



# 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 ประจำวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

### ๑. รายงานพิเศษ: จัดใหญ่ 'วันพระบิดาแห่งฝนหลวง' ครบรอบ ๖๔ ปี

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน "วันพระบิดาแห่งฝนหลวง" ประจำปี ๒๕๖๒ โดยมี นายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ผู้บริหารส่วนราชการต่างๆ ร่วมในพิธี ซึ่งในปีนี้ครบปีที่ ๖๔ แห่งการกำเนิดฝนหลวงพระราชทาน นับจากวันที่ ๑๔ พ.ย. ๒๕๔๘ เป็นวันที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงมีพระราชดำริที่จะคิดค้น วิจัย หาวิธีการทำฝนหลวงเพื่อแก้ไขปัญหาความทุกข์ยากของเกษตรกรและประชาชนทั่วไปที่ประสบภัยแล้ง ด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระองค์ท่าน คณะรัฐมนตรีจึงได้มีมติเฉลิมพระเกียรติพระองค์ท่าน ในฐานะทรงเป็น "พระบิดาแห่งฝนหลวง" และกำหนดให้วันที่ ๑๔ พ.ย. ของทุกปี เป็น "วันพระบิดาแห่งฝนหลวง"

ที่มา : สยามรัฐ ฉบับวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

### ๒. เตรียมนำ'ชุมชนศาลาติน'ต้นแบบบริหารน้ำ

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เปิดเผยว่า สทนช. ได้เปิดโอกาสให้ภาคประชาชน คณะกรรมการลุ่มน้ำ เครือข่ายองค์กรภาครัฐและภาคเอกชน หรือสถาบันการศึกษาทั่วประเทศ ที่สนใจร่วมส่งองค์ความรู้ ภูมิปัญญาท้องถิ่น ผ่านโครงการนวัตกรรมและแนวปฏิบัติที่ดี (Best Practice) ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของชุมชน ภายใต้แนวคิด "ศาสตร์พระราชา นำน้ำยั่งยืน" ครอบคลุมตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ใน ๕ ด้าน โดยโครงการที่ผ่านเกณฑ์ได้รับรางวัลดีเด่น ๑ รางวัล ได้แก่ "โครงการผู้นำและเครือข่ายในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ชุมชนบ้านศาลาติน จ.นครปฐม" และมีโครงการที่ได้รับรางวัลชมเชย อีก ๘ รางวัล ซึ่งทุกโครงการได้สะท้อนปัญหาด้านทรัพยากรน้ำที่เคยเกิดขึ้น รวมทั้งแนวทางปฏิบัติในการแก้ไขปัญหาได้อย่างชัดเจนเป็นระบบทุกขั้นตอน รวมทั้งการนำศาสตร์พระราชาในด้านต่าง ๆ มาปรับประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับท้องถิ่น ส่งเสริมกระบวนการมีส่วนร่วมของคนในชุมชน ทั้งนี้ สทนช. พร้อมสานต่อด้วยการน้อมนำศาสตร์พระราชา มาประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการน้ำ และพร้อมที่จะเป็นหน่วยประสานกลางสร้างความเชื่อมโยงระหว่างองค์ความรู้ระดับท้องถิ่นและแนวปฏิบัติอันเป็นเลิศจากนานาชาติ

ที่มา : เดลินิวส์ ฉบับวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

### ๓. มั่นใจภาคเกษตรระยองมีน้ำใช้

นายสุชาติ เจริญศรี ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๙ กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ปริมาณฝนตกเฉลี่ยของภาคตะวันออกเฉียงเหนือต่ำกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ ๔๐ โดยกรมชลประทานได้วางแผนบริหารจัดการไม่ให้เกิดผลกระทบต่อการใช้น้ำในพื้นที่ โดยเฉพาะภาคการเกษตรของ จ.ระยอง ได้จัดสรรน้ำสำรองไว้จำนวน ๑๐๐ ล้าน ลบ.ม. พร้อมทั้งร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชูตร่องชักน้ำ เติร์ยมพร้อมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ พร้อมเข้าช่วยเหลือหากเกิดเหตุประชาชนเดือดร้อนเรื่องน้ำช่วงแล้งนี้ จึงขอให้ชาวระยองมั่นใจว่ามีน้ำกินน้ำใช้ มีน้ำทำเกษตรสวนผลไม้อย่างเพียงพอแน่นอน

ที่มา : เติร์ยมวิทย์ (กรอบบ่าย) ฉบับวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

### ๔. เชียงรายจี้รัฐแก้ปัญหาหน้าโขงแห้งเหือด

เมื่อวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน แม่น้ำโขงบริเวณพื้นที่แก่งไก่อ บ้านแก่งไก่อ ยาวไปถึงชายแดนบ้านห้วยบาย ของ ต.ริมโขง อ.เชียงของ จ.เชียงราย พบว่ายังคงอยู่ในสภาพที่แห้งและตื้นเขิน แม้จะเพิ่มปริมาณการระบายน้ำจากเขื่อนจันทน์บางช่วงขึ้นไปสูงกว่า ๑,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที แต่ก็มีผลลดปริมาณลงเหลือเพียง ๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีในวันเดียว โดย นายนิวัฒน์ ร้อยแก้ว ประธานกลุ่มรักษ์เชียงของ เปิดเผยว่า แม่น้ำโขงปีนี้ไม่ปกติ ผันผวนตลอดเวลา เกิดจากเขื่อนกักน้ำและปล่อยน้ำของจีน สิ่งสำคัญที่จะอยู่ร่วมกันได้อย่างสันติในแม่น้ำโขงคือการแก้ปัญหาของเขื่อนทั้งในจีนและเขื่อนไชยบุรีที่ลาว ต้องพูดคุยกันระหว่างกลุ่มทุน เจ้าของเขื่อนและผู้ได้รับผลกระทบ ที่ผ่านมามีเหตุพิพาทกันหลาย วัน นี้มีแต่เหตุถึงเรื่องการปล่อยน้ำและการเหยียวยา ผู้ที่ได้รับผลกระทบถือเป็นสิ่งไม่ถูกต้อง เป็นการแก้ไขปลายเหตุและไม่คุ้มค่างับแม่น้ำโขงที่เสียหายไป ไม่ได้เป็นการแก้ไขปัญหายั่งยืน

