



สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

Office of the National Water Resources
กลุ่มประชาสัมพันธ์และเผยแพร่
สำนักงานเลขาธิการ
โทร.02-5219140-7 โทรสาร 02-5219140-7 ต่อ 1487
E-mail : onwr@gmail.com

ข่าว

สรุปรายงานข่าวทางหนังสือพิมพ์ที่เกี่ยวข้องกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ประจำวันที ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

๑. กฎหมายลูก๑ฉบับกับบริบทใหม่'สททช.' สู่การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำยั่งยืน

แม้พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งนับเป็นกฎหมายน้ำฉบับแรกของประเทศไทย จะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๒ แต่เพื่อให้การแก้ไขปัญหาน้ำของประเทศทั้งระบบ สามารถบูรณาการการทำงานเพื่อให้ขับเคลื่อนภารกิจด้านน้ำไปในทิศทางเดียวกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งสะท้อนกระบวนการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนอย่างแท้จริงนั้น จำเป็นจะต้องมีกฎหมายลำดับรอง หรือกฎหมายลูกรองรับด้วย ล่าสุดเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาคณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบร่างกฎหมายลำดับรอง ๑๑ ฉบับ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.๒๕๖๑ ซึ่ง ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.) ให้ความเห็นว่า กฎหมายลำดับรองจะช่วยสร้างกลไกการมีส่วนร่วมในทุกภาคส่วน แก้ปัญหาน้ำท่วม-น้ำแล้งได้อย่างมีประสิทธิภาพ และ สททช.ก็จะเร่งขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในระดับลุ่มน้ำให้สามารถจัดสรรน้ำได้อย่างเท่าเทียม ทัวถึง และเป็นธรรม

ที่มา : คม ชัด ลึก ฉบับวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๒. คอลัมน์ รู้ลึกกับจุฬาฯ: นวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนของทรัพยากรน้ำ

หลังจากมีการก่อตั้งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เมื่อปี ๒๕๖๐ ประเทศไทยเริ่มมีหน่วยงานควบคุมและเป็นหน่วยงานกลางที่จะเชื่อมบูรณาการหน่วยงานต่างๆ เข้าด้วยกัน พร้อมกันนี้ก็มีแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ซึ่งเป็นกลไกสนับสนุนการทำงาน ทั้งนี้ ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กล่าวในงานประชุม "Water Diplomacy: where Local Wisdom meets International Excellence" ที่จัดร่วมกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ว่า สิ่งที่ต้องการคือนวัตกรรมและเทคโนโลยีในการเข้ามาร่วมในการขับเคลื่อน เพราะต้องการให้งานวิจัยสามารถนำไปใช้ได้จริง ถ่ายทอดลงสู่ภาคปฏิบัติหรือในท้องถิ่นแต่ละพื้นที่ได้ ด้าน ผศ.ดร.อักษรา พุทธิวิทยา จากภาควิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่า การทำงานร่วมกับ สททช. ทำให้งานวิจัยได้ใช้ประโยชน์ตรงจุด เพราะในทางวิชาการน้ำบริเวณผิวดินและน้ำใต้ดินจะแยกกันไม่ได้ ที่ผ่านมามาประเทศไทยถือว่าต่างคนต่างทำ การมี สททช.ทำให้งานวิจัยตอบโจทย์การบริการจัดการในภาพรวม วางแผนการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพที่สุด ซึ่งความท้าทายหลักที่จะต้องตอบโจทย์ในขณะนี้ คือการบริหารจัดการอุปสงค์-อุปทานเรื่องน้ำให้สมดุล

ที่มา : คม ชัด ลึก ฉบับวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๓. แล้งจัดเดือนทั่วพท.รับมือ ๒๐จว.วิกฤติ ส่อขาดแคลนน้ำทำเกษตร

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เปิดเผยว่า การประชุมคณะอนุกรรมการอำนวยการด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และประธานการประชุมคณะกรรมกรแม่ข่ายของประเทศไทย ที่มีพล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนดมาตรการรองรับพื้นที่ปลูกข้าวนาปี ต่อเนื่องปี ๒๕๖๒ โดยไม่ให้กระทบต่อแผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ เนื่องจากช่วงฤดูฝนที่ผ่านมา มีการจัดสรรน้ำ ทั้งประเทศเกินแผน ๑,๓๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ขณะที่การประเมินในพื้นที่เขตชลประทานมี ๘ จังหวัดที่น้ำไม่พอทำการเกษตร ได้แก่ จ.สุพรรณบุรี อุทัยธานี ขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม กาฬสินธุ์ บุรีรัมย์ และจ.ชัยภูมิ ในพื้นที่ภาคกลางขอให้งดปลูกข้าวนาปี โดยเฉพาะพื้นที่ที่ต้องรับน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ จะไม่มีน้ำส่งมาให้ ส่วนในพื้นที่นอกเขตชลประทาน มี ๑๐๙ ตำบล ๕๔ อำเภอ ๒๐ จังหวัดที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำทำเกษตร ทั้งนี้ จากการวิเคราะห์ติดตามสภาพอากาศและคาดการณ์ปริมาณฝนเดือนธันวาคม ๒๕๖๒ และเดือนมกราคม ๒๕๖๓ ปริมาณฝนรวมทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติ ๕๐%

ที่มา : แนวหน้า, ไทยโพสต์, BANGKOK POST ฉบับวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๔. คพ.ระวังแม่น้ำปราจีนช่วงเก็บเกี่ยว

นายประลอง ดำรงค์ไทย อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เปิดเผยว่า นายวรารุช ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการ ทส. ได้สั่งการให้ คพ.ประสานทาง จ.ปราจีนบุรี พร้อมติดตามเฝ้าระวังและสนับสนุนกรณีที่โครงการชลประทานจังหวัดปราจีนบุรี ได้เปิดประตูระบายน้ำคลองสารภี ต.วัดโบสถ์ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี ในช่วงฤดูการเก็บเกี่ยวข้าว ตั้งแต่วันที่ ๑๐ พ.ย. ที่ผ่านมา โดยมีระยะเวลาการระบายน้ำประมาณ ๒-๓ สัปดาห์ เนื่องจากน้ำที่ระบายออกมามีปริมาณมากและอยู่ในเกณฑ์คุณภาพน้ำเสื่อมโทรม เมื่อปล่อยออกมาสู่แม่น้ำปราจีนบุรีอาจก่อให้เกิดปัญหาคุณภาพน้ำในแม่น้ำปราจีนบุรีพื้นที่ อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี ต่อเนื่องยัง อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา โครงการชลประทานปราจีนบุรี จึงได้จัดตั้งศูนย์เฉพาะกิจติดตามเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในแม่น้ำปราจีนบุรี

ที่มา : มติชน (กรอบข่าย) ฉบับวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๕. นครพนมประชุมด่วน-วางแผนรับมือแก้ปัญหาภัยแล้ง

นางวิไลวรรณ ไกรโสดา รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครพนม เป็นประธานการประชุมด่วน เพื่อซักซ้อมทำความเข้าใจในการดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินให้เป็นไปตามระเบียบและหลักเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือ หลังได้รับรายงานจากทางอำเภอน้ำผึ้งว่ามีประชาชนเริ่มได้รับความเดือดร้อนมีน้ำไม่เพียงพอ ประกอบกับมีรายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่จังหวัดนครพนม ไม่มีฝนตกในพื้นที่ หรือมีตกบ้างแต่ก็มีปริมาณน้อย ตั้งแต่ช่วงกลางเดือนกันยายน ๒๕๖๒ เป็นต้นมา สำหรับข้อมูลเบื้องต้นที่ได้รับรายงาน ณ วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ มีพื้นที่ ๓ อำเภอ เริ่มได้รับผลกระทบ ประกอบด้วย อ.ปลาปาก อ.ศรีสงคราม และ อ.โพนสวรรค์ โดยมีพื้นที่การเกษตรที่คาดว่าจะได้รับความเสียหายทั้งสิ้น ๗,๗๖๔ ไร่ ขณะที่รายงานปริมาณน้ำฝนในจังหวัดนครพนม ตั้งแต่วันที่ ๑ ม.ค.-๑๑ พ.ย. ๒๕๖๒ มีปริมาณน้ำฝนตกสะสมน้อยกว่าปีที่ผ่านมา

