



## ข่าวประจำวัน จันทร์ที่ 6 กันยายน 2560

กรมชลประทานน้ำเหนือเข้าสู่แก้มลิง รอเก็บข้าวเสร็จ 15 ก.ย.

น้ำเหนือยังทรงตัวไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาไม่เกิน 1,500 ลบ.ม./วินาที สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบนบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ยังทรงตัว ส่วนปริมาณน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยายังอยู่ในเกณฑ์ควบคุมย่ำการรับน้ำเข้าทุ่งแก้มลิงต้องรอเก็บเก็บเกี่ยวข้าวเสร็จหลัง 15 ก.ย. นี้ นายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า จากการติดตามสถานการณ์สภาพอากาศของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) ได้รับรายงานจากกรมอุตุนิยมวิทยาว่าในช่วงวันที่ 5 - 7 ก.ย. 60 ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือภาคตะวันออกเฉียงเหนือภาคกลางภาคตะวันออกและภาคใต้รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ส่วนในช่วงวันที่ 8-10 ก.ย. 60 ประเทศไทยจะมีฝนลดน้อยลงเว้นแต่ภาคใต้มีฝนมากกว่าภาคอื่น ๆ นั้น สถานการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศปัจจุบัน (5 ก.ย. 60) มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 52,298 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 70 ของความจุอ่างฯ รวมกันทั้งหมดมากกว่าปี 2559 รวม 13,076 ล้านลบ.ม. เป็นน้ำใช้การได้ 28,478 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 55 สามารถรองรับน้ำได้อีก 22,916 ล้านลบ.ม. เฉพาะในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลักมีปริมาณน้ำรวมกัน 15,140 ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 61 ของความจุอ่างฯ รวมกันปริมาณน้ำมากกว่าปี 2559 รวม 3,674 ล้านลบ.ม. มีปริมาณน้ำใช้การได้ 8,444 ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 46 (ปี 2559 มีน้ำใช้การได้ 4,770 ล้านลบ.ม.) สามารถรองรับน้ำได้อีกกว่า 9,731 ล้านลบ.ม. สำหรับสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ล่าสุด (5 ก.ย. 60) จากการติดตามสถานการณ์น้ำของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ กรมชลประทาน พบว่ามีปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 1,858 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที มีแนวโน้มทรงตัว ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 3.27 เมตร มีน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา 1,498 ลบ.ม./วินาที ซึ่งบริเวณเหนือเขื่อนได้รับน้ำเข้าสู่คลองฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออก รวมทั้ง 2 ฝั่งวันละประมาณ 409 ลบ.ม./วินาที ทั้งนี้ จะบริหารน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาให้เข้าคลองชลประทานให้มากที่สุดตามศักยภาพของพื้นที่พร้อมกับลดระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาที่ไหลมาจากจังหวัดนครสวรรค์เพื่อชะลอน้ำไว้บริเวณเหนือเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในระดับการควบคุม (ไม่เกิน +17.00 เมตร (รทก.)) ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบกับพื้นที่ตอนล่างบริเวณอ.ผักไห่ อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

ในส่วนของการนำน้ำเข้าทุ่งแก้มลิง เพื่อตัดยอดน้ำหลากนั้น ปัจจุบันทุ่งบางระกำ จ.พิษณุโลก ได้เก็บเกี่ยวข้าวเสร็จหมดแล้ว สามารถรับน้ำเข้าทุ่งได้แล้วประมาณ 150 ล้าน ลบ.ม.(ความจุสูงสุด 400 ล้าน ลบ.ม.) ส่วนในพื้นที่ลุ่มต่ำตอนล่าง 1.15 ล้านไร่ มีข้อตกลงว่าเกษตรจะเก็บเกี่ยวให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 15 ก.ย. 60 เพื่อใช้เป็นพื้นที่รับน้ำในช่วงน้ำหลาก ซึ่งจะต้องมีการประชุมร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ฝ่ายปกครอง กลุ่มเกษตรกรและชาวบ้านในพื้นที่ ต้องเห็นชอบร่วมกันให้อำนาจเข้าได้และจะต้องไม่กระทบต่อเส้นทางสัญจรหรือพื้นที่ชุมชน อย่างไรก็ตาม การนำน้ำเข้าทุ่งแก้มลิง จะต้องทำการตัดยอดน้ำบริเวณเหนือเขื่อนเจ้าพระยาขึ้นไป เพื่อให้การป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ตอนล่างเกิดประสิทธิภาพมากที่สุด(คมชัดลึก06092560)