ที่มา : มติชน (กรอบบ่าย) ฉบับวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

### ๕. เขื่อนอุบลรัตน์เหลือน้ำเพียง ๒๓%

นายอำพน กิตติอำพน องคมนตรี เดินทางมาประชุมร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น เพื่อรับฟังแนวทางการบริหารจัดการน้ำของเขื่อนอุบลรัตน์ และแผนการดำเนินงานตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยเมื่อวันที่ ๒๐ ส.ค. ๖๒ ได้มีการรายงานสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำชี โดยเฉพาะเขื่อนอุบลรัตน์ ซึ่งปัจจุบันมีปริมาณกักเก็บน้ำเหลืออยู่ ๕๗๐ ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ ๒๓ ซึ่งมีการใช้น้ำกันอย่างไปแล้ว ๑๑ ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ -๑ จึงจำเป็นต้องเน้นระบายน้ำเพื่อการบริโภคอุปโภค และรักษาระบบนิเวศตามลำน้ำเท่านั้น ทั้งนี้ คาดภัยแล้งในช่วง ม.ค. ๖๓ จะประสบภัย ๘ อำเภอ ก.พ. ๗ อำเภอ และ มี.ค. ๗ อำเภอ ทั้งนี้ ขอนแก่นมีอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั้ง ๑๔ แห่ง แต่มีปริมาณน้ำไม่มาก จึงได้ให้แต่ละอำเภอสำรวจแหล่งน้ำเก่าหรือขุมเหมืองเก่าที่อาจจะมีน้ำ ซึ่งก็พบว่าที่อำเภอภูผาม่านมีขุมเหมืองเก่า ๒ ขุม มีปริมาณน้ำรวมแล้วประมาณ ๒ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งจะเป็นขุมน้ำที่สำรองเมื่อยามฉุกเฉินได้ และได้ให้สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลจัดทำแผนที่น้ำบาดาล หากพื้นที่ใดมีความต้องการใช้น้ำสามารถดำเนินการได้ ขณะนี้น้ำที่เขื่อนอุบลรัตน์มีปริมาณน้ำ ๕๗๐ ล้าน ลบ.ม. และได้นำน้ำกันอย่างมาอยู่แล้ว

ที่มา : ไทยโพสต์ ฉบับวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

## ๖. 'ใต้'รับมือฝนถล่ม-'อีสาน'สู้แล้ง

ที่ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก จ.สงขลา น.ส.พะเยาว์ เมืองงาม ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก นายเชาวลิต นิฒรรัตน์ หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสงขลา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัย วาตภัยและดินถล่มในพื้นที่ ๑๖ อำเภอ โดย น.ส.พะเยาว์ กล่าวว่า ช่วงวันที่ ๑๔-๑๖ พ.ย. จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐% ของพื้นที่ ส่วนวันที่ ๑๗-๑๘ พ.ย. มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐% ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง ๒ เมตร ขณะที่สถานการณ์ในหลายพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังประสบภัยแล้ง อาทิ อ.คง จ.นครราชสีมา ประสบปัญหาผืนทิ้งช่วงและภัยแล้ง แหล่งกักเก็บน้ำในพื้นที่แห้งขอด และที่ จ.ยโสธร ปริมาณในแม่น้ำชีเริ่มแห้งขอดเป็นช่วง ขณะที่ จ.อุทัยธานี ปริมาณน้ำในแม่น้ำสะแกกรังลดลงมาก

ที่มา : มติชน ฉบับวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

## ๗. เมืองพัทยาเดินทางเรืออาคารรुक้าคลองปีกพลับแก่น้ำท่วมนาเกลือ

จากกรณีที่เมืองพัทยาประสบปัญหาน้ำท่วมขังอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน ซึ่งสาเหตุส่วนใหญ่มาจากปัญหาการอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำที่เดิมเป็นพื้นที่รองรับน้ำ แต่ปัจจุบันกลับมีการจัดสรรที่ดินเพื่อทำประโยชน์จนทำให้แนวลำคลองสาธารณะซึ่งเป็นปัจจัยหลักในการผันน้ำลงสู่ทะเล มีสภาพคับแคบและตื้นเขิน โดยเฉพาะพื้นที่บริเวณคลองปีกพลับ ต.นาเกลือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี นายสุธรรม เพ็ชรเกตุ รองปลัดเมืองพัทยา รักษาการแทนปลัดเมืองพัทยา ได้ลงพื้นที่เพื่อเข้าทำการตรวจสอบความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหาการก่อสร้างอาคารรुक้าแนวคลอง ทั้งนี้ มีการแบ่งแยกพื้นที่ไว้ ๒ ส่วน คือ โซน A ซึ่งส่วนใหญ่เป็นผู้ประกอบการอาคารพาณิชย์ มีการบุกรุก จำนวน ๑๑ ราย รื้อถอนไปแล้ว ๔ ราย อีก ๔ ราย กำลังดำเนินการ ขณะที่อีก ๓ รายที่เหลือยังอยู่ในขั้นตอนการคุ้มครองของศาลปกครอง รวมถึงการยื่นอุทธรณ์ในระดับจังหวัด และการร้องขอเยียวยาเลื่อนระยะเวลาการรื้อถอนเอง เนื่องจากมีผู้ป่วยหนักอยู่ และโซน B บริเวณต้นคลอง ซึ่งส่วนใหญ่เป็นผู้ยากไร้ที่มีการพักอาศัยมาเป็นเวลานาน ซึ่งเมืองพัทยาจะมีการขยายไปดำเนินการต่อไป

