

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

วันพุธที่ 27 ตุลาคม พ.ศ.2564

รมว.เกษตรฯลุยสงขลา ติดตามเรื่องน้ำแรงแก้ปัญหา

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหลาตามพระราชดำริ อ.คลองหอยโข่งจ.สงขลา ซึ่งมีพื้นที่ 18,000 ไร่ มีความจุเก็บกัก 21.42 ล้านลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.) ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำทำให้สามารถส่งน้ำให้แก่พื้นที่ราษฎร 10,428 ครัวเรือน ประชากร 27,146 คน อีกทั้งยังสามารถส่งน้ำสนับสนุนกิจกรรมงานวิจัยเพื่อประชาชนของหน่วยงานต่างๆ เช่น โครงการฟาร์มตัวอย่างอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.สงขลา หรือที่ศูนย์วิจัยสัตว์กีบเล็กรวมวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และสามารถจัดหาสนับสนุนกิจการเพื่อความมั่นคง เช่น เรือที่ประทับคลองหอยโข่ง กองบิน 56 และกองพลพัฒนาที่ 4ค่ายรัตนพล

นอกจากนี้ กรมประมง ได้จัดเตรียมพันธุ์สัตว์น้ำ 200,000 ตัว ได้แก่ ปลาตะเพียนขาว 150,000 ตัว ปลาตะเพียนทอง 15,000 ตัว ปลากระแห 15,000 ตัว ปลาสุลต่าน 15,000 ตัว และพันธุ์ปลากดเหลือง 5,000 ตัว เพื่อปล่อยลงสู่อ่างเก็บน้ำคลองหลา เพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ อีกทั้งยังแจกจุลินทรีย์ ปม.1 จำนวน 1,000 ซอง และพ่อแม่พันธุ์ปลาสวยงามให้เกษตรกรและประชาชนในพื้นที่ 1,000 ครัว

จากนั้น รมว.เกษตรฯ ได้ติดตามความก้าวหน้าโครงการอ่างเก็บน้ำคลองลำแชง ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา ซึ่งกรมชลประทาน เริ่มจะดำเนินการก่อสร้างในปีงบประมาณ 2566 ขนาดทำนบกั้นกว้าง 8 เมตร ยาว 1,050 เมตร สูง 53 เมตร พร้อมอาคารระบายน้ำล้น และอาคารประกอบให้แล้วเสร็จในปีงบประมาณ 2568 ซึ่งสามารถเก็บกักน้ำได้ประมาณ 10.39 ล้าน ลบ.ม. ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร ประมาณ 9,600 ไร่ ทั้งนี้ นายเฉลิมชัย ยังมอบหนังสืออนุญาตให้เกษตรกรทำประโยชน์เขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก.4-01) อีก 8 รายด้วย

กรมฝนหลวงฯเติมน้ำ เน้นเขื่อนหลักภาคเหนือ-อีสาน

นายภักดี จันทรเกษม ผอ.กองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าว ว่า ยังคงตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงทั่วประเทศ 5 หน่วยปฏิบัติการโดยภาคเหนือ มี 3 หน่วย ได้แก่ เชียงใหม่ ตาก และพิษณุโลก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มี 2 หน่วย ได้แก่ ขอนแก่น และอุดรธานี ซึ่งแผนการทำงานในระยะนี้จะทำงานโดยประสานงานร่วมกับกรมชลประทาน เน้นภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนและอ่างเก็บน้ำที่ยังมีปริมาณน้ำน้อย เพื่อสำรองน้ำต้นทุนไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งที่จะมาถึง

อย่างไรก็ดี แม้ช่วงที่ผ่านมามีประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากพายุ “เตี้ยนหมู่” ทำให้มีฝนตกหนัก แต่การกระจายตัวของฝนไม่ครอบคลุมทุกพื้นที่ และพบว่าเขื่อนหลักในพื้นที่ภาคเหนือ ยังต้องการน้ำเพิ่ม ดังนั้นศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ จึงปรับแผนการปฏิบัติการ เน้นการเติม

น้ำเหนือเขื่อนแม่กวงอุดมธารา เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล จ.เชียงใหม่ เขื่อนกิ่วลม เขื่อนกิ่วคอหมา จ.ลำปาง และเขื่อนภูมิพล จ.ตาก รวมถึงเขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์

