



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 ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

๑. ๖๔ ปี ฝนหลวง น้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ รัชกาลที่ ๙

โครงการพระราชดำริ "ฝนหลวง" ได้สร้างคุณูปการทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะความมั่นคงด้านน้ำให้แก่ประเทศไทย และด้วยพระปรีชาสามารถของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่ได้ทรงคิดค้นเทคโนโลยีฝนหลวงขึ้น ยังได้รับการยอมรับจากทั่วโลก ซึ่งได้มีการจดสิทธิบัตรในพระปรมาภิไธย ทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดย ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อ วันที่ ๒๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๔๕ เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระองค์ท่าน ในฐานะทรงเป็น "พระบิดาแห่งฝนหลวง" และกำหนดให้ วันที่ ๑๔ พ.ย. ของทุกปีเป็น "วันพระบิดาแห่งฝนหลวง" ด้าน นายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับกิจกรรมภายในงานปีนี้ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้กำหนดจัดงานขึ้นระหว่างวันที่ ๑๑-๑๕ พ.ย. ณ ลานอเนกประสงค์ อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐

ที่มา : เดลินิวส์ (กรอบบ่าย) ฉบับวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๒. มอบรางวัล-บริหารน้ำ

นายเทวัญ ลิปตพัลลภ รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิดการประชุมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ หัวข้อ "Water Diplomacy : where Local Wisdom meets International Excellence" ที่อาคารมหาจุฬาลงกรณ์ ซึ่งจัดโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพื่อกระชับความสัมพันธ์ทางวิชาการระหว่างภาคีเครือข่ายและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้แบบไร้พรมแดน ผู้ร่วมงานประกอบด้วย ผู้แทนจากสถานเอกอัครราชทูตและองค์การระหว่างประเทศ มหาวิทยาลัย และตัวแทนภาคส่วนต่างๆ ภายในงานมีการนำเสนอผลงานและการมอบรางวัลแนวปฏิบัติที่ดีด้านการบริหารทรัพยากรน้ำ ตามแนวทาง "ศาสตร์พระราชานำพาน้ำยั่งยืน" โดยรับมอบโล่รางวัลและประกาศเกียรติคุณจาก พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกฯ ซึ่งเป็นผลงานภูมิปัญญาท้องถิ่นที่ได้รับการคัดเลือกมาจากทำเนียบ Best Practice โครงการที่ผ่านเกณฑ์ได้รับรางวัลดีเด่น ได้แก่ "โครงการผู้นำและเครือข่ายในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ชุมชนบ้านศาลาดิน จ.นครปฐม" ซึ่งส่งประกวดด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ เสนอโครงการโดยสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ และกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม จุดเด่นคือความเข้มแข็งของชุมชนบ้านศาลาดินที่ใช้ธรรมชาติบำบัดเพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำท่วม-น้ำแล้ง

ที่มา : ข่าวสด (กรอบบ่าย) ฉบับวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๓. รายงานพิเศษ: จับตา..กฎหมายลูกยกสถานะสหนช. เป็น'ศูนย์บัญชาการน้ำแห่งชาติ'

ภายหลังจากพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๒ แต่เพื่อให้ขับเคลื่อนภารกิจด้านน้ำไปในทิศทางเดียวกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ ครอบคลุมทุกมิติ มีความสมดุลยั่งยืน จำเป็นต้องมีกฎหมายลำดับรอง หรือกฎหมายลูกรองรับด้วย ล่าสุดคณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบร่างกฎหมายลำดับรอง ๑๑ ฉบับ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ โดย ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กล่าวว่า กฎหมายลูกดังกล่าว จะช่วยสร้างกลไกมีส่วนร่วมทุกภาคส่วน แก้ปัญหาน้ำท่วม-น้ำแล้งได้อย่างมีประสิทธิภาพ และ สทนช.จะเร่งขับเคลื่อนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำระดับลุ่มน้ำ ให้จัดสรรน้ำได้เท่าเทียม ทัวถึง เป็นธรรม ทั้งนี้ การก้าวขึ้นปีที่ ๓ ของ สทนช.จะเป็นก้าวสำคัญนำไปสู่การปรับบริบทเปลี่ยนแปลงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทยใหม่ โดยสทนช.เป็นศูนย์กลางบูรณาการขับเคลื่อนภารกิจ และกำกับดูแลทรัพยากรน้ำของประเทศให้มีประสิทธิภาพสูงสุด เพื่อก้าวสู่การเป็น "ศูนย์กลางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ"

