

รมว.เกษตรฯติดตามแผนจัดการน้ำอุดรฯ

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการจ.อุดรธานี โดยรับฟังสรุปสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ รวมทั้งโครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง และเยี่ยมชมผลิตภัณฑ์จากกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร และ Young Smart Farmer

นายเฉลิมชัยกล่าวว่า สถานการณ์น้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนืออยู่ในเกณฑ์ดีขึ้น เพราะหลายพื้นที่มีฝนตกหนัก ทำให้ปริมาณน้ำในอ่างเพิ่มขึ้น และอิทธิพลจากพายุโซนร้อนโพดุล ส่งผลให้จังหวัดที่ประสบภัยแล้งมีสัญญาณดีขึ้น เช่น โคราช สุรินทร์ บุรีรัมย์ มีน้ำใช้อุปโภค-บริโภคเพียงพอ นอกจากนี้ได้สั่งการให้กรมชลประทานจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการทุกเขื่อนเพื่อวางแผนจัดการน้ำแก้ปัญหาหน้าท่วม น้ำ

แล้ง ในส่วนน้ำเพื่อการเกษตรต้องรอดูปลายฤดูว่ามีฝนตกมากน้อยแค่ไหน หากมีน้อยต้องประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบและขอความร่วมมือเพาะปลูกพืชบางชนิด โดยกรมส่งเสริมการเกษตรจะเข้าไปแนะนำ ทั้งนี้ 2-3 วันที่ผ่านมา เกิดน้ำท่วมฉับพลัน กรมชลประทานร่วมกับจังหวัดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งระบายน้ำออกให้ไวที่สุด

สำหรับโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยหลวง ด.โคกสะอาด อ.เมือง จ.อุดรธานี เกิดจากการขยายตัวของเมืองและจำนวนประชากรเพิ่มขึ้น ประกอบกับแหล่งน้ำที่มีอยู่ไม่เพียงพอ จึงก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยหลวงเป็นแหล่งน้ำต้นทุนเพื่ออุปโภคบริโภคในอ.เมืองอุดรธานี และส่งน้ำให้พื้นที่การเกษตร เก็บกักน้ำได้สูงสุด 135.57 ล้าน ลบ.ม. มีระบบคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝิ่งขวาและฝิ่งซ้าย ฝิ่งละ 1 สาย ใช้ส่งน้ำเพื่ออุปโภคและการเกษตร อีกทั้ง ให้

กรมชลประทานเดินหน้าโครงการต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำให้มากขึ้นในพื้นที่ และบริหารจัดการน้ำที่มีอยู่ให้เพียงพอต่อความต้องการของราษฎร เน้นบูรณาการทำงานเชิงรุกยึดหลักบำบัดทุกข์บำรุงสุขบรรเทาปัญหา ยก ระดับคุณภาพชีวิตราษฎร

ทั้งนี้ ภาพรวมสถานการณ์น้ำของจ.อุดรธานี ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 1 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง มีปริมาณน้ำ 44 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 32 ของความจุอ่าง เป็นน้ำใช้การได้ 37.41 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 17 แห่ง มีปริมาณน้ำ 79 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 78 ของความจุอ่าง

เป็นน้ำใช้การได้ 69 ล้าน ลบ.ม.และอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กอีก 24 แห่ง มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 6 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 44 ของความจุอ่าง สำหรับแผนบริหารจัดการน้ำของเขื่อนห้วยหลวง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำต้นทุนสำหรับฤดูแล้งปี 2562/63 ช่วงเดือนพ.ย. 2562-เม.ย. 2563 ประมาณ 28 ล้าน ลบ.ม.ได้จัดทำแผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 62/63 โดยแบ่งเป็นน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคประมาณ 20 ล้าน ลบ.ม. และรักษาระบบนิเวศประมาณ 2 ล้าน ลบ.ม. ทั้งนี้ มีแผนสำรองน้ำต้นฤดูฝนปี 2563 ช่วงระหว่างเดือนพฤษภาคม ถึงต้นเดือนกรกฎาคม 2563 ประมาณ 6 ล้านลบ.ม.