ที่มา : เดลินิวส์ (กรอบข่าย) ฉบับวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๖. เชื้อนอุบลรัตน์เริ่มใช้น้ำกันอ่างฯ

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า เชื้อนอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อยมาก คณะกรรมการบริหารจัดการน้ำ จ.ขอนแก่น จึงได้ร่วมหารือกันถึงแนวทางในการนำน้ำกันอ่างฯ มาใช้ซึ่งจะไม่กระทบต่อความมั่นคงแข็งแรงของตัวเขื่อนแต่อย่างใด โดยในช่วงฤดูแล้งปี ๖๒ ต่อเนื่องไปจนถึงต้นฤดูฝนปีหน้า (๑ พ.ย. ๖๒-๓๑ พ.ค. ๖๓) ตามแผนการระบายน้ำของเขื่อน คาดจะต้องใช้น้ำกันอ่างฯประมาณ ๑๙๐ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งปริมาณน้ำที่เหลือในเขื่อนอุบลรัตน์สามารถสนับสนุนได้เฉพาะการอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศเท่านั้น ทั้งนี้ กรมชลประทานโดยสำนักงานชลประทานที่ ๖ ได้ทำการประเมินน้ำต้นทุนเขื่อนขนาดใหญ่และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบ ๕ จังหวัด ภาคอีสานกลาง ได้แก่ ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม และร้อยเอ็ด โดยได้เชิญภาคส่วนที่เกี่ยวข้องร่วมหารือกัน เพื่อให้รับทราบสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง รวมถึงได้สั่งการให้ทุกโครงการชลประทานในพื้นที่ จัดการประชุมคณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC) เพื่อให้ผู้ใช้น้ำได้หารือแนวทางบริหารจัดการน้ำร่วมกัน

ที่มา : เติลินิวส์ (กรอบ่าย) ฉบับวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๗. ชลประทานขอนแก่นยันน้ำพอใช้

นายศักดิ์ศิริ อยู่สุข ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ ๖ ขอนแก่น เปิดเผยว่า มั่นใจว่าสามารถบริหารจัดการน้ำในช่วงหน้าแล้ง โดยขอความร่วมมือประชาชนใช้น้ำอย่างประหยัด ด้าน นายสมศักดิ์ จังตระกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น เปิดเผยว่า ได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งที่อ่างเก็บน้ำแก่งละว้า อ.บ้านแฮด, อ่างเก็บน้ำหนองกองแก้ว อ.ชนบท, และบึงกุดเค้า อ.มัญจาคีรี พบว่าอ่างเก็บน้ำแก่งละว้า บ้านแฮด เจอปรากฏการณ์อิทธิพลจากพายุโพดุล เกิดน้ำหลากท่วมพื้นที่ อ.บ้านไผ่ ส่งผลให้มีน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำแก่งละว้าจนเต็มความจุอ่าง คือ ๔๕ ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำเพียงพอบริหารจัดการไปจนถึงฤดูฝนหน้า ในการผลิตน้ำประปาหล่อเลี้ยงพื้นที่ ๓ อำเภอ คือ อ.บ้านแฮด อ.บ้านไผ่ และ อ.โนนศิลา

ที่มา : มติชน (กรอบ่าย) ฉบับวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๘ . ส.ส.ประจวบฯชี้ซ่อมอ่างมรสุม

นายประมวล พงศ์ถาวราเดช ส.ส.ประจวบคีรีขันธ์ เปิดเผยว่า จากการร่วมประชุมซักซ้อมแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม น้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ อ.บางสะพาน ล่าสุดทุกหน่วยงานมีความพร้อมวางแผนเพื่อปฏิบัติงาน เนื่องจากที่ผ่านมา อ.บางสะพาน ประสบปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากนานกว่า ๑๕ ปี โดยสิ่งที่หน่วยงานภาครัฐควรเร่งสำรวจความเสียหายคอสะพาน ฝ่าย เพื่อซ่อมให้อยู่สภาพแข็งแรงก่อนถึงหน้ามรสุม สำหรับอ่างเก็บน้ำมรสุมในพื้นที่ ต.ชัยเกษม สันอ่างชำรุดเสียหายลึก ๕ เมตร ยาว ๑๕ เมตร ตั้งแต่เดือนสิงหาคมที่ผ่านมา ประชาชนเรียกร้องให้หน่วยงานระดับจังหวัด สำนักทรัพยากรน้ำภาค ๗ เร่งซ่อมแซมปรับปรุงให้มีความมั่นคงแข็งแรงโดยเร็ว

ที่มา : มติชน (กรอบ่าย) ฉบับวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

กฎหมายลูก 1 ฉบับกับบริบทใหม่ 'สทช.'

สู่การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำยั่งยืน

แม้พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 ได้ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2561 และมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 27 มกราคม 2562 เป็นต้นมา ซึ่งนับเป็นกฎหมายน้ำฉบับแรกของประเทศไทย ประกอบด้วย 9 หมวด และบทเฉพาะกาล คือ หมวดทรัพยากรน้ำ หมวดสิทธิในน้ำ หมวดองค์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ หมวดการจัดสรรและการใช้น้ำ หมวดภาชนะน้ำแข็งและภาชนะน้ำท่วม หมวดการอนุรักษ์ และการพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะ หมวดพนักงานเจ้าหน้าที่ หมวดความรับผิดชอบทางแพ่งในกรณีที่เกิดความเสียหายต่อทรัพยากรน้ำสาธารณะ และหมวดบทกำหนดโทษ และบทเฉพาะกาลแล้วก็ตาม

แต่เพื่อให้การแก้ไขปัญหาน้ำของประเทศทั้งระบบ ตั้งแต่การใช้น้ำ การพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การฟื้นฟูอนุรักษ์ และการรวมทุกหน่วยงานตลอดจนภาคประชาชนมาบูรณาการการทำงานเพื่อให้ขับเคลื่อนภารกิจด้านน้ำไปในทิศทางเดียวกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ ครอบคลุมในทุกมิติ มีความสมดุลและยั่งยืน

รวมทั้งสะท้อนกระบวนการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนอย่างแท้จริงนั้น จำเป็นจะต้องมีกฎหมายลำดับรอง หรือกฎหมายลูกรองรับด้วย ล่าสุดเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาคณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบร่างกฎหมายลำดับรอง 11 ฉบับ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 ซึ่ง **ดร.สมเกียรติ ประจักษ์** เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทช.) ให้ความเห็นในประเด็นดังกล่าวว่า

“กฎหมายลำดับรองหรือกฎหมายลูกนั้น จะช่วยสร้างกลไกการมีส่วนร่วมในทุกภาคส่วน แก้ปัญหาน้ำท่วม-น้ำแล้งได้อย่างมีประสิทธิภาพ และ สทช. ก็จะช่วยขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระดับลุ่มน้ำให้สามารถจัดสรรน้ำได้อย่างเท่าเทียมทั่วถึง และเป็นธรรม”

สทช. ได้จัดตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2560 ตามคำสั่งหัวหน้าคสช. ที่ 46/2560 เพื่อต้องการให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศมีเอกภาพเป็นหนึ่งเดียว ลดความซ้ำซ้อนของหน่วยงานด้านน้ำที่มีอยู่กว่า 38 หน่วยงานใน 7 กระทรวง ดังนั้นในช่วงปีแรกจึงเป็นเพียงทำงานท่าเฉพาะส่วนกลาง ซึ่งประกอบด้วย 6 สำนัก (กอง/ศูนย์) ได้แก่ สำนักงานเลขาธิการ สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กองนโยบายและยุทธศาสตร์ กองวิเคราะห์โครงการและงบประมาณ กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ และศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ในปีต่อมา สทช. ได้ขับเคลื่อนการทำงานระดับภูมิภาคกับพื้นที่ท้องถิ่นมากขึ้น มีแผนหลัก แผนปฏิบัติการลุ่มน้ำ และได้ประสานงานกับประชาชนที่อยู่ต้นน้ำ ขอบการต่างๆ เริ่มกระจายไปในท้องถิ่น มีการจัดสรรงบประมาณที่มาจากส่วนกลางและท้องถิ่น โดยได้มีการกำหนดเป้าหมายการดำเนินงานที่ชัดเจน เพื่อ

ขับเคลื่อนการทำงานไปพร้อมๆ กัน ทั้งระบบ ไม่ใช่ต่างคนต่างทำ ขณะเมื่ออย่างขั้นสูปีที่ 3 คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบร่างกฎหมายลำดับรองตามที่สทช. เสนอ ซึ่งจะทำให้เห็นบทบาทอำนาจ และหน้าที่ของ สทช. จัดเจน และสามารถแก้ไขปัญหาน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตรงจุด เห็นผลเป็นรูปธรรมมากขึ้น โดยในเบื้องต้นคณะรัฐมนตรีได้เห็นชอบเฉพาะมาตราเร่งด่วนมีทั้งหมด 11 ฉบับ โดยมีสาระสำคัญเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การคัดเลือกองค์กรด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้ง 3 ระดับ คือ ระดับชาติ ระดับลุ่มน้ำ และระดับองค์กรผู้ใช้น้ำ ที่ประกอบด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการคัดเลือก วิธีการได้มา การพ้นจากตำแหน่ง รวมทั้งอำนาจ หน้าที่และการดำเนินงานขององค์กรผู้ใช้น้ำ สะท้อนการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนในการบริหารจัดการน้ำของประเทศ รวมทั้งการบริหารจัดการความเสี่ยง และการดำเนินการในภาชนะน้ำแข็งหรือภาชนะน้ำท่วม ที่ประกอบด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดค่าทดแทนการใช้น้ำ หรือค่าชดเชย



ดร.สมเกียรติ ประจักษ์

ความเสียหายต่อทรัพย์สิน จากการใช้ที่ดินหรือสิ่งก่อสร้าง เพื่อการป้องกันและแก้ไขภาชนะน้ำแข็งและภาชนะน้ำท่วม

- สำหรับร่างกฎหมายลำดับรองทั้ง 11 ฉบับ ประกอบด้วย
- 1.ร่างกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกกรรมการผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำในคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ.
 - 2.ร่างกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ และกรรมการลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิ พ.ศ.
 - 3.ร่างกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการพ้นจากตำแหน่งของกรรมการผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ และกรรมการลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิ อันเนื่องมาจากเหตุบกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่ มีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือหย่อนความสามารถ พ.ศ.
 - 4.ร่างกฎกระทรวง กำหนดวัตถุประสงค์ หน้าที่และอำนาจ และการดำเนินงานขององค์กรผู้ใช้น้ำ รวมทั้งหลักเกณฑ์ ขั้นตอน และวิธีการก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ พ.ศ.
 - 5.ร่างกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดค่าทดแทนแก่บุคคลซึ่งกักเก็บน้ำไว้ ต้องสูญเสียพื้นที่กักเก็บไว้เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในการอุปโภคบริโภคของประชาชนในพื้นที่ พ.ศ.

6.ร่างกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการชดเชยความเสียหายแก่เจ้าของหรือผู้ครอบครองที่ดินหรือสิ่งก่อสร้าง จากการดำเนินการเพื่อป้องกันและแก้ไขภาชนะน้ำท่วม พ.ศ.

7.ร่างกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดค่าทดแทนการใช้ที่ดินหรือสิ่งก่อสร้าง และชดเชยความเสียหายแก่ทรัพย์สินของเจ้าของหรือผู้ครอบครองที่ดินหรือสิ่งก่อสร้าง จากการใช้ที่ดินหรือสิ่งก่อสร้าง เพื่อการป้องกันและแก้ไขภาชนะน้ำแข็งและภาชนะน้ำท่วม

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 300,000
Ad Rate: 1,760

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ภาพข่าวสังคม

วันที่: จันทร์ 18 พฤศจิกายน 2562

ปีที่: 19

ฉบับที่: 6483

หน้า: 12(กลาง)

Col.Inch: 112.39

Ad Value: 197,806.40

PRValue (x3): 593,419.20

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กฎหมายลูก 1 ฉบับกับบริบทใหม่ 'สทนช.' ผู้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำยั่งยืน



แหล่งน้ำต้นทุน

พ.ศ. 8. ร่างระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการนำเงินค่าทดแทนหรือค่าชดเชยความเสียหายไปวางต่อศาลหรือสำนักงานวางทรัพย์ หรือฝากไว้กับธนาคารออมสิน และวิธีการรับเงินค่าทดแทนหรือค่าชดเชยความเสียหาย พ.ศ.

9. ร่างประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการสั่งให้บุคคลซึ่งกักเก็บน้ำไว้ ต้องปล่อยน้ำเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในการอุปโภคบริโภคของประชาชนในพื้นที่ พ.ศ. 10. ร่างประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง กำหนดแบบบัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 และ 11. ร่างประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาของคณะกรรมการเปรียบเทียบ พ.ศ.

เลขาธิการ สทนช. เผยต่อว่า การออกกฎหมายลำดับรอง ได้แก่ กฎกระทรวง ระเบียบ และประกาศนั้น เป็นการสะท้อนนโยบายสำคัญของรัฐ เพื่อให้การบังคับใช้บรรลุเจตนารมณ์ ทำให้กระบวนการทางปกครองดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และยุติธรรม โดยเมื่อคณะรัฐมนตรีเห็นชอบในหลักการร่างกฎหมาย

“

**กฎหมายลำดับรองหรือ
กฎหมายลูกนั้น จะช่วยสร้างกลไก
การมีส่วนร่วมในทุกภาคส่วน
แก้ปัญหาน้ำท่วม-น้ำแล้ง
ได้อย่างมีประสิทธิภาพ**

”

ลำดับรองดังกล่าวแล้ว จะส่งร่างกฎกระทรวงให้คณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจพิจารณา ส่วนร่างระเบียบ/ประกาศ จะส่งให้คณะกรรมการตรวจสอบร่างกฎหมายและร่างอนุบัญญัติที่เสนอคณะ

รัฐมนตรีตรวจพิจารณา และเมื่อการตรวจพิจารณาแล้วเสร็จ จะเสนอคณะรัฐมนตรีก่อนประกาศในราชกิจจานุเบกษาเพื่อบังคับใช้ต่อไป

