



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



การประชุมคณะอนุกรรมการติดตาม และวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ

ครั้งที่ 11/2567



สรุปการประชุม



วันจันทร์
1 เมษายน 2567



เวลา
10:00 น. - 12:00 น.

นายพงศ์พัฒน์ เสมอคำ ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ ได้มอบหมายให้นายธนากร แสงวงษ์ ผู้อำนวยการส่วนประสานการปฏิบัติงานในภาวะน้ำแล้ง เข้าร่วมประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ครั้งที่ 11/2567 ในรูปแบบการประชุมทางไกลผ่านระบบเครือข่าย พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ กวป. เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำจากหน่วยงานกรมชลประทาน และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยมีสาระสำคัญดังนี้ คือ กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานปริมาณฝนสะสมของประเทศไทย ตั้งแต่ 1 ม.ค. 2567 – ปัจจุบัน ต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 35 ในช่วงเดือน เม.ย. – มิ.ย. 2567 ยังมีลักษณะของอากาศร้อน มีพายุฤดูร้อนในบางพื้นที่ ในเดือน มิ.ย. 2567 พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยจะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียง หรือ สูงกว่าค่าปกติ เว้นแต่ด้านตะวันตกของภาคเหนือและภาคกลาง ปัจจุบันอยู่ในสภาวะเอลนีโญกำลังปานกลาง มีโอกาสเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะลานีญาในเดือน มิ.ย. – ส.ค. ด้วยความน่าจะเป็นร้อยละ 62 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตรายงานสถานการณ์น้ำเขื่อน กฟผ. พบว่า ปริมาณน้ำทั้งหมด 39,067 ล้าน ลบ.ม. (ร้อยละ 64) ปริมาณน้ำใช้งาน 16,023 ล้าน ลบ.ม. (ร้อยละ 42) โดยปริมาณน้ำเก็บกักของเขื่อนสิริกิติ์อยู่ในสถานการณ์เฝ้าระวัง เนื่องจากปัจจุบันระดับน้ำอยู่ใต้ LRC ต้องบริหารจัดการให้น้ำกลับเข้าสู่สภาวะปกติเพื่อป้องกันการแล้งยาวต่อเนื่อง กรมชลประทานรายงานปริมาณการเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำนวน 470 แห่ง มีปริมาณรวมทั้งสิ้น 22,384 ล้าน ลบ.ม. (ร้อยละ 43) น้อยกว่าปี พ.ศ. 2566 เท่ากับ 2,377 ล้าน ลบ.ม. (ร้อยละ 5) สามารถรับน้ำได้อีก 30,012 ล้าน ลบ.ม. (ร้อยละ 39) มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย จำนวน 7 แห่ง ต้องมีการติดตามและเฝ้าระวัง ได้ปรับแผนผลการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี พ.ศ. 2566/2567 ดังนี้ แผนจัดสรรน้ำทั้งประเทศ 25,005 ล้าน ลบ.ม. ผลจัดสรรน้ำ 19,751 ล้าน ลบ.ม. (ร้อยละ 79) คงเหลือ 5,254 ล้าน ลบ.ม. (ร้อยละ 21) แผนจัดสรรน้ำพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 8,700 ล้าน ลบ.ม. ผลจัดสรรน้ำ 7,183 ล้าน ลบ.ม. (ร้อยละ 83) คงเหลือ 1,517 ล้าน ลบ.ม. (ร้อยละ 17) ในส่วนแผนจัดสรรน้ำพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง 5,000 ล้าน ลบ.ม. ผลจัดสรรน้ำ 2,761 ล้าน ลบ.ม. (ร้อยละ 56) คงเหลือ 2,239 ล้าน ลบ.ม. (ร้อยละ 44) กรมทรัพยากรน้ำรายงานข้อมูลสถานการณ์แม่น้ำโขง พบว่า สถานีเชียงแสน ระดับน้ำ 1.55 ม. ปริมาณน้ำ 800 ลบ.ม./วินาที (ร้อยละ 4) สถานีเชียงคาน ระดับน้ำ 3.12 ม. ปริมาณน้ำ 1,140 ลบ.ม./วินาที (ร้อยละ 6) สถานีหนองคาย ระดับน้ำ 0.61 ม. ปริมาณน้ำ 1,240 ลบ.ม./วินาที (ร้อยละ 7) สถานีนครพนม ระดับน้ำ 0.97 ม. ปริมาณน้ำ 2,050 ลบ.ม./วินาที (ร้อยละ 8) สถานีมุกดาหาร ระดับน้ำ 1.52 ม. ปริมาณน้ำ 2,310 ลบ.ม./วินาที (ร้อยละ 6) และสถานีโขงเจียม ระดับน้ำ 2.01 ม. ปริมาณน้ำ 2,530 ลบ.ม./วินาที (ร้อยละ 7) น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยวิกฤต

