



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มประชาสัมพันธ์ สำนักบริหารกลาง โทร. ๐ ๒๐๑๖ ๘๘๘๘ ต่อ ๓๑๑๑
 ที่ กษ ๐๔๐๑.๖/- วันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๗
 เรื่อง ข่าวนั่งสื่อพิมพ์ประจำวัน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

กลุ่มประชาสัมพันธ์ ขอเสนอข่าวจากหนังสือพิมพ์มติชน แนวหน้า และกรุงเทพธุรกิจ (clipping online) โดยปรากฏข่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๕ ข่าว สามารถสรุปได้ดังนี้

๑. เรื่อง 'เอกราช' กลับล้าปฏิเสธโงสทกรณ ศาลไม่รับคำร้อง นัดตัดสิน ๑๘ ธ.ค. นี้ เมื่อวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๗ ศาลจังหวัดขอนแก่นนัดฟังคำพิพากษาคดีที่พนักงานอัยการจังหวัดขอนแก่นเป็นโจทก์ยื่นฟ้อง นายเอกราช ช่างเหลา ส.ส.ขอนแก่น จำเลย ในฐานะความผิดร่วมกันยักยอกทรัพย์สิน ร่วมกันปลอมเอกสารสิทธิ และร่วมกันใช้เอกสารสิทธิปลอม กรณีทุจริตเงินสหกรณ์ออมทรัพย์ครูขอนแก่น ๔๓๑ ล้านบาท ระหว่างปี ๒๕๕๔-๒๕๖๒ ฝ่ายจำเลยกลับคำให้การ โดยปฏิเสธว่าไม่ได้กระทำความผิดตามฟ้อง จากที่เคยรับสารภาพไปก่อนหน้านี้ ส่วนเงินจำเลยยังยินยอมรับผิดชอบในทางคดีแพ่ง แต่อัยการทางฝ่ายโจทก์และโจทก์ไม่ยอมรับ จึงคัดค้าน คำร้องของจำเลย ศาลพิจารณามีคำสั่งไม่รับคำร้องของฝ่ายจำเลย เนื่องจากศาลเห็นว่าจำเลยได้รับสารภาพมาแล้ว รวมทั้งจำเลยได้ชำระเงินให้กับฝ่ายโจทก์มาแล้วในช่วงปี ๒๕๖๕-๒๕๖๖ จึงไม่มีเหตุอันควรในการอนุญาตให้มา ดำเนินการต่อสู้ในคดีอาญา ทั้งนี้ ศาลจังหวัดขอนแก่นได้นัดฟังคำพิพากษาในวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๗

๒. เรื่อง รองปลัดฯ ถก ศูนย์ติดตามฯ แก้ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร รองปลัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมติดตามและแก้ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ ว่า จากสถานการณ์ฝนตกหนักต่อเนื่องในภาคเหนือ ส่งผลให้หลายพื้นที่ประสบอุทกภัย จึงบูรณาการร่วมกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการช่วยเหลือประชาชนอย่างเร่งด่วน พร้อมวางแผนฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยหลังน้ำลด เพื่อเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบให้สามารถกลับมาเพาะปลูกได้เร็วที่สุด โดยที่ประชุมได้มอบหมายให้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งทบทวนแผนงาน โครงการเร่งด่วน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างครอบคลุมและ จะรวบรวมนำเสนอในการประชุมครั้งหน้า ก่อนนำเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาต่อไป

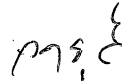
๓. เรื่อง เกษตรฯ มช. จัดงานวันเกษตรกรแห่งชาติ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลัง ประชุมคณะกรรมการอำนวยการจัดงานวันเกษตรกรแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เตรียมจัดงานวันเกษตรกรแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๗ ภายใต้แนวคิด "สืบสาน รักษา และต่อยอดศาสตร์พระราชาสู่เกษตรกรทันสมัย ความมั่นคงทางอาหาร และความเป็นกลางทางคาร์บอน เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน" ระหว่างวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน-๘ ธันวาคม ๒๕๖๗ ณ ศูนย์วิจัย บูรณาการสาธิตและฝึกอบรมนวัตกรรมเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีวัตถุประสงค์เพื่อ เผยแพร่องค์ความรู้และส่งเสริมการพัฒนาด้านเกษตรกรรมที่สอดคล้องกับโมเดลเศรษฐกิจ BCG รวมถึงด้าน เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะสู่การเป็น Smart Farmers ตลอดจนเป็นการขยายเครือข่ายความร่วมมือ เกษตรกรเพื่อพัฒนาสินค้าเกษตรมูลค่าสูงและกระตุ้นเศรษฐกิจในภาพรวมต่อไป

๔. เรื่อง ประมงชูสินค้ามูลค่าสูง ทนุณเลี้ยง 'ปลากระบอกดำ' นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า การผลักดันสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ที่มุ่งเน้นให้มีการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เพื่อเพิ่มมูลค่าและพัฒนาผลผลิตหรือสินค้าประมงที่มีมูลค่าสูง รวมถึงพัฒนาสู่ศูนย์กลางการเกษตรและอาหารของโลก "ปลากระบอกดำ" เป็นปลาทะเลที่มีศักยภาพในการพัฒนาไปสู่สัตว์น้ำเศรษฐกิจมูลค่าสูง เนื่องจากเป็นปลาที่ นิยมนำมาบริโภค ใช้เวลาการเลี้ยงไม่นานและขายได้ราคาดี ทั้งนี้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม สัตว์น้ำชายฝั่ง จ.สงขลา ได้เริ่มศึกษาพัฒนาเทคนิคการเพาะพันธุ์ปลากระบอกดำอย่างต่อเนื่อง เพื่อสนับสนุน และจำหน่ายให้แก่เกษตรกรเป็นพ่อแม่พันธุ์

๕. เรื่อง...

๕. เรื่อง 'กรมชล' ปรับแผนบ่อบึง 'กทม.' รับมือน้ำเหนือ-น้ำทะเลหนุน นายเอกภาพ พลซื่อ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ว่า จากสถานการณ์ฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่ตอนบนของประเทศ ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำสายหลักเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง กรมชลประทาน จึงได้บริหารจัดการน้ำที่ไหลจากทางตอนบน ด้วยการเก็บกักน้ำไว้ในอ่างเก็บน้ำให้ได้มากที่สุด ในขณะที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ยังไม่มีผลกระทบต่อพื้นที่ชั้นในของกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล แต่อาจจะมีผลกระทบต่อประชาชนที่อาศัยอยู่ริมแม่น้ำ ในช่วงน้ำทะเลหนุนสูง ในส่วนของพื้นที่ในแนวคันกันน้ำ กรมชลประทานได้ติดตามสถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด พร้อมเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำด้วยการพร่องน้ำในคลองสาขาต่าง ๆ ตลอดจนบูรณาการร่วมกับ กรุงเทพมหานคร ในการบริหารจัดการน้ำ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ฝนและปริมาณน้ำในพื้นที่

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นางสาวจรรณี รตทอง)

หัวหน้ากลุ่มงานห้องสมุดและบริการข่าวสาร



(นางสาวเสาวลักษณ์ โภคสวัสดิ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มประชาสัมพันธ์

ทราบ / คว Website อมท.



- ๘ ต.ค. ๒๕๖๗

(นางสาวชณัญญา ทิรัญสุทธิ)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

'เอกราช'กลับลำปฏิเสธโกงสหกรณ์ ศาลไม่รับคำร้องนัดตัดสิน18ธ.ค.นี้

เมื่อวันที่ 7 ตุลาคม ศาลจังหวัดขอนแก่นนัดฟังคำพิพากษาในคดีหมายเลขดำที่ อ258/2564 ที่พนักงานอัยการจังหวัดขอนแก่นเป็นโจทก์ยื่นฟ้อง นายเอกราช ช่างเหลา ส.ส.ขอนแก่น พรรคภูมิใจไทย จำเลย ในฐานะความผิดร่วมกันลักยอกทรัพย์สิน ร่วมกันปลอมเอกสารสิทธิ และร่วมกันใช้เอกสารสิทธิปลอม กรณีทุจริตเงินสหกรณ์ออมทรัพย์ครูขอนแก่นกว่า 431 ล้านบาท ระหว่างปี 2554-2562 โดยนายเอกราชเดินทางมาพร้อมทั้งทนายความชุดใหม่ เช่นเดียวกับฝ่ายโจทก์ ร่วม นำโดยนายอนุศาสตร์ สอนคิดพงศ์ ประธานสหกรณ์ออมทรัพย์ครูขอนแก่น จำกัด และคณะกรรมการสหกรณ์ครูฯ กว่า 10 คน ร่วมรับฟังการอ่านคำพิพากษา

นายอนุศาสตร์ให้สัมภาษณ์ภายหลังว่า ผลการพิจารณาของศาลวันนี้เป็นที่พอใจของฝ่ายโจทก์ ซึ่งการฟ้องร้องเอาผิดทั้งทางแพ่งและอาญาเป็นคดีของที่ประชุมใหญ่ โดยกระบวนการของศาลใช้เวลานานกว่า 4 ชั่วโมง เนื่องจากฝ่ายจำเลยกลับคำให้การ โดยปฏิเสธว่าไม่ได้กระทำความผิดตามที่ฟ้อง จากที่เคยรับสารภาพไปก่อนหน้านี้ เพื่อที่จะต่อสู้คดี ส่วนเงินจำเลยยังยินยอมรับผิดชอบในทางคดีแพ่ง แต่อัยการฝ่ายโจทก์และโจทก์ร่วมไม่ยอม จึงคัดค้านคำร้องของจำเลย ทำให้ศาลต้องใช้เวลาพิจารณา กระทั่งมีคำสั่งไม่รับคำร้องของฝ่ายจำเลย เนื่องจากศาลเห็นว่าจำเลยได้รับสารภาพมาแล้ว รวมทั้งจำเลยได้ชำระเงินให้กับฝ่ายโจทก์มาแล้วในช่วงปี 2565-2566 จึงไม่มีเหตุอันควรในการอนุญาตให้มาดำเนินการต่อสู้ในคดีอาญานี้ไม่เกี่ยวกับสหกรณ์ เป็นเพียงการกล่าวอ้างว่าจะนำเงินมาคืนให้สหกรณ์เท่านั้น ซึ่งยอดนี้ที่จำเลยยังติดค้างเป็นเงินกว่า 350 ล้านบาท ทั้งนี้ ศาลจังหวัดขอนแก่นได้นัดฟังคำพิพากษา ในวันที่ 18 ธันวาคม 2567 เวลา 09.00 น.

รองปลัดฯ ยกศูนย์ติดตามฯ แก้ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร

เมื่อเร็วๆ นี้ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ครั้งที่ 4/2567 โดยมีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ว่าจากสถานการณ์ฝนตกหนักต่อเนื่องในภาคเหนือช่วงที่ผ่านมา ส่งผลให้หลายพื้นที่ประสบอุทกภัย จึงบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้การช่วยเหลือประชาชนอย่างเร่งด่วน พร้อมวางแผนฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยหลังน้ำลดเพื่อเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบให้สามารถกลับมาเพาะปลูกได้โดยเร็วที่สุด ซึ่งที่ประชุมได้ร่วมพิจารณาแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม เพื่อการฟื้นฟูเกษตรกรภายหลังน้ำลด ปี 2567 ของหน่วยงาน ได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมการข้าว กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมปศุสัตว์ กรมประมง กรมพัฒนาที่ดิน และสำนักงานการปฏิรูป

ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม โดยที่ประชุมได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งทบทวนแผนงาน โครงการเร่งด่วน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างครอบคลุม และจะรวบรวมนำเสนอในการประชุมครั้งหน้า ก่อนนำเสนอคณะรัฐมนตรี (กรม.) พิจารณาต่อไป
ทั้งนี้ ที่ประชุมได้รายงานผลกระทบด้านการเกษตรจากสถานการณ์อุทกภัยจนถึงวันที่ 6 กันยายน 2567 ดังนี้ 1.ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 39 จังหวัด เกษตรกร 131,458 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 850,084 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 728,547 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 90,954 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 30,583 ไร่ 2.ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 23 จังหวัด เกษตรกร 11,555 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ 9,046 ไร่ และ 3.ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 16 เกษตรกร 54,842 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 3.3 ล้านตัว แบ่งเป็น โค 88,966 ตัว

กระบือ 19,036 ตัว สุกร 74,326 ตัว แพะ/แกะ 3,890 ตัว และสัตว์ปีก 3.1 ล้านตัว แปลงหญ้าเลี้ยงสัตว์ 2,568.05 ไร่
สำหรับการช่วยเหลือได้เตรียมการ อาทิ จัดเตรียมเมล็ดพันธุ์และต้นพันธุ์พืชไร่ ซึ่งเป็นพืชอายุสั้นที่เกษตรกรสามารถนำไปปลูกเพื่อเป็นอาหารลดค่าใช้จ่ายในครอบครัวและเพิ่มรายได้ เช่น เมล็ด พันธุ์พืชผัก 319,669 ของ ประกอบด้วย ผักบุ้ง กระบี่ กวางตุ้ง พริก มะเขือเปราะ กระเจียบเขียว ถั่วฝักยาว และถั่วพู ต้นพันธุ์พืชผักพืชอาหาร 113,000 ของ ได้แก่ พริก มะเขือเปราะ และต้นพันธุ์ไม้ ผลไม้ยืนต้น จัดเตรียมเชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อให้เกษตรกรนำไปใช้ในการฟื้นฟู ป้องกันเชื้อสาเหตุโรคราก สำหรับพื้นที่เพาะปลูกไม้ผลหลังน้ำลด ตลอดจนเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อช่วยพื้นที่ประสบอุทกภัย และสารเร่งซูเปอร์เฟอริ พด.6 เพื่อบำบัดน้ำเสีย



เกษตรฯ-มช.จัดงานวันเกษตรแห่งชาติ

เมื่อเร็วๆ นี้ รองปลัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุม คณะกรรมการอำนวยการจัดงานวัน เกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2567 โดยมี ผู้บริหารคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ (มช.) ผู้บริหารส่วนราชการ จ.เชียงใหม่ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ว่าได้ร่วมกับคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ อบจ. เชียงใหม่ เตรียมจัดงานวันเกษตร แห่งชาติ ประจำปี 2567 ภายใต้แนวคิด “สืบสาน รักษา และต่อยอดศาสตร์ พระราชาสู่เกษตรทันสมัย ความ มั่นคงทางอาหารและความเป็นกลาง ทางคาร์บอน เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (Continue, Preserve, and Build the

King's Philosophy toward Smart Agriculture, Food Security, and Carbon Neutrality for Sustainable Development)” ระหว่างวันที่ 27 พฤศจิกายน-8 ธันวาคม 2567 ณ ไร่แม่เหิยะ (ศูนย์วิจัย บูรณาการ สาธิตและฝึกอบรมนวัตกรรมการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่) มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ องค์ความรู้และส่งเสริมการพัฒนาด้าน เกษตรกรรมที่สอดคล้องกับโมเดล เศรษฐกิจ BCG รวมถึงด้านเทคโนโลยี และนวัตกรรมการเกษตรอัจฉริยะให้แก่ เกษตรกรสู่การเป็น Smart Farmers ตลอดจนเป็นการขยายเครือข่ายความร่วมมือเกษตรกรเพื่อพัฒนาสินค้าเกษตร

มูลค่าสูงและกระตุ้นเศรษฐกิจในภาพรวม ต่อไป สำหรับกิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย 1.การจัดประกวดพืช และประกวดสัตว์ ซึ่งถ้วยรางวัล พระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี กว่า 12 รางวัล 2.การ เสวนาด้านวิชาการและนวัตกรรม การเกษตรเพื่อพัฒนาศักยภาพเกษตร ไทยควบคู่กับการดูแลสิ่งแวดล้อม อาทิ อุปกรณ์ด้าน Smart Farm, Drone, Robot และเครื่องจักรกลทางเกษตร และ 3.มหกรรมวันค้าสินค้าเกษตรบวจรร จากเกษตรกรและกลุ่มวิสาหกิจชุมชน และกิจกรรมอื่นๆ อีกมากมาย



ประมงชูสินค้ามูลค่าสูง หนุนเลี้ยง'ปลากระบอกดำ'

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง กล่าวไว้ “การผลักดันสินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ที่มุ่งเน้นให้มีการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เพื่อเพิ่มมูลค่าและพัฒนาผลผลิตหรือสินค้าประมงที่มีมูลค่าสูง เป็นนโยบายหลักของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีเป้าหมายให้การเกษตรไทยมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ภายใน 4 ปี และพัฒนาสู่ศูนย์กลางการเกษตรและอาหารของโลก “ปลากระบอกดำ” เป็นปลาทะเลที่มีศักยภาพในการพัฒนาไปสู่สัตว์น้ำเศรษฐกิจมูลค่าสูง เนื่องจากเป็นปลาเนื้อขาวที่มีรสชาติดีและนิยมทานบริโภคในหลากหลายเมนู ใช้เวลาการเลี้ยงไม่นานนักได้ขนานผลที่ต้องการและขายได้ราคาดี

ทั้งนี้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง จ.สงขลา ได้เริ่มศึกษาพัฒนาเทคนิคการเพาะพันธุ์ปลากระบอกดำ ควบคู่กับการพัฒนาการขุนเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์อย่าง

ต่อเนื่อง ในปี 2561 โดยรวบรวมพันธุ์ปลาจากธรรมชาติมาเลี้ยงเป็นพ่อแม่พันธุ์ในบ่อปูน กระตุ้นฮอร์โมนเพื่อผสมพันธุ์และวางไข่ จนสามารถผลิตลูกพันธุ์ในปริมาณมากได้สำเร็จในปี 2565 และดำเนินการพัฒนาเทคนิคการเพาะพันธุ์อย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันพ่อแม่พันธุ์ ที่ใช้ในการผลิตลูกพันธุ์ปลากระบอกดำ เพื่อสนับสนุนและจำหน่ายให้แก่เกษตรกรเป็นพ่อแม่พันธุ์ในรุ่นที่ 3 สำหรับรูปแบบการเลี้ยงปลากระบอกในบ่อดินของเกษตรกรนั้น จะปล่อยลูกปลาขนาด 2-3 เซนติเมตร ที่ระดับความหนาแน่น 20,000-30,000 ตัว/ไร่ เลี้ยงด้วยอาหารปลาเกินพีชชนิดลอยน้ำหรืออาหารปลาลูก โปรตีนประมาณ 25 % ใช้เวลาการเลี้ยงจนได้ขนาดตลาด (8-12 ตัว/กิโลกรัม) เพียง 8-12 เดือน โดยราคาจำหน่ายปลากระบอกแบบกะเพรมีราคา 180-250 บาทต่อกิโลกรัม และราคาจำหน่ายจะเพิ่มมากขึ้นถ้าปลากระบอกที่เลี้ยงได้ในบ่อดินมีใช้ตามธรรมชาติ

'กรมชล' ปรับแผนป้อง 'กทม.' รับมือน้ำเหนือ-น้ำทะเลหนุน

กรุงเทพธุรกิจ ๑ เดือนพื้นที่ริมน้ำ ระวัง น้ำเหนือไหลบ่า ขณะมีน้ำทะเลหนุน กรมชลประทานเร่งปรับแผนระบายน้ำ เชื่อน้ำเจ้าพระยาตามสถานการณ์ ยืนยัน ไม่ท่วม กทม.

นายเอกภาพ พลซื่อ โฆษกกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) เปิด เผยภายหลังการประชุม คณะอนุกรรมการ ติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน ว่า เพื่อติดตามและ วิเคราะห์สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำ และแม่น้ำสายหลักต่าง ๆ สำหรับเป็นข้อมูล ในการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องและ เหมาะสมในแต่ละพื้นที่

จากสถานการณ์ฝนตกหนักต่อเนื่องใน พื้นที่ตอนบนของประเทศ ส่งผลให้ปริมาณ น้ำในแม่น้ำสายหลักเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะแม่น้ำปิง ที่จังหวัดเชียงใหม่ ฝนที่ตกชุกกระจายทางตอนบนของ ลุ่มน้ำปิง ส่งผลให้เกิดน้ำหลากในลำน้ำสาขา ของแม่น้ำปิงก่อนจะไหลลงมาสมทบใน แม่น้ำปิง ส่งผลให้ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นไหล เข้าท่วมพื้นที่อำเภอเมืองเชียงใหม่และ พื้นที่เศรษฐกิจ โดยที่สถานีวัดระดับน้ำ P.1 สะพานนวรัฐ อำเภอเมืองเชียงใหม่ เมื่อ เวลา 13.00 น. ของวันที่ 5 ต.ค. 67 ระดับ น้ำขึ้นสูงสุด 5.30 ม.(รทศ.) สูงกว่าระดับ ดลิ่ง +1.59 ม.

ขณะนี้ปริมาณน้ำในแม่น้ำปิงลดลง อย่างต่อเนื่องแล้ว ซึ่งปริมาณน้ำจาก ลำน้ำปิงจะไหลลงสู่เขื่อนภูมิพลทั้งหมด ทำให้เขื่อนภูมิพลมีปริมาณน้ำเก็บกัก

เพิ่มมากขึ้น สำหรับสำรองไว้ใช้ดูแล้งหน้า ได้อย่างเพียงพอ

ด้านสถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อน ป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น

ประมาณ 19.650 ล้าน ลบ.ม. (79% ของ ความจุอ่างฯ รวมกัน) ยังสามารถรองรับ น้ำได้รวมกันอีกกว่า 5.221 ล้าน ลบ.ม.

กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทาน จึงได้บริหารจัดการน้ำที่ไหลมาจากทาง ตอนบน ด้วยการเก็บกักน้ำไว้ในอ่างเก็บน้ำ

ให้ได้มากที่สุด พร้อมบริหารจัดการน้ำใน พื้นที่ตอนกลาง ด้วยการหน่วงน้ำไว้ในพื้นที่ ลุ่มต่ำและแก้มลิงธรรมชาติ ส่วนปริมาณน้ำ ที่เหลือจะไหลลงสู่ลุ่มเจ้าพระยา ที่สถานีวัด ระดับน้ำ C.2อ.เมืองจนครสวรรค์คาดการณ์ว่า ในช่วง 1 - 7 วันข้างหน้า ที่สถานีวัดน้ำ C.2 จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน ประมาณ 2,200 - 2,500 ลบ.ม./วินาที

ส่งผลให้ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา ยกตัวสูงขึ้นตามไปด้วย ซึ่งกรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำแก่ระบบชลประทานทั้ง 2 ฝ่ายของแม่น้ำเจ้าพระยา ตามศักยภาพของ

คลองและสอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกใน พื้นที่ พร้อมควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่าน เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ให้อยู่ในอัตรา ไม่เกิน 2,400 ลบ.ม./วินาที ในช่วงนี้เพื่อลด ผลกระทบพื้นที่ด้านท้ายเขื่อนให้ได้มากที่สุด ซึ่งการระบายน้ำในอัตราดังกล่าว จะส่งผลให้ ระดับน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้น

ในขณะที่พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ที่สถานีวัดน้ำ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1,990 ลบ.ม./ วินาที หรือคิดเป็น 70% ของความจุลำน้ำ ซึ่งปริมาณน้ำดังกล่าว ยังไม่มีผลกระทบต่อพื้นที่ชั้นในของกรุงเทพมหานครและ บริเวณชาน แต่อาจจะมีผลกระทบกับ ประชาชนที่อาศัยอยู่ริมแม่น้ำ หรือในพื้นที่ ที่มีระดับตลิ่งต่ำ ในช่วงที่มีน้ำทะเลหนุนสูง อย่างไรก็ตาม ในส่วนของพื้นที่ กรุงเทพมหานครและบริเวณชานที่อยู่ในแนวคันกันน้ำ กรมชลประทานได้ติดตามสถานการณ์ น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

พร้อมเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำด้วย การพร่องน้ำในคลองสาขาต่างๆ ตลอดจน บูรณาการร่วมกับกรุงเทพมหานคร ในการ บริหารจัดการน้ำในจุดที่เชื่อมต่อกัน ให้ สอดคล้องกับสถานการณ์ฝนและปริมาณ น้ำในพื้นที่ เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดกับ ประชาชนและพื้นที่เศรษฐกิจให้ได้มากที่สุด

ทั้งนี้ กรมชลประทานได้ติดตามสภาพ อากาศและสถานการณ์น้ำท่าอย่างใกล้ชิด ต่อเนื่อง พร้อมนำข้อมูลการคาดการณ์ ปริมาณฝน และปริมาณน้ำท่าจากสถานี วัดน้ำท่ามาวิเคราะห์วางแผนการบริหาร จัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ที่ กำหนดและสอดคล้องกับสถานการณ์ มีการ จัดจราจรน้ำให้สอดคล้องและเชื่อมโยงกัน ระหว่างพื้นที่ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำ เกิดประสิทธิภาพสูงสุด กำหนดพื้นที่เสี่ยง อุทกภัย จัดเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ อาทิ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ เครื่องจักร สนับสนุนอื่นๆ