ที่มา : ผู้จัดการรายวัน ๓๖๐ องศา ฉบับวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

## ๘. เกษตรฯเดินทางเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำสู้ภัยแล้ง

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานแก้ปัญหาภัยแล้งที่ จ.กาญจนบุรี ว่า นายกรัฐมนตรี ย้ำให้ทุกหน่วยงานบูรณาการการทำงานคำนึงถึงประโยชน์สุขของราษฎรเป็นสำคัญ กระทรวงเกษตรฯ จึงดำเนินการแก้ภัยแล้งให้มีแหล่งน้ำใช้อุปโภค-บริโภคและการเกษตรอย่างยั่งยืน โดยมุ่งดำเนินการเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำให้มากที่สุด หากมีอายุมากกว่า ๒๐ ปีขึ้นไป ให้ขุดลอกเพื่อเพิ่มความจุของน้ำ นอกจากนี้ยังมีแผนดำเนินโครงการสนับสนุน แหล่งน้ำใน ต.หนองขาว ๕ โครงการ หากดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมดจะช่วยเพิ่มพื้นที่ชลประทานได้กว่า ๓,๐๐๐ ไร่ พื้นที่ ไร่ประโยชน์กว่า ๑,๐๑๐ ไร่ และยังเก็บกักน้ำได้เพิ่มขึ้นอีกประมาณ ๘๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมกันนี้ร่วมเป็นสักขีพยานส่งมอบฝายบ้านมะขามเต่า ให้องค์การบริหารส่วนตำบลกลอนโต อ.ด่านมะขามเตี้ย โดยโครงการฯ เก็บกักน้ำได้ประมาณ ๓๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่ไร่ประโยชน์กว่า ๔๕๐ ไร่ ประชาชนได้ประโยชน์ ๑๑๙ ครัวเรือน

ที่มา : แนวหน้า ฉบับวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒



จัดใหญ่ 'วันพระบิดาแห่งฝนหลวง' ครบรอบ 64 ปี >12

## จัดใหญ่ 'วันพระบิดาแห่งฝนหลวง' ครบรอบ 64 ปี



### รายงานพิเศษ

#### ทีมข่าวภูมิภาค

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน "วันพระบิดาแห่งฝนหลวง" ประจำปี 2562 โดยมี นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ผู้บริหารส่วนราชการต่างๆ ร่วมในพิธี และขมนิทรศการ ซึ่งในปีนี้มีครบปีที่ 64 แห่งการกำเนิดฝนหลวงพระราชทาน นับจากวันที่ 14 พฤศจิกายน 2498 เป็นวันที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงมีพระราชดำริที่จะคิดค้น วิจัย หาวิธีการทำฝนหลวงเพื่อแก้ไขปัญหาความทุกข์ยากของเกษตรกรและประชาชนทั่วไปที่ประสบภัยแล้ง ด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของ

พระองค์ท่าน คณะรัฐมนตรีจึงได้มีมติ เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2545 เสด็จพระเกียรติ พระองค์ท่าน ในฐานะทรงเป็น "พระบิดาแห่งฝนหลวง" และกำหนดให้วันที่ 14 พฤศจิกายนของทุกปี เป็น "วันพระบิดาแห่งฝนหลวง" เพื่อร่วมน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณอันล้นพ้นหาที่สุดมิได้ และจารึกไว้เป็นวันสำคัญของประวัติศาสตร์ชาติไทย

โครงการพระราชดำริ "ฝนหลวง" ได้สร้างคุณูปการทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะความมั่นคงด้านน้ำให้แก่ประเทศไทย และด้วยพระปรีชาสามารถของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่ได้ทรงคิดค้นเทคโนโลยีฝนหลวงขึ้น ยังได้รับการยอมรับจากทั่วโลก ซึ่งได้มีการจัดสิทธิบัตรในพระปรมาภิไธยทั้งในประเทศและต่างประเทศ และในอีกหลายประเทศ ได้ขอพระราชทานพระบรมราชานุญาตในการนำเทคนิคและวิธีการทำฝนหลวง ตามตำราฝน

หลวงพระราชทานไปปรับใช้แก้ปัญหาความแห้งแล้งในประเทศของตัวเอง ซึ่งถือได้ว่าโครงการพระราชดำริฝนหลวง นับเป็นนวัตกรรมที่เกิดจากพระอัจฉริยภาพอย่างแท้จริง และเป็นพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อพสกนิกรชาวไทยและคนทั่วโลก

สำหรับกิจกรรมภายในงานปีนี้ กรมฝนหลวงและการบินเกษตรได้กำหนดจัดงานขึ้นระหว่างวันที่ 11 - 15 พฤศจิกายน 2562 ณ ลานอเนกประสงค์ อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ถนนแจ้งวัฒนะ ภายใต้แนวคิด "สืบสาน รักษา ต่อยอด Digi Fonluang" และมีการมอบรางวัลอาสาสมัครฝนหลวงดีเด่นระดับประเทศและระดับภูมิภาค การมอบรางวัลโครงการประกวดภาพถ่ายและภาพจิตรกรรม "ฝนหลวง ฝนแห่งความเมตตา" พร้อมการจัดแสดงผลงานที่ได้รับรางวัล รวมถึงมีการแสดงนิทรรศการฝนหลวงจากอดีตและความก้าวหน้าในปัจจุบันการสนองพระราชปณิธาน