ด้านนายรังสรรค์ บุศย์เมือง ผอ.ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือตอนบนเปิดเผยว่า ได้ติดตามสภาพอากาศและวางแผนปฏิบัติการช่วยเติมน้ำให้กับเขื่อนหลักมาตลอด แต่การปฏิบัติการแต่ละครั้งมีอุปสรรคและข้อจำกัดต่างๆ จึงเลือกบังคับให้ฝนตกในพื้นที่เป้าหมายเท่านั้น คือเลือกใช้ขั้นตอนการโจมตีเมฆ โดยใช้เครื่องบิน 2 ลำต่อ 1 ชุดปฏิบัติการโปรยสารเพื่อเน้นให้มีปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้น มีเมฆน้ำที่ใหญ่ขึ้น และเกิดฝนตกยาวนานขึ้นด้วย

ขณะที่ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคมถึงปัจจุบัน ได้ขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเติมน้ำให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำที่ยังคงมีปริมาณน้ำน้อย ทำให้มีฝนตกบริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล จ.เชียงใหม่ เขื่อนกิ่วลม เขื่อนกิ่วคอหมา จ.ลำปาง อ่างเก็บน้ำแม่สอง จ.แพร่ เขื่อนภูมิพล จ.ตาก เขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์ เขื่อนห้วยหลวง จ.อุดรธานี และเขื่อนน้ำอูนอ่างเก็บน้ำห้วยกระเมอ อ่างเก็บน้ำโคกภูใหม่จ.สกลนคร ขณะเดียวกันจากการตรวจสอบสภาพอากาศของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จากสถานีเรดาร์ฝนหลวงทั่วประเทศ พบว่าพื้นที่ภาคเหนือสภาพอากาศเข้าเงื่อนไขการปฏิบัติการฝนหลวง จึงมีการวางแผนขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวง 1 หน่วยปฏิบัติการ ได้แก่ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.พิษณุโลก โดยมีเป้าหมายช่วยเหลืออ่างเก็บน้ำแม่สอง จ.แพร่ และพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

วันพุธที่ 27 ตุลาคม พ.ศ.2564

“เกษตรฯ” บริหารน้ำ จ.สงขลา แก้อุทกภัย-แล้งแบบครบวงจร



แก้ปัญหาน้ำแบบครบวงจร โดยมี นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน นายเกษร จิตรัตน์ ผวจ.สงขลา นายเดช เล็กวิชัย ผอ.สนง.ชลประทานที่ 16 ร่วมหารือและนำทีมงานลงไปดูสภาพพื้นที่จริงตามอำเภอต่างๆ

จุดแรกคณะของ รมว.เกษตรฯเดินทางไปติดตามความคืบหน้าในการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำลำแขง ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ พร้อมมอบหนังสืออนุญาตให้เกษตรกรเข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก.4-01) จำนวน 8 ราย จากนั้นไปดูโครงการอ่างเก็บน้ำพฤษลีควาย อ.นาหม่อม อ่างเก็บน้ำเขื่อนห้วยคู อ.สะเดา และดูแนวทางแก้ปัญหามลพิษจากน้ำล้น ต.สำนักแต้ว อ.สะเดา

พื้นที่ดังกล่าวได้รับผลกระทบจากฝนตกหนักและน้ำท่วมขังเป็นประจำทุกปี สร้างความเดือดร้อนให้กับชาวบ้านไม่จบสิ้น สาเหตุมาจากสภาพพื้นที่เป็นจุดรองรับน้ำโดยธรรมชาติตั้งอยู่บริเวณตอนกลางของคลองสะเดา ก่อนไหลลงสู่คลองอุตะเถา

ร.มว.เกษตรฯสั่งตั้งคณะทำงานมาศึกษาแก้ไขปัญหาคอกกักเก็บน้ำให้กับชาวบ้านอย่างเร่งด่วน โดยให้ดำเนินการภายในปีงบประมาณ 2565 พร้อมกันนี้ยังให้กำลังใจชาวบ้านที่เข้ารับวัคซีนโควิด-19 ที่เทศบาลเมืองสะเดา โดยมี นายถาวร เสนเนียม อดีตร.มช.คมนาคม นายเดชอิศม์ ขาวทอง ส.ส.สงขลา นายอำพล พงศ์สุวรรณ รอง ผวจ.สงขลา น.ส.สุภาพร กำเนิดผล รองนายก อบจ.สงขลา และ นายสุรินทร์ สุริยะวงศ์ นายอำเภอสะเดา ร่วมอำนวยความสะดวก

จากนั้นไปติดตามโครงการสิทธิทำกินของชาวบ้าน และโครงการสร้างประตูลดน้ำ 3 โครงการในพื้นที่ ต.ปาดังเบซาร์ อ.สะเดา โดยมี นายก่อริก หากมูสา นายกเทศมนตรีตำบลปาดังเบซาร์ พร้อมคณะพาไปดูสถานที่จริง