“การดำเนินการต่อจากนี้ สทนช. และ สทนช.ภาคที่ได้จัดตั้งขึ้นมาก่อนหน้านี้ทั้ง 4 ภูมิภาค จะเร่งขับเคลื่อนการบังคับใช้กฎหมายลำดับรอง ในการจัดเตรียมการคัดเลือกคณะกรรมการลุ่มน้ำ เพื่อให้ได้มาซึ่งผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ และผู้ทรงคุณวุฒิ เพื่อให้การบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งในภาวะปกติและในกรณีเกิดน้ำท่วมหรือภัยแล้งในระดับพื้นที่ลุ่มน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ครอบคลุมในทุกมิติอย่างสมดุลและยั่งยืน สะท้อนกระบวนการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนอย่างแท้จริง ตรงตามเจตนารมณ์ของพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 และแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี” เลขาธิการ สทนช. ย้ำชัด

การก้าวสู่ปีที่ 3 ของ สทนช. จะทำให้เห็นบทบาทของ สทนช. ที่ชัดเจนยิ่งขึ้นและอีกประมาณ 2-3 เดือนหลังจากกฎหมายลำดับรองหรือกฎหมายลูกมีผลบังคับใช้ สทนช. เร่งแต่งตั้งและคัดเลือกคณะกรรมการลุ่มน้ำให้ครบทั้ง 22 ลุ่มน้ำหลัก (ลุ่มน้ำใหม่) โดยในระดับลุ่มน้ำนั้น จะประกอบด้วย กรรมการลุ่มน้ำ ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ และผู้ทรงคุณวุฒิ โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธาน และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ทำหน้าที่เป็นสำนักงานเลขานุการของคณะกรรมการลุ่มน้ำ โดยทุกกลุ่มน้ำกฎหมายยังเปิดทางให้สามารถจัดทำแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้ง-น้ำท่วม และครอบคลุมไปถึงการแก้ปัญหาคุณภาพน้ำได้อีกด้วย

ตั้งแต่วันที่ 3 ของ สทนช. จึงเป็นก้าวสำคัญที่จะนำไปสู่การปรับบริบทเปลี่ยนแปลงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทยใหม่ในการเป็นศูนย์กลางการบูรณาการขับเคลื่อนภารกิจ และกำกับดูแลทรัพยากรน้ำของประเทศให้มีประสิทธิภาพสูงสุดเพื่อก้าวขึ้นสู่การเป็น “ศูนย์กลางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ” โดยมีสำนักงานที่ทำการแห่งใหม่อยู่ที่ ต.บางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ซึ่งล่าสุดได้มีได้ทำพิธีขออนุญาตพระแม่ธรณีแปลงเสาชิมตัวแรก หลังจากที พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้เดินทางมาเป็นประธานในพิธีวางศิลาฤกษ์อาคาร

● ทีมข่าวเกษตรคมชัดลึก ●

นวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนของทรัพยากรน้ำ



ผศ.ดร.อักษรา พุทธิวิทยา

หลังจากมีการก่อตั้งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เมื่อปี 2560 ประเทศไทยเริ่มมีหน่วยงานควบคุมและเป็นหน่วยงานกลางที่จะเชื่อมบูรณาการหน่วยงานต่างๆ เข้าด้วยกัน พร้อมกันนี้ก็มีแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) ซึ่งเป็นกลไกสนับสนุนการทำงาน แต่ยังคงต้องอาศัยภาคีด้านการวิจัย นวัตกรรม และเทคโนโลยีอื่นๆ เพื่อช่วยในการขับเคลื่อน

“สิ่งที่เราต้องการคือ นวัตกรรมและเทคโนโลยีในการเข้ามาช่วยเหลือ มีส่วนร่วมในการขับเคลื่อน เพราะต้องการให้งานวิจัยสามารถนำไปใช้ได้จริง ถ่ายทอดลงสู่ภาคปฏิบัติหรือในท้องถิ่นแต่ละพื้นที่ได้” ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กล่าว เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน ที่ผ่านมา ในงานประชุม “Water Diplomacy: where Local Wisdom meets International Excellence” ที่จุฬาลงกรณ์

มหาวิทยาลัย จัดร่วมกับ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้เรื่องบริหารจัดการน้ำ โดยนำผลงานวิจัยของจุฬาฯ และบทเรียนจากต่างประเทศมาประยุกต์ใช้สำหรับการจัดการแหล่งน้ำในประเทศไทย

ผศ.ดร.อักษรา พุทธิวิทยา จากภาควิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย หนึ่งในผู้ร่วมนำเสนอผลงานวิจัย กล่าวว่า การร่วมมือกันระหว่าง สทนช. กับจุฬาฯ ถือเป็นความก้าวหน้าทางวิชาการ เพราะเดิมการบริหารจัดการเรื่องน้ำจะถูกแยกส่วนกัน ไม่ได้บูรณาการกันอย่างที่ควรจะเป็น

“การทำงานร่วมกับ สทนช. ซึ่งเป็นองค์กรดูแลในภาพรวมทั้งหมดทำให้งานวิจัยของเราได้ใช้ประโยชน์ตรงจุด เพราะในทางวิชาการน้ำบริเวณผิวดินและน้ำใต้ดินเราจะแยกกันไม่ได้ ที่ผ่านมา

ประเทศไทยถือว่าต่างคนต่างทำ การมี สทนช.ทำให้งานวิจัยเราตอบโจทย์การบริหารจัดการในภาพรวม วางแผนการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพที่สุด”

อาจารย์อักษรา กล่าว เพื่อรองรับนโยบายการพัฒนาวัตกรรมการบริหารทรัพยากรน้ำ จุฬาฯ จึงทำแบบจำลองแนวทางการจัดการน้ำ และนำนวัตกรรมที่สร้างมา

จากงานวิจัยมาพัฒนาแหล่งน้ำและชุมชน โดยเน้นตอบโจทย์ 3 ด้าน ได้แก่ 1.ความมั่นคงด้านน้ำ 2.การนำไปใช้เพื่อการอุปโภคและการบริโภค และ 3.การดูแลคุณภาพน้ำ

ตัวอย่างนวัตกรรมที่นำไปใช้ได้จริง ได้แก่ แผนที่แสดงความเสี่ยงการปนเปื้อนของสิ่งปนื้อกลงสู่แหล่งน้ำ จากน้ำผิวดินลงสู่ผิวดิน ซึ่งจะเป็นภัยคุกคามต่อคุณภาพน้ำ “คำถามของเราตั้งต้นที่ว่า คลองในประเทศไทยทำไมเราไม่ใสสะอาดเหมือนในต่างประเทศ เพราะว่าของเราน้ำเนื่อนน้ำเสีย ซึ่งน้ำเสียบนดินเหล่านี้เป็นภัยคุกคามต่อแหล่งน้ำใต้ดิน เมื่อแหล่งน้ำใต้ดินมีการปนเปื้อน ก็ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำของประเทศไทย”

เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว ทีมวิจัยจากจุฬาฯ จึงริเริ่มโครงการแผนที่ความเสี่ยง (Risk Map) ซึ่งชี้ให้เห็นจุดเปราะบาง หรือแหล่งน้ำในสถานที่ที่ต้องการการแก้ไขหรือต้องการการดูแลเป็นพิเศษกว่าจุดอื่นๆ ซึ่งจะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดการใช้พื้นที่เสี่ยงในการนำมาใช้ในเกษตรกรรม อุตสาหกรรม และการวางผังเมือง

นอกจากนี้ยังนำเทคโนโลยีดาวเทียมมาใช้ในการประมาณการปริมาณน้ำฝนที่จะตกในพื้นที่

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 300,000
Ad Rate: 1,080

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 18 พฤศจิกายน 2562

ปีที่: 19

ฉบับที่: 6483

หน้า: 4(กลาง)

Col.Inch: 49.55

Ad Value: 53,514

PRValue (x3): 160,542

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: รู้ลึกกับจุฬาฯ: นวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนของทรัพยากรน้ำ