สืบสาน รักษา ต่อยอด ศาสตร์พระราชา  
 โครงการฝนหลวงโดยนำเสนอเทคโนโลยีและ  
 โครงการวิจัยที่ต่อยอดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ  
 การปฏิบัติการฝนหลวง ตลอดจนนันทนาการ  
 จากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตร  
 และสหกรณ์ และหน่วยงานร่วมบูรณาการ  
 อาทิ กองทัพอากาศ มหาวิทยาลัยเกษตร  
 ศาสตร์ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
 แห่งประเทศไทย (วว.) สถาบันสารสนเทศ  
 ทรัพยากรน้ำ (สสน.)

ทั้งนี้ ตลอดการจัดงาน ยังมีการ  
 จำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร  
 อีกมากมายกว่า 100 ร้านค้า เป็นผลิตภัณฑ์  
 สินค้า OTOP ซึ่งมีทั้งผัก ผลไม้ อาหาร  
 สด และอาหารแปรรูปทางการเกษตรมา  
 จำหน่ายให้ประชาชนในราคาประหยัด  
 รวมทั้งยังมีกิจกรรมการสาธิตเสริมสร้าง  
 อาชีพจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวง  
 เกษตรและสหกรณ์

## เตรียมนำ'ชุมชนศาลาดิน' ต้นแบบบริหารน้ำ

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เปิดเผยว่า สทนช. ให้ความสำคัญในการพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำด้วยองค์ความรู้และภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อนำมาต่อยอดขยายผลในการวางแผนงานเพื่อแก้ปัญหาด้านน้ำในระดับพื้นที่ โดยได้เปิดโอกาสให้ภาคประชาชน คณะกรรมการลุ่มน้ำ เครือข่ายองค์กรภาครัฐและภาคเอกชน หรือสถาบันการศึกษาทั่วประเทศ ที่สนใจร่วมส่งองค์ความรู้ ภูมิปัญญาท้องถิ่น ผ่านโครงการนวัตกรรมและแนวปฏิบัติที่ดี (Best Practice) ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของชุมชน ภายใต้แนวคิด "ศาสตร์พระราชา นำพาน้ำยั่งยืน" ครอบคลุมตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี ใน 5 ด้าน ระหว่างวันที่ 18 สิงหาคม-30 กันยายน 2562 ที่ผ่านมา ซึ่งมีผู้สนใจส่งโครงการเข้าร่วมจำนวนทั้งสิ้น 122 โครงการ คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจากภาครัฐและภาคเอกชน ได้คัดเลือกและลงพื้นที่จริงเพื่อประเมินผลการตัดสินใจอย่างโปร่งใสและเป็นธรรม โดยโครงการที่ผ่านเกณฑ์ได้รับรางวัลดีเด่น 1 รางวัล ได้แก่ "โครงการ

ผู้นำและเครือข่ายในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ชุมชนบ้านศาลาดิน จ.นครปฐม" สำหรับโครงการที่ได้รับรางวัลชมเชยมีจำนวน 8 รางวัล ประกอบด้วย ด้านที่ 1 การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค 1.โครงการสร้างฝายมีชีวิต จ.สุราษฎร์ธานี 2.โครงการปรับปรุงระบบประปาภูเขา บ้านทุ่งกลาง จ.น่าน 3.โครงการบริหารจัดการน้ำตำบลวังหว้า อ.แกลง จ.ระยอง 4.โครงการสูบน้ำจากบ่อบาดาลเพื่อการเกษตรโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ จ.กาฬสินธุ์ 5.โครงการศูนย์บริหารจัดการน้ำจังหวัดแพร่ 6.โครงการขุดดินแลกน้ำ ณ หนองลาดช้างเผือก และ 8.โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการพื้นที่ป่าอนุรักษ์ลุ่มน้ำแม่ขมาดตอนบน และลุ่มแม่ลอบตอนบน อ.แม่ท้อ จ.ลำพูน

"ทุกโครงการได้สะท้อนปัญหาด้านทรัพยากรน้ำที่เคยเกิดขึ้น รวมทั้งแนวทางการปฏิบัติในการแก้ไขปัญหาได้อย่างชัดเจนเป็นระบบทุกขั้นตอน รวมทั้งการนำศาสตร์พระราชาในด้านต่าง ๆ มาปรับประยุกต์ใช้ให้เหมาะสม

กับท้องถิ่น ส่งเสริมกระบวนการมีส่วนร่วมของ คนในชุมชน สร้างความสามัคคีและเกิดความหวงแหนทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่นของตนเอง จนส่งผลให้ทุกโครงการประสบความสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งนี้ สทนช. พร้อมสานต่อด้วยการรื้อมนำศาสตร์พระราชา มาประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ครอบคลุมต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เน้นคนเป็นศูนย์กลาง และพัฒนาอย่างมีส่วนร่วมในทุกขั้นตอน เนื่องด้วยงานบริหารทรัพยากรน้ำเป็นกระบวนการที่ต้องอาศัยความร่วมมือเพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนแบบองค์รวม สทนช. พร้อมทั้งจะเป็นหน่วยประสานกลาง สร้างความเชื่อมโยงระหว่างองค์ความรู้ระดับท้องถิ่นและแนวปฏิบัติอันเป็นเลิศจากนานาชาติ เพื่อให้เกิดการประยุกต์ใช้งานที่สอดคล้องกับภูมิสังคมของประเทศไทย ขณะเดียวกัน เป็นการแลกเปลี่ยนประสบการณ์และความเชี่ยวชาญกับประเทศต่าง ๆ อันเป็นภารกิจและยุทธศาสตร์ด้านการทูต การต่างประเทศที่สำคัญของประเทศไทยอีกด้วย"

เลขาธิการ สทนช. กล่าว.