คณะ ร.มว.เกษตรฯได้ไปดูสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำคลองหลา อ.คลองหอยโข่ง โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ และเก็บกักน้ำคลองไผ่ ณ บ้านทุ่งสงวน อ.ระโนด รวมถึงดูความคืบหน้าการขุดลอกคลอง พล.อ.อาทิตย์ฯ ที่ ต.ท่าหิน อ.สทิงพระ พร้อมรับฟังการบรรยายสรุปเพื่อหาแนวทางในการ

แก้ไขปัญหาคอกกักเก็บน้ำ

สำหรับการขุดลอกคลอง พล.อ.อาทิตย์ฯ เป็นหนึ่งในโครงการบริหารจัดการน้ำคาบสมุทรสทิงพระ ที่ผ่านมาประสบปัญหาอุทกภัยมาโดยตลอด อีกทั้งยังประสบปัญหาขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง ประกอบกับเมื่อมีการรุกตัวของน้ำเค็มถึงทะเลสาบสงขลาตอนบน ทำให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อน เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของชาวบ้านเป็นวงกว้าง

ทั้งนี้ ดร.เฉลิมชัย ยังนำทีมงานไปดูความก้าวหน้าโครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่ (ระยะที่ 2) และโครงการบรรเทาอุทกภัย สำนักงานก่อสร้าง ชลประทานขนาดใหญ่ที่ 11 อ.หาดใหญ่ รวมถึงร่วมกิจกรรมขับเคลื่อน “สงขลาเมืองสมุนไพร” พร้อมสนับสนุนพันธุ์สมุนไพรฟ้าทะลายโจร 1 แสนต้นในกลุ่มเกษตรกร 127 ตำบล

ดร.เฉลิมชัย กล่าวว่า ในนามของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะเร่งรัดกำกับกำกับการดำเนินงานให้โครงการแก้ปัญหาคอกกักเก็บน้ำมีความรวดเร็วมากที่สุด เพื่อป้องกันความเสียหายอันเกิดจากอุทกภัย ไม่ใช่แค่แก้ปัญหาน้ำท่วม แต่ยังให้ความสำคัญกับการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง หลังจากฤดูฝนผ่านพ้นไปในแต่ละปี เพื่อให้ชาวบ้านมีน้ำอุปโภคบริโภค และน้ำเพื่อการเกษตรอย่างยั่งยืน



สุวิทย์ แก้วห่อทอง

สูบล่งน้ำระยะไกล พลิกวิกฤติน้ำท่วมเป็นโอกาส



การลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำจังหวัดขอนแก่น พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ได้สั่งการให้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมบริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมให้สิ้นสุดโดยเร็ว

มั่นใจว่าในพื้นที่ขอนแก่น สถานการณ์น้ำท่วมจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติก่อนสิ้นเดือนตุลาคม 2564 นี้ รวมถึงให้วางแผนเก็บน้ำสำรองทุกแหล่งทั้งผิวดินและใต้ดินไว้รองรับการใช้ในช่วงฤดูแล้งอีกด้วย

“แม้ปีนี้ขอนแก่นจะประสบปัญหาอุทกภัยในหลายอำเภอก็ตาม แต่ยังมีบางอำเภอประสบภัยแล้ง สทนช.ได้บูรณาการร่วมกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) จังหวัดขอนแก่น กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ใช้วิกฤติน้ำท่วมเป็นโอกาส ดำเนินโครงการเพิ่มความจุสูบล่งน้ำด้วยเครื่องสูบล่งน้ำขนาดใหญ่ เติมน้ำแก้ปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ อ.ภูเวียง และ อ.ชุมแพ จังหวัดขอนแก่น”



ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการ สทนช. บอกว่า โครงการเพิ่มความจุสูบล่งน้ำด้วยเครื่องสูบล่งน้ำขนาดใหญ่ เป็นการใช้รถสูบล่งน้ำระยะไกลของสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 6 ขอนแก่น สูบน้ำจากฝายลำบอง อ.ภูเวียง ซึ่งมีปริมาณน้ำมากไปเติมให้กับอ่างเก็บน้ำโสกรวก อ.ภูเวียง ของกรมชลประทานเป็นระยะทางยาวกว่า 7

กม. ที่มีปริมาณน้ำน้อยแค่เพียง 15% ของความจุ

โดยรถสูบล่งน้ำระยะไกลมีขีดความสามารถในการสูบล่งน้ำได้ประมาณ 35 ลบ.ม.ต่อนาที สูบ 20 วัน จะได้น้ำประมาณ 400,000 ลบ.ม. เมื่อรวมกับปริมาณน้ำในอ่างจะทำให้มีปริมาณน้ำสำรองไว้ใช้ในฤดูแล้งไม่น้อยกว่า 500,000 ลบ.ม. เพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภคและการผลิตน้ำประปาของ อ.ภูเวียง