และนำมาประมวลเป็นภาพใหญ่ ซึ่งสามารถช่วยวิเคราะห์ปริมาณแหล่งน้ำทั้งใต้ดินและบนดิน เป็นการช่วยเฝ้าระวังและวางแผนป้องกันความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นในแต่ละท้องถิ่น ขณะเดียวกัน ก็สามารถรายงานสถานการณ์ปัญหาของในพื้นที่ไปยังหน่วยงานส่วนกลางได้อย่างมีประสิทธิภาพ แต่ความท้าทายหลักที่จะต้องตอบโจทย์

ในขณะนี้ คือการบริหารจัดการอุปสงค์-อุปทาน เรื่องน้ำให้สมดุล เนื่องจากปัจจุบัน ประเทศไทยเผชิญกับความเจริญเติบโตของเมือง และการเปลี่ยนแปลงทางธรรมชาติ ทำให้ยากต่อการจัดการ

“ตัวอย่างเช่น เขื่อนที่สร้างมาปัจจุบันนี้ตอบโจทย์ปริมาณฝนที่เกิดขึ้น ณ เวลาในอดีต แต่ปัจจุบันสภาพอากาศเปลี่ยนแปลง ฝนไปตกจุดอื่น เช่นไปตกท้ายเขื่อนแทน ดังนั้นปริมาณน้ำก็จะไม่เท่าเดิม เราพยายามสร้างวิธีการรับมือบริหารจัดการน้ำที่ต้องคำนึงถึงความเปลี่ยนแปลง ณ ตรงนี้”

ประเด็นสำคัญที่สุดคือภายใต้สิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงตามยุคสมัย ประเทศจะต้องเตรียมรับมือกับความต้องการใช้น้ำของสังคมในปัจจุบัน ทั้งส่วนการผลิตและการอุปโภคบริโภคอย่างไร

“ต้องเข้าใจถึงความต้องการน้ำของประเทศ เรา ทั้งการใช้เพื่อชีพและการผลิต โดยศึกษาว่าภาคส่วนไหนใช้น้ำมากน้อยเพียงใด เพราะทุกวันนี้เราขับเคลื่อนประเทศด้วยน้ำ เรามีภาคเศรษฐกิจน้ำ แต่เราตระหนักคุณค่าส่วนนี้น้อยมาก และยังไม่ปล่อยให้เรามีการปนเปื้อนก่อนปล่อยคืนสู่แหล่งธรรมชาติ ตรงจุดนี้คือความท้าทายอันใกล้ และเป็นปัญหาใหญ่ที่เราต้องช่วยกัน”
อาจารย์อักษรา กล่าวทิ้งท้าย

แล้งจัดเดือนทั่วปท.รับมือ 20จว. วิกฤติ ส่อขาดแคลนน้ำทำเกษตร

ฝนตกค่าเฉลี่ยต่ำกว่าเกณฑ์ เขื่อนหลักแห้ง-เลิกนาปรัง

เดือนแล้งสาหัส! สทนช.เตรียมแผนรับมือ 20 จว.นำร่อง ส่อขาดน้ำทำเกษตร ภูมิภาคกลาง 8 จว.ต้องหยุดทำนาปรังเด็ดขาด เผย 2 เขื่อนหลักภูมิพล-สิริกิติ์แห้ง งดส่งน้ำช่วย นำร่องปริมาณฝนตกทั่วประเทศแค่ 20-30% ด้าน “ลุ่มน้ำโขง” อ่วม เจอพิษ “เอลนีโญ” ทำฝนไม่ตก ▶▶▶ ต่อ : แล้งจัด -หน้า 11



▲ **ลดการระบายน้ำ :** อ่างเก็บน้ำเลยที่มีน้ำเก็บอยู่ประมาณ 31.04 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 86.68 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งขณะนี้ชลประทานเลย สั่งปรับลดการระบายน้ำจากอ่าง ซึ่งเป็นแหล่งน้ำหลักของจังหวัด ที่มีเหลืออยู่แห่งเดียว ไปยังพื้นที่ต่างๆ เพื่อลดความเสี่ยงในช่วงฤดูหนาว ไปจนถึงฤดูแล้ง หลังคาดการณ์ว่าภัยแล้งจะรุนแรง

แล้งจัด

เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เปิดเผยว่า การประชุมคณะอนุกรรมการอำนวยการด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และประธานการประชุมคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย ที่มี พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนดมาตรการรองรับพื้นที่ปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องปี 2562 โดยไม่ให้กระทบต่อแผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2562/63 เนื่องจากช่วงฤดูฝนที่ผ่านมา มีการจัดสรรน้ำทั้งประเทศเกินแผน 1,350 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ได้แก่ ลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่จัดสรรน้ำเกินแผน 495 ล้าน ลบ.ม. ลุ่มน้ำภาคตะวันตกจัดสรรน้ำเกินแผน 579 ล้าน ลบ.ม. และลุ่มน้ำภาคใต้จัดสรรน้ำเกินแผน 549 ล้าน ลบ.ม. ขณะที่พื้นที่ปลูกข้าวนาปีจากข้อมูลดาวเทียมวันที่ 7 พฤศจิกายน 2562 พบว่า พื้นที่ปลูกข้าวนาปี 60.08 ล้านไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 17.11 ล้านไร่ ทั้งนี้ ยังมีพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง 1.35 ล้านไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ในเขตชลประทาน 1.27 ล้านไร่ และที่เหลือเป็นพื้นที่นอกเขตชลประทาน

นายสมเกียรติกล่าวต่อว่า

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 18 พฤศจิกายน 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14084

หน้า: 1 (บนซ้าย), 11

Col.Inch: 111.21

Ad Value: 166,815

PRValue (x3): 500,445

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: แล้งจัดเดือนทั่วปท.รับมือ 20จว.วิกฤติ ส่อขาดแคลนน้ำทำเกษตร

ขณะที่การประเมินพื้นที่ปลูกข้าวนาปรัง 2562/63 จากข้อมูลดาวเทียม กลุ่มน้ำเจ้าพระยา 21 จังหวัด มีพื้นที่ปลูกข้าวนาปรัง 229,803 ไร่ ส่วนพื้นที่เขตชลประทานมี 8 จังหวัดที่น้ำไม่พอทำการเกษตร ได้แก่ จ.สุพรรณบุรี อุทัยธานี ขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม กาฬสินธุ์ บุรีรัมย์ และจ.ชัยภูมิ จึงขอแจ้งให้ชาวนาทราบว่า ในพื้นที่ภาคกลางฝั่งปลูกข้าวนาปรัง โดยเฉพาะพื้นที่ที่ต้องรับน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ จะไม่มีน้ำส่งมาให้ ถ้าปลูกไปจะเกิดความเสียหาย ส่วนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปลูกนาปรังได้บางพื้นที่ ขณะที่พื้นที่ทำนารอบสองได้ บางพื้นที่ 7 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำปาง สกลนคร นครพนม นครราชสีมา ชลบุรี และระยอง ส่วนในพื้นที่นอกเขตชลประทาน มี 109 ตำบล 54 อำเภอ 20 จังหวัด ที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำทำเกษตร

เลขาฯสททช.กล่าวอีกว่า จากการวิเคราะห์ติดตามสภาพอากาศ และคาดการณ์ปริมาณฝนในเดือนพฤศจิกายน พบว่า ปริมาณฝนรวมในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง จะมีค่าต่ำกว่าค่าปกติ 30% ภาคตะวันออก กรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ 20%

ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ

ส่วนเดือนธันวาคมปริมาณฝนรวมทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติ 50% และเดือนมกราคม 2563 ปริมาณฝนรวมทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติ 50% ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ ขณะที่ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำมีทั้งสิ้น 53,316 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 65% แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 38 แห่ง ปริมาณน้ำใช้การ 23,768 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 50% โดยพบว่า มีถึง 10 เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่า 30% เช่น เขื่อนภูมิพล เขื่อนกระเสียว เขื่อนจุฬาภรณ์ เขื่อนอุบลรัตน์ ขณะที่แหล่งน้ำขนาดกลางน้ำน้อย 74 แห่ง ส่วนใหญ่อยู่บริเวณภาคเหนือ 28 แห่ง อีสาน 37 แห่ง

นายสมเกียรติยังกล่าวถึงสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงที่ลดลง ช่วงฤดูแล้งว่า สถานการณ์เอลนีโญจะยังคงมีผลต่อภูมิภาคทำให้ไม่มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ซึ่งที่ประชุมพิจารณาทั้งมาตรการแก้ปัญหาระหว่างประเทศ โดยสททช.เร่งดำเนินการใช้มาตรการด้านความร่วมมือระหว่างประเทศผลักดันและแก้ปัญหาแม่น้ำโขง แลกเปลี่ยน

ข้อมูลสถานการณ์น้ำแล้งในภูมิภาคและมาตรการในประเทศระยะเร่งด่วน ป้องกันผลกระทบกับวิถีชีวิตประชาชนและการประกอบอาชีพ ใน 3 ประเด็นหลัก คือ 1.จัดหาแหล่งน้ำสำรองและขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล เพื่อสำรองน้ำอุปโภค-บริโภค 2.ให้กระทรวงมหาดไทย โดยจังหวัดริมแม่น้ำโขง สร้างการรับรู้ความเข้าใจแนวโน้มน้ำสถานการณ์วิกฤติน้ำ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้น้ำภาคการเกษตรและประมงรับทราบ และ 3.ให้กระทรวงคมนาคมกำหนดมาตรการขนส่งและการคมนาคมทางน้ำ รวมทั้งมาตรการรองรับการพังทลายของตลิ่งริมฝั่งโขงด้วย

เดือนปีหน้าแล้งจัด ปริมาณฝนลด50%

■ขาดน้ำทำเกษตร

■รัฐบาลระดมรับมือ

แล้งนี้ห้าห้าม20จว.ทำนาปรัง

สำนักทรัพยากรน้ำเดือน

ไทยเผชิญแล้งจัดปีหน้า

คาดการณ์เดือน ธ.ค.-ม.ค.

ปริมาณฝนต่ำกว่าเกณฑ์

ปกติ 50%

หน้า 2

หลักสี่ ● สทนช.เดือนไทยเผชิญแล้งจัดปีหน้า เหตุฤดูฝนที่ผ่านมาจัดสรรน้ำเกินแผน 1.3 พันล้าน ลบ.ม. คาดการณ์เดือน ธ.ค.-ม.ค.ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ 50% อีกทั้งน้ำโขงก็แห้งขอด ระบุ 20 จังหวัดมีปัญหาน้ำใช้ในการเกษตร แม้แต่พื้นที่เขตชลประทานก็มี 8 จังหวัดที่ขาดน้ำ

เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายนนี้ นายสมเกียรติ ประจักษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เปิดเผยว่า การประชุมคณะอนุกรรมการอำนวยการด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และการประชุมคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติดไทยที่มี พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ได้มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนดมาตรการรองรับพื้นที่ปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องปี 2562 โดยไม่ให้กระทบต่อแผนการ

จัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2562/63 เนื่องจากในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาการจัดสรรน้ำทั่วประเทศเกินแผน 1,350 ล้านลูกบาศก์เมตร ได้แก่ ลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่ จัดสรรน้ำเกินแผน 495 ล้าน ลบ.ม., ลุ่มน้ำภาคตะวันตก จัดสรรน้ำเกินแผน 579 ล้าน ลบ.ม. และลุ่มน้ำภาคใต้ จัดสรรน้ำเกินแผน 549 ล้าน ลบ.ม.

ขณะที่พื้นที่ปลูกข้าวนาปีจากข้อมูลดาวเทียมในวันที่ 7 พฤศจิกายน 2562 พบว่า พื้นที่ปลูกข้าวนาปี 60.08 ล้านไร่ เกือบเกี่ยวแล้ว 17.11 ล้านไร่ ยังมีพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง 1.35 ล้านไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ในเขตชลประทาน 1.27 ล้านไร่ และที่เหลือเป็นพื้นที่นอกเขตชลประทาน ขณะที่การประเมินพื้นที่ปลูกข้าวนาปี 2562/63 จากข้อมูลดาวเทียม ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 21 จังหวัด มี

พื้นที่ปลูกข้าวนาปี 229,803 ไร่ ส่วนพื้นที่เขตชลประทานมี 8 จังหวัดที่น้ำไม่พอทำการเกษตร ได้แก่ สุพรรณบุรี อุทัยธานี ขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม กาฬสินธุ์ บุรีรัมย์ ชัยภูมิ จึงขอแจ้งให้ชาวนาทราบว่าในพื้นที่ภาคกลางให้งดปลูกข้าวนาปี โดยเฉพาะพื้นที่ที่ต้องรับน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ จะไม่มีน้ำส่งมาให้ ถ้าปลูกไปก็จะเป็นความเสียหาย

ส่วนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือปลูกข้าวนาปีได้บางพื้นที่ ขณะที่พื้นที่ทำนารอบสองได้บางพื้นที่ 7 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำปาง สกลนคร นครพนม นครราชสีมา ชลบุรี และระยอง ส่วนในพื้นที่นอกเขตชลประทานมี 109 ตำบล 54 อำเภอ 20 จังหวัดที่เสี่ยงขาดน้ำเกษตร

นายสมเกียรติกล่าวว่า จากการวิเคราะห์ติดตามสภาพอากาศ และคาดการณ์ปริมาณฝนในเดือนพฤศจิกายน 2562 พบว่าปริมาณฝนรวมในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง จะมีค่าต่ำกว่าค่าปกติ 30% ภาคตะวันออก กรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ 20% ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ

ส่วนเดือนธันวาคม 2562 ปริมาณฝนรวมทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติ 50% และเดือนมกราคม 2563 ปริมาณฝนรวมทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติ 50% ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ ขณะที่ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำมีทั้งสิ้น 53,316 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 65% แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 38 แห่ง ปริมาณน้ำใช้การ 23,768 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 50% โดยพบว่ามีถึง 10 เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่า 30% เช่น เขื่อนภูมิพล กระเสียว จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ขณะที่แหล่งน้ำขนาดกลางมีน้อย 74 แห่ง ส่วนใหญ่อยู่บริเวณภาคเหนือ 28 แห่ง อีสาน 37 แห่ง

นายสมเกียรติกล่าวด้วยว่า สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงที่ลดลงในช่วงฤดูแล้ง โดยสถานการณ์เอลนีโญจะยังคงมีผลต่อภูมิภาค ทำให้ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ซึ่งที่ประชุมได้พิจารณาทั้งมาตรการแก้ไขปัญหาระหว่างประเทศ โดย สทนช.เร่งดำเนินการใช้มาตรการด้านความร่วมมือระหว่างประเทศในการผลักดันและแก้ปัญหาแม่น้ำโขง แลกเปลี่ยนข้อมูลสถานการณ์น้ำแล้งในภูมิภาค และมาตรการภายในประเทศในระยะเร่งด่วน ป้องกันผลกระทบกับวิถีชีวิตประชาชนและการประกอบอาชีพใน 3 ประเด็นหลัก คือ 1.จัดหาแหล่งน้ำสำรองและชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล เพื่อสำรองปริมาณน้ำในการอุปโภค-บริโภค 2.มอบหมายกระทรวงมหาดไทย โดยจังหวัดริมแม่น้ำโขง สร้างการรับรู้ความเข้าใจแนวโน้มน้ำสถานการณ์วิกฤติน้ำ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้น้ำภาคการเกษตรและประมงได้รับทราบ และ 3.มอบหมายกระทรวงคมนาคมกำหนดมาตรการขนส่งและการคมนาคมทางน้ำ รวมทั้งมาตรการรองรับการพังทลายของตลิ่งริมฝั่งโขงด้วย.