## มั่นใจภาคเกษตรระยองมีน้ำใช้

นายสุชาติ เจริญศรี ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 9 กรมชลประทานเปิดเผยว่า ปริมาณฝนตกเฉลี่ยของภาคตะวันออกในปีนี้ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ 40 โดยเฉพาะที่จังหวัดชลบุรี ปริมาณฝนน้อยกว่าค่าเฉลี่ยเกือบร้อยละ 50 ส่งผลให้แหล่งเก็บน้ำหลักของจังหวัด คือ อ่างเก็บน้ำบางพระ มีปริมาณน้ำใช้การได้เพียง 52.7 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือร้อยละ 50 ของปริมาณเก็บกัก และอ่างเก็บน้ำหลักอีกทั้ง 5 แห่งของเมืองพัทยา ได้แก่ อ่างฯมาบประชัน อ่างฯชากนอก อ่างฯห้วยสะพาน อ่างฯหนองกลางดง และ อ่างฯห้วยขุมจิต มีปริมาณน้ำใช้การรวมกันเพียง 13.8 ล้านลบ.ม. ซึ่งถือว่าน้อยกว่าความต้องการใช้น้ำของเมืองพัทยา คือ วันละ 200,000 ลบ.ม. หรือปีละ 70 ล้านลบ.ม.

ทั้งนี้ในปัจจุบันอ่างฯทั้ง 5 แห่งดังกล่าว สามารถส่งน้ำให้เมืองพัทยาได้วันละ 120,000 ลบ.ม. กรมชลประทานจึงได้วางแผนส่งน้ำเสริมให้เมืองพัทยาอีกจำนวนวันละ 100,000 ลบ.ม. โดยใช้โครงข่ายน้ำเพื่อนำเข้าสู่สถานีผลิตน้ำบางละมุง และสถานีผลิตน้ำหนองกลางดง โดยจะเริ่มส่งตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2562-30 มิถุนายน 2563 อย่างไร

ก็ตาม แม้ที่อ่างฯบางพระ จะมีน้ำใช้การปริมาณเพียงครึ่งของปริมาณเก็บกัก แต่กรมชลประทานได้ใช้ระบบโครงข่ายผันน้ำที่มีอยู่มาใช้แก้ปัญหา โดยในปัจจุบันได้มีการสูบน้ำจากคลองพระองค์เจ้าไชยานุชิตและจากแม่น้ำบางปะกงมาเติมอ่างฯ บางพระวันละ 500,000 ลบ.ม. และ 100,000 ลบ.ม.ตามลำดับ ซึ่งจะทำการสูบน้ำจนถึงปลายเดือนพฤศจิกายน 2562 จะทำให้มีน้ำสำรองที่อ่างฯ บางพระเพิ่มขึ้น ดังนั้นประชาชนสามารถให้ความมั่นใจได้ว่า ฤดูแล้งปีนี้อ่างฯบางพระจะมีน้ำใช้ในทุกกิจกรรม รวมถึงการส่งน้ำให้เมืองพัทยาย่างเพียงพอแน่นอน

นอกจากนี้กรมชลประทานได้วางแผนบริหารจัดการไม่ให้กระทบต่อการใช้น้ำในพื้นที่โดยเฉพาะภาคการเกษตร ของจ.ระยอง ได้จัดสรรน้ำสำรองไว้จำนวน 100 ล้านลบ.ม. พร้อมทั้งร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชูเครื่องจักรน้ำ เติร์ยมพร้อมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ พร้อมเข้าช่วยเหลือหากเกิดเหตุประชาชนเดือดร้อนเรื่องน้ำช่วงแล้งนี้ จึงขอให้ชาวระยองมั่นใจว่ามีน้ำกินน้ำใช้ มีน้ำทำเกษตรสวนผลไม้ได้อย่างเพียงพอแน่นอน.

## เชียงรายจี้รัฐแก้ปัญหาน้ำโขงแห้งเหือด

เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน ผู้สื่อข่าวรายงานว่าแม่น้ำโขงบริเวณพื้นที่แก่งไก่อ บ้านแก่งไก่อ เป็นหนึ่งในจุดที่จีนเคยจะระเบิดแก่งเพื่อเปิดเส้นทางน้ำเดินเรือ แต่ถูกทางภาคประชาชนคัดค้านจึงล้มเลิกโครงการไป ยาวไปถึงชายแดนบ้านห้วยบาย ของ ต.ริมโขง อ.เชียงของ จ.เชียงราย พบว่ายังคงอยู่ในสภาพที่แห้งและตื้นเขิน บางช่วงมีสันดอนทราย โขดหินโผล่เกือบเต็มลำน้ำโขง แม้จะเพิ่มปริมาณการระบายน้ำจากเขื่อนจีนบางช่วงขึ้นไปสูงกว่า 1,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที แต่ก็มีการลดปริมาณลงเหลือเพียง 800 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีในวันเดียว ทำให้ระดับน้ำโขงแม่เพิ่มมาจากหลายวันก่อนที่มีระดับเพียง 1.82 เมตร มีระดับไม่ถึง 2 เมตร ทำให้เรือสินค้าขนาดใหญ่ไม่สามารถใช้สัญจรได้ เรือขนาดกลางและขนาดเล็กต้องอาศัยความชำนาญในการขับเรือผ่านโขดหินและสันดอนทราย