ที่มา : แนวหน้า ฉบับวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๔. ย้ำทุกภาคส่วนใช้น้ำอย่างรู้ค่า

ดร.ทวิศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำหลายแห่งทั่วประเทศ อยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทานได้สั่งการให้โครงการชลประทานทั่วประเทศบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามแผนการจัดสรรน้ำที่กำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจที่ถูกต้องให้กับประชาชน รวมถึงหน่วยงานทุกภาคส่วนในพื้นที่ ให้ทราบถึงสถานการณ์น้ำโดยทั่วกัน

ที่มา : เดลินิวส์ (กรอปปาย) ฉบับวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๕. รับมือโลกร้อนส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำทะเลสูง

จากรายงานผลงานวิจัยผลกระทบของน้ำท่วมจากสภาวะโลกร้อน คาดในปี ๒๐๕๐ ระดับน้ำทะเลที่สูงขึ้น อาจกระทบกับประชากรของประเทศไทยร้อยละ ๑๐ ซึ่งขณะนี้เริ่มเห็นผลกระทบแล้วในบางพื้นที่ อาทิ บริเวณชายทะเลบางขุนเทียน นางสีปสวย ระวีแสงสุรีย์ ปลัดกรุงเทพมหานคร กล่าวว่า ได้เตรียมพร้อมรับมือ ทั้งการดำเนินโครงการเพื่อป้องกันและแก้ไข ปัญหาการกัดเซาะพื้นที่ชายฝั่งทะเล การตรวจสอบค่าระดับความเสี่ยงจากน้ำท่วมของพื้นที่ต่าง ๆ ในกรุงเทพฯ ตลอดจนการรณรงค์เพื่อสร้างความตระหนักถึงปัญหาภาวะโลกร้อน พร้อมส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นรูปธรรม ด้าน นายณรงค์ เรืองศรี ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ กทม. กล่าวว่า ได้พัฒนาระบบป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วม โดยเสริมความสูงแนวคันป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา มีกำหนดนำเสนอขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในเดือน ธ.ค. ๖๒ เมื่อได้รับความเห็นชอบแล้ว คาดจะสามารถเริ่มก่อสร้างได้ในปี ๖๔ด้าน นายชาติวิวัฒน์เชจร ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม กทม. กล่าวว่า ได้รณรงค์เพื่อสร้างความตระหนักเกี่ยวกับปัญหาภาวะโลกร้อน โดยมีแผนแม่บท กทม. ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในปี ๕๖-๖๖ เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานด้านการลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก

ที่มา : เดลินิวส์ ฉบับวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๖. ๑๐จว.เจดฝน-เขื่อนอุบลรัตน์แห่ง

นายมนทล สุตประเสริฐ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เปิดเผยว่า พายุไต้ฝุ่น "นากรี" บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง กระทบต่อประเทศไทยในวันที่ ๑๑-๑๓ พ.ย. โดยทำให้มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบางพื้นที่ จึงได้ประสาน ๑๐ จังหวัดเสี่ยงภัย ประกอบด้วย มุกดาหาร ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลฯ ศรีสะเกษ สระแก้ว ระยอง จันทบุรี สุรินทร์ และตราด รวมถึงศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตในพื้นที่เตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ภัย ด้านนายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า เขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อยมาก เนื่องจากบริเวณพื้นที่รับน้ำมีฝนตกน้อยที่สุดในรอบ ๕๓ ปี ในขณะที่เขื่อนยังคงต้องระบายน้ำเพื่อสนับสนุนการใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคและการรักษาระบบนิเวศ คณะกรรมการบริหารจัดการน้ำจังหวัดฯ จึงให้นำน้ำก้นอ่างมาใช้ถึงวันที่ ๓๑ พ.ค. ๖๓ ประมาณ ๑๙๐ ล้านลบ.ม.