นอกจากนี้ ยังมีการนำรถสูบล่งน้ำระยะไกลไปใช้ในการสูบล่งน้ำจากฝายหนองโคง อ.ชุมแพ ไปเติมน้ำให้สระโปนทอง อ.ชุมแพ อีกแห่งหนึ่งด้วย

สำหรับรถสูบล่งน้ำระยะไกล ครม.ได้อนุมัติงบรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2563 งบกลางรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น 315 ล้านบาท ให้ ปภ.จัดหารถสูบล่งน้ำที่มีประสิทธิภาพในการสูบล่งน้ำไม่น้อยกว่า 35,000 ลิตรต่อนาที และส่งน้ำระยะไกลไม่น้อยกว่า 10 กม. พร้อมอุปกรณ์ 7 คัน คันละ 45 ล้านบาท เนื่องจากเครื่องจักรกลที่



มีอยู่สูงส่งน้ำระยะไกลได้เพียง 3 กม. และมีอัตราสูงส่งที่ 2,500 ลิตรต่อนาทีเท่านั้น ไม่เพียงพอกับการแก้ไขปัญหาในภาวะวิกฤติ

ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการ สทนช. ยังได้กล่าวถึงการแก้ปัญหาทรัพยากรน้ำในจังหวัดขอนแก่นให้เกิดความยั่งยืน สทนช. ได้มอบหมายสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3 ร่วมกับอนุกรรมการทรัพยากรน้ำของจังหวัด ร่วมเป็นเจ้าภาพหลักจัดทำแผนบูรณาการแก้ไขปัญหาน้ำแล้งและน้ำท่วมในจังหวัดขอนแก่น โดยเสนอผ่านคณะกรรมการลุ่มน้ำชี และ สทนช. จะรวบรวมเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เห็นชอบต่อไป

“ที่ผ่านมารัฐบาลได้เร่งรัดผลักดันแผนงานโครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2561-64 มีการพัฒนาแหล่งน้ำเกิดขึ้นรวม 2,070 แห่ง พื้นที่ได้รับการป้องกันกว่า 460,000 ไร่ โครงการสำคัญๆ เช่น ประตูละบายน้ำลำน้ำเชิญ แก้มลิงแก่งน้ำต้อน แก้มลิงหนองโป่งซีกแก้ว เป็นต้น นอกจากนี้ ในปี 2565 มีแผนงานและโครงการพัฒนาแหล่งน้ำตามงบบูรณาการอีก 40 แห่ง สามารถเก็บกักน้ำได้เพิ่มขึ้น 3.62 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับประโยชน์ 13,589 ไร่ ประชาชนได้รับประโยชน์ 6,475 ครัวเรือน โครงการสำคัญๆ เช่น ระบบป้องกันน้ำท่วมชุมชนบ้านไผ่ แก้มลิงกุดหมากแข้งพร้อมอาคารประกอบ ฝ่ายห้วยสาบบุตร และอนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยโพงพร้อมระบบกระจายน้ำ”



ขณะเดียวกัน สทนช. ยังได้บูรณาการเร่งขับเคลื่อนแผนงานโครงการสำคัญอีก 13 โครงการที่เน้นเพิ่มการเก็บกักน้ำในช่วงฤดูฝน และการป้องกันน้ำท่วม โดยจะเริ่มดำเนินการในช่วงปี 2566-68 เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ จะเพิ่มน้ำต้นทุนได้ 36.4 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับประโยชน์ 35,181 ไร่ ประชาชนได้รับประโยชน์ 9,344 ครัวเรือน โดยมีโครงการสำคัญๆ เช่น การขุดลอกแม่น้ำชี ระยะทาง 215 กม. อ่างเก็บน้ำห้วยจระเข้ ระบบระบายน้ำหลักเพื่อบรรเทาปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนเมืองขอนแก่น ระยะที่ 2 แก้มลิงหนองเอียด และแก้มลิงหนองแปน เป็นต้น

จะเห็นได้ว่าโครงการจะมาแก้ไขปัญหาด้านน้ำของขอนแก่น บางโครงการได้เสร็จเรียบร้อยแล้ว แต่อีกหลายโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินงาน หลังปี 2566 เป็นต้นไป จะเริ่มเห็นผลเป็นรูปธรรมมากขึ้น โดยเฉพาะในเรื่องการแก้ปัญหาท่วมแล้งซ้ำซาก

ชาติชาย ศิริวัฒน์