นายนิวัฒน์ ร้อยแก้ว ประธานกลุ่มรักษ์เชียงของ เปิดเผยว่า แม่น้ำโขงปีนี้ไม่ปกติผันผวนตลอดเวลา เกิดจากเขื่อนกักน้ำและปล่อยน้ำของจีน สิ่งสำคัญที่จะอยู่ร่วมกันได้อย่างสันติในแม่น้ำโขงคือการแก้ปัญหาของเขื่อนทั้งในจีนและเขื่อนไซบุรีที่ลาว ต้องพูดคุยกันระหว่างกลุ่มทุน เจ้าของเขื่อนและผู้ได้รับผลกระทบ ที่ผ่านมามีเวทีพูดคุยกันเลย วันนี้มีแต่พูดถึงเรื่องการปล่อยน้ำและการเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบถือเป็นสิ่งไม่ถูก เป็นการแก้ไขปลายเหตุและไม่คุ้มค่างับแม่น้ำโขงที่เสียหายไป ไม่ได้เป็นการแก้ไขปัญหายั่งยืน



# เชื้อนอบลรัตน์เหลือน้ำเพียง23%

## องคมนตรีลงพื้นที่ขอนแก่นติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง/เผยเริ่มดึงกันอ่างมาใช้ล่วงหน้า

ขอนแก่น ● องคมนตรีลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งที่เชื้อนอบลรัตน์ จ.ขอนแก่น พบเหลือน้ำเพียง 23% จนต้องเริ่มดึงน้ำกันอ่างมาใช้ล่วงหน้า พร้อมประชุมติดตามการบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำชีและสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่

เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน ที่ห้องประชุมโรงไฟฟ้าพลังน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เชื้อนอบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น นายอำพน กิตติอำพน องคมนตรี เดินทางมาประชุมร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น และหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อรับฟังแนวทางการบริหารจัดการน้ำของเชื้อนอบลรัตน์ และแผนการดำเนินงานตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ทั้งนี้ จากการประชุมเตรียมการเรื่องภัยแล้งของคณะองคมนตรีร่วมกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2562 ได้มีการรายงานสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำชี โดยเฉพาะเชื้อนอบลรัตน์ ซึ่งปัจจุบันมีปริมาณกักเก็บน้ำเหลืออยู่ 570 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 23 ซึ่งมีการใช้น้ำกันอ่างไปแล้ว 11 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ -1 จึงจำเป็นต้องมีการบริหารจัดการน้ำในสถานการณ์น้ำน้อย โดยเน้นระบายน้ำเพื่อการบริโภคอุปโภค

และรักษาระบบนิเวศตามลำน้ำเท่านั้น จะไม่สามารถส่งน้ำเพื่อสนับสนุนการเกษตรได้

นายสมศักดิ์ จังตระกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น กล่าวว่า เมื่อวันที่ 30-31 ส.ค.ที่ผ่านมา อิทธิพลของพายุโพดุลทำให้ฝนตกหนักและมีปริมาณน้ำฝนจำนวนมากถึง 500 มม. ในช่วง 48 ชั่วโมง ทำให้เกิดอุทกภัยในเขตพื้นที่ อ.บ้านไผ่ ซึ่งทางจังหวัดและกรมชลประทานได้แก้ไขสถานการณ์น้ำท่วม โดยเร่งระบายน้ำลงสู่อ่างเก็บน้ำบึงแก่งละว้า ซึ่งเป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริตั้งแต่ปี 2533 เพื่อเป็นแก้มลิงที่รับน้ำในฤดูน้ำหลากและเอ่อล้นล้นน้ำชี โดยมีศักยภาพในการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งได้ถึง 46 ล้าน ลบ.ม.

จากการประชุมคณะกรรมการติดตามและขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ 15 ต.ค.2562 ทางกรมชลประทานได้เสนอแผนงานที่จะศึกษาแนวทางการปรับปรุงและฟื้นฟูโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริบึงแก่งละว้า เพื่อเพิ่มศักยภาพในการกักเก็บน้ำให้มากขึ้น

“คาดภัยแล้งในช่วงเดือน ม.ค.2563 จะประสบภัย 8 อำเภอ เดือน ก.พ. 7 อำเภอ และ

เดือน มี.ค. จะประสบปัญหาเพิ่มอีก 7 อำเภอ และจากการคาดการณ์ในภาพรวมทั้งจังหวัด ทั้งในเรื่องน้ำและเรื่องภัยแล้งนั้น ขอนแก่นมีอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั้ง 14 แห่ง แต่มีปริมาณน้ำไม่มาก จึงได้ให้แต่ละอำเภอสำรวจแหล่งน้ำเก่าหรือชุมชนเมืองเก่าที่อาจจะมีน้ำ ซึ่งก็พบว่าที่อำเภอภูพานานมีชุมชนเมืองเก่า 2 ชุม มีปริมาณน้ำรวม

แล้วประมาณละ 2 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งจะเป็นชุมชนน้ำที่สำรองเมื่อยามฉุกเฉินได้ และได้ให้สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลจัดทำแผนที่น้ำบาดาล หากพื้นที่ใดมีความต้องการใช้น้ำสามารถดำเนินการได้ ขณะนี้พื้นที่เชื้อนอบลรัตน์มีปริมาณน้ำ 570 ล้าน ลบ.ม. และได้ให้นำน้ำกันอ่างมาใช้แล้ว” ผู้ว่าขอนแก่นกล่าว.