WATER CRISIS

ONWR seeks measures for dry season

POST REPORTERS

A national water management panel wants the Agriculture and Agricultural Cooperatives Ministry to draw up measures to accommodate the annual rice crop without affecting the water disbursement plan for the 2019-2020 dry season.

Somkiat Prajamwong, chief of the Office of National Water Resources (ONWR), said the measures are necessary for some 1.27 million rai of farms, after the water-management plan for this rainy season did not go as planned as farmers consumed about 1.35 billion cubic metres of water.

He added rice farmers in eight central provinces — Suphan Buri, Uthai Thani, Khon Kaen, Roi Et, Maha Sarakham, Kalasin, Buri Ram and Chaiyaphum — have also been advised not to plant a second crop due to inadequate water supplies.

Farmers who rely on the Bhumibol and Sirikit dams are likely to be worst hit, he said, adding they too should refrain from a second crop.

He added the situation in the North, Northeast and Central regions also looks bleak as rain forecast for November and December is 30% and 50% below average respectively.

Worse, water levels in 38 key reservoirs are below 50%, at just 23.8 billion cubic metres, while 10 dams, including Bhumibol, Chulabhorn and Ubonrat, are less than 30% full. He said the panel has also told ONWR to seek regional cooperation in efforts to alleviate water shortages in provinces where people are dependent on the Mekong River.

The El Nino weather pattern is expected to worsen water shortages in the Mekong region, he said, noting the agency will work closely with the Interior Ministry to seek more water resources.

คพ.ระวังแม่น้ำปราจีนช่วงเก็บเกี่ยว

เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน นายประลอง ดำรงค์ไทย อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เปิดเผยว่า นายวรารัฐ ศิลปอาษา รัฐมนตรีว่าการ ทส. ได้สั่งการให้ คพ.ประสานทาง จ.ปราจีนบุรี พร้อมติดตามเฝ้าระวังและสนับสนุนกรณีที่โครงการชลประทานจังหวัดปราจีนบุรี ได้เปิดประตูระบายน้ำคลองสารภี ต.วัดโบสถ์ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี ในช่วงฤดูการเก็บเกี่ยวข้าว ตั้งแต่วันที่ 10 พฤศจิกายนที่ผ่านมา โดยมีระยะเวลาการระบายน้ำประมาณ 2-3 สัปดาห์ เนื่องจากน้ำที่ระบายออกมามีปริมาณมากและอยู่ในเกณฑ์คุณภาพน้ำเสื่อมโทรม เมื่อปล่อยออกมาสู่แม่น้ำปราจีนบุรีอาจก่อให้เกิดปัญหาคุณภาพน้ำในแม่น้ำปราจีนบุรีพื้นที่

อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี ต่อเนื่องยัง อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา โครงการชลประทานปราจีนบุรี จึงได้จัดตั้งศูนย์เฉพาะกิจติดตามเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในแม่น้ำปราจีนบุรี จากการเปิดระบายน้ำเพื่อการเก็บเกี่ยวปี 2562

นายประลองกล่าวต่อว่า ศูนย์เฉพาะกิจฯ จะพิจารณาข้อมูลคุณภาพน้ำและปรับปริมาณการระบายให้เหมาะสมเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสัตว์น้ำ ทั้งนี้จะระบายโดยกดสันบานบนลง เพื่อให้น้ำล้นสันบานเกิดการเติมอากาศและป้องกันไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของตะกอนออกสู่แม่น้ำ ทั้งนี้ศูนย์เฉพาะกิจดังกล่าวได้มีการวางแผนเตรียมความพร้อมในการรองรับสถานการณ์หากเกิดปัญหาน้ำเน่าเสียและติดตามสถานการณ์ตลอดเวลา

นครพนมประชุมด่วน-วางแผนรับมือแก้ปัญหาภัยแล้ง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวันก่อน นางวิไลวรรณ ไกรโสดา รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครพนม เป็นประธานการประชุมด่วน เพื่อซักซ้อมทำความเข้าใจในการดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินให้เป็นไปตามระเบียบและหลักเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือ หลังได้รับรายงานจากทางอำเภอว่ามีประชาชนเริ่มได้รับความเดือดร้อนมีน้ำไม่เพียงพอ ประกอบกับทางสถานีอุตุวิทยามหาวิทยาลัยนครพนม รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่จังหวัดนครพนม ไม่มีฝนตกในพื้นที่ หรือมีตกบ้างแต่ก็มีปริมาณน้อย ตั้งแต่ช่วงกลางเดือนกันยายน 2562 เป็นต้นมา เป็นเหตุให้หลายพื้นที่ในจังหวัด เริ่มประสบความแห้งแล้ง และขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค รวมถึงพื้นที่การเกษตรเริ่มได้รับความเสียหาย

นางวิไลวรรณ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครพนมเปิดเผยว่า ในการประกาศให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินนั้นมีการประกาศอยู่ 2 ส่วนใหญ่ ๆ คือ การประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย เพื่อให้ส่วนราชการ หน่วยงาน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและภาคเอกชน ดำเนินการช่วยเหลือตามอำนาจหน้าที่ ภายใต้ พ.ร.บ. พ.ศ. 2550 และการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน เพื่อใช้จ่ายเงินอุดหนุนจากราชการ ซึ่งในความเป็นจริง ณ ปัจจุบันมีความคาบเกี่ยวกันในเรื่องของเวลา ระหว่างภัยของอุทกภัยและภัยแล้ง ซึ่งการดำเนินงานอาจจะกลายเป็นพื้นที่ทับซ้อนได้ ดังนั้น เพื่อซักซ้อมทำความเข้าใจในการดำเนินงานให้กับทุกคน ให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง เป็นไปตามระเบียบ ขอบบังคับ หลักเกณฑ์และอำนาจหน้าที่ โดยมีข้อมูลจากทุกฝ่ายมายืนยันตามหลักความเป็นจริง ที่สำคัญคือสามารถให้การช่วยเหลือพี่น้องประชาชนในพื้นที่ได้อย่างรวดเร็วและทันทั่วถึง จึงได้เชิญคณะหัวหน้าส่วนราชการ ตลอดจนเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหมดร่วมประชุมด่วนในครั้งนี้

สำหรับข้อมูลเบื้องต้นที่ได้รับรายงาน ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2562 มีพื้นที่ 3 อำเภอ เริ่มได้รับผลกระทบ ประกอบด้วย อ.ปลาปาก อ.ศรีสงคราม และ อ.โพนสวรรค์ โดยมีพื้นที่การเกษตรที่คาดว่าจะได้รับความเสียหายทั้งสิ้น 7,764 ไร่ ขณะที่รายงานปริมาณน้ำฝนในจังหวัดนครพนม ของโครงการชลประทานนครพนม สำนักงานชลประทานที่ 7 ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-11 พฤศจิกายน 2562 มีปริมาณน้ำฝนตกสะสมน้อยกว่าปีที่ผ่านมา.

