนที่ผ่านมาไม่มีพื้นที่การเกษตรเสียหายประสบอุทกภัย ส่วนการเพาะปลูกพืชตามสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าจำนวน ๑๑๘ สถานี ปีนี้ไม่สมควรสนับสนุนการเพาะปลูก ซึ่งน้ำต้นทุนหลักคือน้ำชี คาดว่าปีนี้ น้ำจะประสบกับภัยแล้งและการขาดแคลนน้ำ เนื่องจากปริมาณน้ำที่จะไหลมาเติมในลำน้ำชี จะได้จากเขื่อนอุบลรัตน์ และเขื่อนลำปาว เป็นน้ำต้นทุนหลักแต่เนื่องจากปีนี้เขื่อนทั้งสองแห่งมีปริมาณน้ำในเขื่อนน้อย ทำให้การระบายน้ำลงสู่ลำน้ำชีน้อยลงไปด้วย

แนวทางการบริหารจัดการน้ำช่วงระหว่างวันที่ ๑๕ ต.ค. - ๓๑ ต.ค. ๕๕

- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ตามแผนการส่งน้ำช่วยเหลือการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ๕๕/๕๖ โครงการฯจะเริ่มส่งน้ำประมาณวันที่ ๑๓ ธ.ค. ๕๕ ถึงวันที่ ๑๐ เม.ย. ๕๖ ปัจจุบันน้ำในอ่างฯทั้ง ๑๑ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๔๒.๕๕๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๓ ของความจุทั้งหมด ซึ่งฤดูแล้งปีนี้มีอ่างฯที่สามารถส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกได้เพียง ๖ แห่งเท่านั้น และมีพื้นที่เป้าหมาย ๑๑,๒๕๓ ไร่ คาดว่าจะใช้น้ำเพื่อการเกษตรและทุกกิจกรรมช่วงฤดูแล้งปีนี้ประมาณ ๒๑.๒๗๔ ล้าน ลบ.ม.

ผลการดำเนินงานการบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ปัจจุบันยังไม่มี

- เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ตามแผนเริ่มสูบน้ำช่วยเหลือประมาณวันที่ ๒๕ ธ.ค. ๕๕ เครื่องสูบน้ำฯช่วยเหลือตามแผน ๔๓ เครื่อง พื้นที่เป้าหมาย ๒๐,๓๘๕ ไร่ เป็นการช่วยเหลือกรณีเพิ่มพูนรายได้ ซึ่งแหล่งน้ำต้นทุนที่สำคัญคือแม่น้ำชี และคาดว่าจะใช้น้ำเพื่อการเกษตรในฤดูแล้งนี้ประมาณ ๓๐.๕๗๗ ล้าน ลบ.ม.

ผลการดำเนินงานการบริหารจัดการน้ำของเครื่องสูบน้ำฯ ปัจจุบันยังไม่มี

- สภาพแม่น้ำชี ปัจจุบันระดับน้ำแม่น้ำชีในเขต จ.ร้อยเอ็ด มีระดับน้ำสูงประมาณ ๕.๕๐ เมตร ซึ่งต่ำกว่าตลิ่งประมาณ ๕.๐๐ เมตร และมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง สาเหตุจากปริมาณน้ำที่จะไหลลงมาเติมในลำน้ำชี ซึ่งได้จากเขื่อนอุบลรัตน์ และเขื่อนลำปาว เป็นน้ำต้นทุนหลักมีปริมาณน้ำในเขื่อนน้อย ทำให้การระบายน้ำลงสู่ลำน้ำชี ช่วงฤดูแล้งที่จะมาถึงน้อยลงไปด้วย