

ประธานที่ปรึกษา ก.เกษตร เผย ระดับน้ำทุ่งเจ้าพระยาฝั่งตะวันตก ทอยแห้งหลายจุด หลังเร่งระบายน้ำผ่านคลองต่างๆ ออกสู่ทะเลอย่างต่อเนื่อง คาดสถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ 20-25 ธันวาคม นี้

นายบรรหาร ศิลปอาชา ประธานที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยระหว่างการเดินทางติดตามสถานการณ์การระบายน้ำทุ่งเจ้าพระยาฝั่งตะวันตกบริเวณสถานีสูบน้ำคลองโยงอ.นครชัยศรี จ.นครปฐม พร้อมด้วยนายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทานว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน ได้เร่งรัดดำเนินการมาตรการลดปริมาณน้ำเหนือและเร่งระบายน้ำออกสู่ทะเลอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ขณะนี้แม่น้ำท่าจีนและแม่น้ำเจ้าพระยามีระดับน้ำลดลง และปริมาณน้ำที่ไหลเข้าสู่ทุ่งตะวันตกบริเวณทุ่งเจ้าเจ็ด-บางยี่หน ทุ่งพระยาบันลือ และทุ่งพระพิมล ลดลงจนสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้วในหลายพื้นที่ โดยมาตรการต่อจากนี้ไป เพื่อให้ประชาชนกลับที่พักอาศัยได้รวดเร็วยิ่งขึ้นภายในสัปดาห์นี้ กรมชลประทาน จะเร่งเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำเพิ่มขึ้นอีกวันละ 2 ล้าน ลบ.ม. รวมความสามารถในการระบายน้ำในด้านแม่น้ำท่าจีนทั้งหมด วันละ 12.7 ล้าน ลบ.ม. จะส่งผลให้เกษตรกรมีน้ำสำหรับทำการเกษตรได้ในทันที และประชาชนสามารถกลับเข้าไปยังที่อยู่อาศัยได้ โดยคาดว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติได้ภายในวันที่ 20-25 ธ.ค. 2554 นี้

สำหรับพื้นที่ฝั่งตะวันตกตอนล่างของแม่น้ำเจ้าพระยานั้น กรมชลประทาน มีโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล ซึ่งเป็นพื้นที่ชลประทานล่างสุดที่รับน้ำเหนือหลากทางตอนบนก่อนเข้าพื้นที่เศรษฐกิจในเขตกรุงเทพมหานครและสมุทรสาคร โดยการบริหารจัดการน้ำของโครงการดังกล่าว มีศักยภาพในการระบายน้ำด้านแม่น้ำท่าจีนได้วันละ 6.3 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเริ่มดำเนินการสูบน้ำพร่องน้ำ ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2554 เป็นต้นมา และเปิดประตูระบายน้ำด้านแม่น้ำท่าจีนและแม่น้ำเจ้าพระยา จำนวน 28 แห่ง สามารถระบายน้ำได้ประมาณ 400 ล้าน ลบ.ม. และเมื่อเกิดน้ำเหนือไหลหลาก ได้มีการเสริมประสิทธิภาพการระบายน้ำเพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ ตามปริมาณน้ำที่หลากเข้ามา ซึ่งเมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2554 ระดับน้ำได้ล้นคันคลองพระพิมล คลองทิววัฒนา คลองโยง คลองบางไผ่ และคลองมหาสวัสดิ์ วัดระดับน้ำได้สูงสุดที่ประตูระบายน้ำคลองโยง เนื่องจากเป็นพื้นที่ ลุ่มต่ำ โดยวัดระดับน้ำในคลองได้สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 2.99 เมตร (+2.99 เมตร รทก.) ด้านนอกคลองหรือด้านแม่น้ำท่าจีน +2.96 เมตร (รทก.) เมื่อวันที่ 5 พ.ย. 2554 และที่ประตูระบายน้ำมหาสวัสดิ์ วัดระดับน้ำด้านในคลองได้ +2.93 เมตร(รทก.) เมื่อวันที่ 6 พ.ย. 2554 ด้านนอกคลอง +2.90 เมตร(รทก.) เมื่อวันที่ 7 พ.ย. 2554 ดังนั้น จึงได้เร่งเสริมประสิทธิภาพการระบายน้ำเป็นวันละ 7.7 ล้าน ลบ.ม. ส่งผลให้ระดับน้ำในคลอง ณ ปัจจุบัน (วันที่ 12 ธ.ค. 2554) ปริมาณน้ำด้านในคลองโยงอยู่ที่ +2.01 เมตร (รทก.) ระดับน้ำลดลงจากวันที่วัดระดับน้ำได้สูงสุดถึง 0.98 เมตร และระดับน้ำคลองมหาสวัสดิ์ อยู่ที่ +1.92 เมตร(รทก.) ระดับน้ำลดลงจากวันที่วัดระดับน้ำสูงสุด 1.01 เมตร

ทั้งนี้ จากการดำเนินงานตามมาตรการต่างๆ ของกรมชลประทาน ทำให้ระดับน้ำท่วมในพื้นที่ฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยาลดลงอย่างรวดเร็ว ลดระยะเวลาในการท่วม และการขยายวงของน้ำที่ไหลเข้าท่วมพื้นที่ได้เป็นอย่างมาก สำหรับพื้นที่ที่ยังประสบปัญหาท่วมขังนั้น ได้ทำการประสานไปยังหน่วยงานในท้องถิ่น เพื่อร่วมกันกำหนดพื้นที่และสำรวจความเหมาะสมของทิศทางการระบายน้ำเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบกับพื้นที่ข้างเคียง ด้วยการเสริม-ซ่อมแซมแนวคันกันน้ำด้วยกระสอบทราย และทำการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ระบายน้ำออกจากพื้นที่จนระดับน้ำลดลงเข้าสู่ภาวะปกติแล้วในหลายจุด รวมถึงยังระดมชุดปฏิบัติการกู้พื้นที่ชุมชน พื้นที่ทางการเกษตรอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สถานการณ์คลี่คลายโดยเร็วที่สุดอีกด้วย