เชื้อนอุบลรัตน์เริ่มใช้น้ำกินอ่างฯ

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยภายหลังได้รับรายงานสถานการณ์น้ำในเขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น จากนายศักดิ์ศิริ อยู่สุข ผอ.สำนักงานชลประทานที่ 6 ว่า จากปริมาณฝนที่ตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ยตลอดในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมา โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่รับน้ำของเขื่อนอุบลรัตน์ ส่งผลให้น้ำไหลเข้าเขื่อนน้อยที่สุดในรอบ 53 ปี นับตั้งแต่ก่อสร้างเขื่อน ปัจจุบันเขื่อนอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อยมากเพียง 574 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือคิดเป็นร้อยละ 23 ของความจุอ่างฯ เท่านั้น ในขณะที่ยังคงต้องระบายน้ำเพื่อสนับสนุนการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และการรักษาระบบนิเวศ วันละประมาณ 0.65 ล้าน ลบ.ม. คณะกรรมการบริหารจัดการน้ำ จ.ขอนแก่น ได้ร่วมหารือกันถึงแนวทางในการนำน้ำกินอ่างฯ มาใช้ซึ่งจะไม่กระทบต่อความมั่นคงแข็งแรงของตัวเขื่อนแต่อย่างใด โดยในช่วงฤดูแล้งปี 62 ต่อเนื่องไปจนถึงต้นฤดูฝนปีหน้า (1 พ.ย. 62-31 พ.ค. 63) ตามแผนการระบายน้ำของเขื่อน คาดจะต้องใช้น้ำกินอ่างฯ ประมาณ 190 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งจะต้องติดตามการบริหารจัดการน้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด เนื่องจากปริมาณน้ำที่เหลือใน

เขื่อนอุบลรัตน์ สามารถสนับสนุนได้เฉพาะการอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศเท่านั้น

ทั้งนี้ กรมชลประทาน โดยสำนักงานชลประทานที่ 6 ได้ทำการประเมินน้ำต้นทุนเขื่อนขนาดใหญ่และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบ 5 จังหวัด ภาคอีสานกลาง ได้แก่ ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม และร้อยเอ็ด เพื่อประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้านการอุปโภคบริโภค โดยได้เชิญภาคส่วนที่เกี่ยวข้องร่วมหารือกัน เพื่อให้รับทราบสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง รวมถึงได้สั่งการให้ทุกโครงการชลประทานในพื้นที่ จัดการประชุมคณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC) เพื่อให้ผู้ใช้น้ำได้หรือแนวทางบริหารจัดการน้ำร่วมกัน พร้อมกับเน้นย้ำให้ทำการประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำให้ทุกภาคส่วนได้รับทราบอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปตามแผนการจัดสรรน้ำที่วางไว้ รวมทั้งต้องขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วนได้ตระหนักถึงคุณค่าของทรัพยากรน้ำ ร่วมกันใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อให้ปริมาณน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัดเพียงพอใช้ไปจนถึงสิ้นเดือน ก.ค. 63.

ชลประทานขอนแก่นยื่นน้ำพอใช้

เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน นายศักดิ์ศิริ อยู่สุข ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 6 ขอนแก่น เปิดเผยว่า ขณะนี้เข้าสู่ช่วงฤดูหนาว พื้นที่รับผิดชอบของสำนักชลประทานที่ 6 ไม่มีฝนตกใน 5 จังหวัด คือ ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด และชัยภูมิ ขณะที่สถานการณ์น้ำในแม่น้ำชีตอนบน ตอนกลางทรงตัว ตอนล่างเพิ่มขึ้น และเขื่อนอุบลรัตน์มีความจุเก็บกัก 2,431.30 ล้าน ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ระบายน้ำ 0.65 ล้าน ลบ.ม. ถือว่าน้อยมาก, เขื่อนลำปาว ความจุเก็บกัก 1,980 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปัจจุบัน 1,565 ล้าน ลบ.ม. น้ำใช้การ 1,465 ล้าน ลบ.ม. ถือว่าสภาพปกติ เขื่อนจุฬาภรณ์ ความจุเก็บกัก 163.75 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปัจจุบัน 50.22 ล้าน ลบ.ม. น้ำใช้การได้ 13 ล้าน ลบ.ม. ถือว่าน้อยมาก ส่วนสถานการณ์น้ำในอ่างขนาดกลาง 69 แห่ง ความจุรวม 440.35

ล้าน ลบ.ม. ความจุวันนี้ 278.65 ล้าน ลบ.ม. น้ำใช้การ 242.47 ล้าน ลบ.ม. มั่นใจว่าสามารถบริหารจัดการน้ำในช่วงหน้าแล้ง โดยขอความร่วมมือประชาชนใช้น้ำอย่างประหยัด

นายสมศักดิ์ จังตระกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น เปิดเผยว่า ได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งที่อ่างเก็บน้ำแก่งละว้า อ.บ้านแฮด, อ่างเก็บน้ำหนองกองแก้ว อ.ชนบท, และบึงกุศเค้า อ.มัญจาคีรี พบว่าอ่างเก็บน้ำแก่งละว้า บ้านแฮด เจอปรากฏการณ์อิทธิพลจากพายุไต้ฝุ่น เกิดน้ำหลากท่วมพื้นที่ อ.บ้านไผ่ ส่งผลให้มีน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำแก่งละว้าจนเต็มความจุอ่าง คือ 45 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำเพียงพอบริหารจัดการไปจนถึงฤดูฝนหน้า ในการผลิตน้ำประปาหล่อเลี้ยงพื้นที่ 3 อำเภอ คือ อ.บ้านแฮด อ.บ้านไผ่ และ อ.โนนศิลา

ส.ส.ประจวบฯจี๋ซ่อมอ่างมรสวบ

เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน นายประมวล พงศ์ถาวราเดช ส.ส.ประจวบคีรีขันธ์ เขต 3 พรรคประชาธิปัตย์ เปิดเผยว่า จากการร่วมประชุมซักซ้อมแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม น้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ อ.บางสะพาน ล่าสุดทุกหน่วยงานมีความพร้อมวางแผนเพื่อปฏิบัติงาน เนื่องจากที่ผ่านมา อ.บางสะพาน ประสบปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากนานกว่า 15 ปี เพื่อแก้ไขปัญหาให้มีความคล่องตัวมากยิ่งขึ้น ขณะเกิดเหตุภัยพิบัติควรให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงมีกระบวนการการเรียนรู้เพื่อช่วยเหลือตนเองเบื้องต้น รวมทั้งวิธีเฝ้าระวัง การแจ้งเตือนในชุมชน การป้องกันภัยก่อนและหลังน้ำท่วม ในอนาคตเมื่อน้ำท่วม

ประชาชนในพื้นที่ควรตัดสินใจได้ว่าควรอพยพออกจากพื้นที่หรือไม่

นายประมวลกล่าวว่า สิ่งที่หน่วยงานภาครัฐควรเร่งสำรวจความเสียหายคอสะพาน ฝายเพื่อซ่อมให้อยู่สภาพแข็งแรงก่อนถึงหน้ามรสุมสำหรับอ่างเก็บน้ำมรสวบในพื้นที่ ต.ชัยเกษมสันอ่างชำรุดเสียหายลึก 5 เมตร ยาว 15 เมตร ตั้งแต่เดือนสิงหาคมที่ผ่านมา ประชาชนเรียกร้องให้หน่วยงานระดับจังหวัด สำนักทรัพยากรน้ำภาค 7 เร่งซ่อมแซมปรับปรุงให้มีความมั่นคงแข็งแรงโดยเร็ว เพื่อใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่ากับงบประมาณ 37 ล้านบาท หลังจากใช้เวลาก่อสร้างนานกว่า 5 ปี แต่ปัจจุบันยังไม่สามารถใช้งานได้