## 'ใต้'รับมือฝนถล่ม-'อีสาน'สู้แล้ง

เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน ที่ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก จ.สงขลา น.ส.พะเยาว์ เมืองงาม ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก นายเชาวลิต นิคมรัตน์ หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสงขลา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัย วาตภัยและดินถล่มในพื้นที่ 16 อำเภอ

น.ส.พะเยาว์กล่าวว่า ช่วงวันที่ 14-16 พฤศจิกายน จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70% ของพื้นที่ ส่วนวันที่ 17-18 พฤศจิกายน มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60% ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง คลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ประชาชนระวังฝนตกหนัก ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

นายเชาวลิตกล่าวว่า กำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมพร้อมทั้งด้านกำลังพล เครื่องจักร เครื่องมือ ในการให้ความช่วยเหลือประชาชนได้ตลอดเวลา

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลายพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังประสบภัยแล้ง อาทิ อ.คง จ.นครราชสีมา ประสบปัญหาฝนทิ้งช่วง และภัยแล้ง แหล่งกักเก็บน้ำในพื้นที่แห้งขอด โดยนายพูน บ้านนอก อายุ 74 ปี กล่าวว่า ปลูก

ข้าว 22 ไร่ ต้นข้าวกำลังออกรวงใกล้จะได้เก็บเกี่ยวแต่กลับขาดน้ำ ทำให้ต้นข้าวหยุดโต ต้องนำรถบรรทุกน้ำไปสูบน้ำจากนาข้าวของเพื่อนบ้านมาหล่อเลี้ยงต้นข้าวไม่ให้แห้งตาย

ที่ จ.ยโสธร ปริมาณในแม่น้ำชีเริ่มแห้งขอดเป็นช่วง โดยเฉพาะที่บริเวณด้านหลังวัดบ้านคูยดับเต่า ต.ชุมเงิน อ.เมือง ปริมาณน้ำแห้งขอดจนเหลือแต่พื้นทรายทอดยาวกว่า 1 กิโลเมตร ชาวบ้านที่เคยออกเรือจับปลา ต้องปล่อยให้เรือจอดเกยตื้นอยู่ริมตลิ่ง ขณะที่เกษตรกรที่ทำนาปรังในพื้นที่กว่า 10,000 ไร่ อาจได้รับผลกระทบ

ที่ จ.อุทัยธานี ปริมาณน้ำในแม่น้ำสะแกกรังลดลงมาก บางจุดเริ่มเห็นเป็นเนินดินมากขึ้น ส่งผลให้ชุมชนชาวแพทั้ง 2 ฝั่งริมฝั่งแม่น้ำสะแกกรังนับร้อยหลังต้องเร่งชักลากเรือแพ และกระชังปลาลงร่องน้ำลึก เพื่อไม่ให้แพได้รับความเสียหาย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ขณะเดียวกันจังหวัดต่างๆ เริ่มมีอากาศหนาวเย็น เช่น จ.นครพนม ช่วงเช้าอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำสุดอยู่ที่ 20-22 องศาเซลเซียส ริมฝั่งแม่น้ำโขงมีหมอกกลอง เริ่มมีนักท่องเที่ยวมาชมธรรมชาติสองฝั่งโขงไทยลาว

ที่ อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา นักท่องเที่ยวจำนวนมากมาสัมผัสอากาศหนาวเย็นสบาย และมาชม "เจ้าทองดี" กระทั่งป่าออกมาเต็มกินหญ้าบริเวณจุดสกัดเขาสูง-เขาแผงม้า

# เมืองพัทยาเดินทางเรืออาคารรูก้าคลองปีกพลับแก่น้ำท่วมนาเกลือ



**ศูนย์ข่าวศรีราชา** - รองปลัดเมืองพัทยา เดินทางเรืออาคารรูก้าคลองปีกพลับ พบส่วนใหญ่ให้ความร่วมมือด้วยดี แผลงต่อไปเร่งออกแบบขยายแนวคลอง สร้างรางระบายน้ำฝนแก้ปัญหาน้ำท่วมซึ่งเขตนาเกลือจากกรณีเมืองพัทยาประสบปัญหาน้ำท่วมซึ่งอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน ซึ่งสาเหตุส่วนใหญ่มาจากปัญหาการอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำที่เดิมเป็นพื้นที่รองรับน้ำ แต่ปัจจุบันกลับมีการจัดสรรที่ดินเพื่อทำประโยชน์จนทำให้แนวลำคลองสาธารณะซึ่งเป็นปัจจัยหลักในการผันน้ำลงสู่ทะเล มีสภาพคับแคบ และตื้นเขินจากปัญหาการบุกรุกก่อสร้างอาคารสร้างที่พักอาศัยและสถานประกอบการ

โดยเฉพาะพื้นที่บริเวณคลองปีกพลับ ต.นาเกลือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี ซึ่งที่ผ่านมา เมืองพัทยา พยายามดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมายแต่ก็ยังไม่สำเร็จเป็นรูปธรรมจนกินเวลามาเนิ่นนานนั้น

เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน นายสุธรรม เพ็ชรเกตุ รองปลัดเมืองพัทยา รักษาราชการแทนปลัดเมืองพัทยา ได้นำเจ้าหน้าที่ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย สำนักการช่างเมืองพัทยา และกลุ่มงานกฎหมาย ลงพื้นที่เพื่อเข้าทำการตรวจสอบความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหาการก่อสร้างอาคารรูก้าแนวคลอง

ทั้งนี้ มีการแบ่งแยกพื้นที่ดำเนินการไว้ 2 ส่วน คือ โซน A จำนวน 11 ราย ซึ่งส่วนใหญ่เป็นผู้ประกอบการอาคารพาณิชย์ ซึ่งมี

แนวระยะรันจากลำคลองไม่ตรงตามที่กฎหมายกำหนด และโซน B บริเวณต้นคลอง ซึ่งส่วนใหญ่เป็นผู้ยากไร้ที่มีการพักอาศัยมาเป็นเวลานาน

นายสุธรรม เผยว่า พื้นที่โซน A เป็นพื้นที่ที่เมืองพัทยา กำลังเร่งดำเนินการรื้อถอนสิ่งรูก้าหลังปิดหมายตาม พ.ร.บ.ควบคุมอาคารไปจนครบขั้นตอนแล้ว ซึ่งโซนแห่งนี้พบว่า มีการบุกรุก จำนวน 11 ราย แต่ได้ดำเนินการรื้อถอนไปแล้ว 4 ราย เหลืออีก 4 ราย ซึ่งพบว่ากำลังดำเนินการและให้ความร่วมมือด้วยดี

“เขตที่อีก 3 รายที่เหลือยังอยู่ในขั้นตอนการคุ้มครองของศาลปกครอง รวมถึงการยื่นอุทธรณ์ในระดับจังหวัด และการร้องขอเยียวยาเลื่อนระยะเวลาการรื้อถอนเอง เนื่องจากมีผู้ป่วยพำนักอยู่ซึ่งเมืองพัทยา ก็รอให้เป็นไปตามขั้นตอนก่อนจะจัดการอย่างเด็ดขาดต่อไป และจะมีการขยายไปดำเนินการต่อในพื้นที่โซน B รวมถึงคลองพัทยาใต้ และคลองนากองต่อไป” นายสุธรรม กล่าว.

## เกษตรฯเดินหน้าเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำสู้ภัยแล้ง

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานแก้ปัญหาภัยแล้งที่ต.หนองขาว อ.ท่าม่วง และที่ฝายบ้านทุ่งมะขามเต่า ต.กลอนโค อ.ด่านมะขามเตี้ย จ.กาญจนบุรี ว่า นายกรัฐมนตรี ย้ำให้ทุกหน่วยงานบูรณาการการทำงาน คำนึงถึงประโยชน์สุขของราษฎรเป็นสำคัญ กระทรวงฯจึงดำเนินการแก้ภัยแล้งให้มีแหล่งน้ำใช้อุปโภค-บริโภคและการเกษตรอย่างยั่งยืน สิ่งสำคัญที่กระทรวงฯมุ่งดำเนินการคือ เพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำให้มากที่สุด เช่น ฝาย แก้มลิง และอ่างเก็บน้ำ หากมีอายุมากกว่า 20 ปีขึ้นไป ให้ขุดลอก เพื่อเพิ่มความจุของน้ำ นอกจากนี้ ยังมอบหมายกรมประมงนำพันธุ์สัตว์น้ำมาปล่อยตามแหล่งน้ำ ให้ประชาชนประกอบอาชีพเสริมอีกทาง

นายเฉลิมชัยกล่าวต่อว่า หนึ่งในภารกิจของกระทรวงฯคือ มอบหมายกรมชลประทานสร้างสถานีสูบน้ำหนองขาว-หนองโรง พร้อมระบบส่งน้ำ ประกอบด้วย สถานีสูบน้ำ 2 แห่ง และคลองส่งน้ำความยาว 7 กิโลเมตร ที่ส่งน้ำให้ราษฎรกว่า 1,591 ครัวเรือน และพื้นที่การเกษตรกว่า 11,000 ไร่ ในต.หนองขาว แต่ด้วยจำนวนประชากรที่เพิ่มขึ้น จึง

ต้องการใช้น้ำมากขึ้นตาม กรมชลประทาน จึงมีแผนดำเนินโครงการสนับสนุนแหล่งน้ำในต.หนองขาว 5 โครงการ หากดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมดจะช่วยเพิ่มพื้นที่ชลประทานได้กว่า 3,000 ไร่ พื้นที่รับประโยชน์กว่า 1,010 ไร่ และยังเก็บกักน้ำได้เพิ่มขึ้นอีกประมาณ 80,000 ลูกบาศก์เมตร

จากนั้นรมว.เกษตรฯเดินทางไปยังฝายบ้านมะขามเต่า ต.กลอนโค อ.ด่านมะขามเตี้ย ร่วมเป็นสักขีพยานส่งมอบฝายบ้านมะขามเต่า ให้องค์การบริหารส่วนตำบลกลอนโค อำเภอด่านมะขามเตี้ยรับไปดูแล บำรุงรักษา และบริหารจัดการน้ำ ทั้งนี้โครงการฝายบ้านทุ่งมะขามเต่า ก่อสร้างโดยโครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 13 เป็นฝายคอนกรีตเสริมเหล็ก เก็บกักน้ำได้ประมาณ 30,000 ลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่รับประโยชน์กว่า 450 ไร่ ประชาชนได้ประโยชน์ 119 ครัวเรือน กรมชลประทานสร้างขึ้นเพื่อแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำของราษฎรในพื้นที่ ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จแล้ว จึงได้ทำการส่งมอบฝายแห่งนี้ ให้องค์การบริหารส่วนตำบลกลอนโคเป็นผู้ดูแลและบริหารจัดการต่อไป ให้ฝายแห่งนี้สร้างประโยชน์ต่อประชาชนในพื้นที่มากที่สุด