ที่มา : เดลินิวส์ (กรอปปาย) ฉบับวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๗. อบจ.นครพนมแก้วิกฤติน้ำโขงแห่ง

ดร.สมชอบ นิติพจน์ นายก อบจ.นครพนม นำเครื่องจักรขุดลอกเปิดทางน้ำบริเวณสันดอนทรายริมแม่น้ำโขง เพื่อระบายน้ำเข้ามาจุดสูบน้ำของสถานีสูบน้ำเพื่อการเกษตร ต.ท่าจำปา อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม หลังน้ำโขงแห้งวิกฤติในรอบหลาย ๑๐ ปี กระทบจุดสูบน้ำโขงที่ผันน้ำเข้าสู่ระบบชลประทานไม่สามารถสูบน้ำได้ สร้างความเดือดร้อนให้กับพื้นที่การเกษตรนาข้าวกว่า ๓,๐๐๐ ไร่ อีกทั้งยังประสบปัญหาลำน้ำสาขาแห้งขอดเพราะปีนี้ปริมาณน้ำฝนต่ำกว่าทุกปีและฝนทิ้งช่วง จึงมีแนวโน้มส่งผลกระทบต่อขยายวงกว้างมากขึ้น ขณะเดียวกัน ได้มีการตั้งวอร์รูมเพื่อเตรียมพร้อมให้ความช่วยเหลือเร่งด่วน และจะมีการหารือหน่วยงานเกี่ยวข้องในการสนับสนุนงบประมาณดูแลแก้ไขในระยะยาวเกี่ยวกับการพัฒนาแหล่งน้ำ หากประชาชนได้รับความเดือดร้อนสามารถติดต่อประสานขอความช่วยเหลือได้ที่ อบจ.นครพนม หรือประสานผ่าน สนง. อบจ. หรือฝ่ายปกครองในพื้นที่เพื่อดูแลช่วยเหลือเบื้องต้น

ที่มา : สยามรัฐ ฉบับวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๘. ฝนถล่ม๗จว.ใต้ เหนือ-อีสาน-กทม.เย็นลงอีก

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออก เปิดเผยว่า ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา พัทลุง ปัตตานี ยะลา และ จ.นราธิวาส จะยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยของจังหวัดดังกล่าว ระวังระดับน้ำขึ้นจากฝนตกหนักไว้ด้วย บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน และพายุระดับ ๔ (โซนร้อนรุนแรง) "นากรี" ที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางกำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก คาดว่าจะเคลื่อนตัวเข้า ปกคลุมประเทศเวียดนามตอนกลาง ในช่วง วันที่ ๑๐-๑๑ พ.ย. ๒๕๖๒ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งและมีคลื่นลมแรง

ที่มา : แนวหน้า ฉบับวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒



พระเกียรติพระองค์ท่าน ในฐานะทรงเป็น “พระบิดาแห่งฝนหลวง” และกำหนดให้ วันที่ 14 พ.ย. ของทุกปีเป็น “วันพระบิดาแห่งฝนหลวง” เพื่อร่วมน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณอันล้นพ้นหาที่สุดมิได้ และจารึกไว้เป็นวันสำคัญของประวัติศาสตร์ชาติไทย

ด้าน นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับกิจกรรมภายในงานปีนี้ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้กำหนดจัดงานขึ้นระหว่างวันที่ 11-15 พ.ย. ณ ลานอเนกประสงค์ อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม

64 ปี ฝนหลวง น้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ รัชกาลที่ 9

โครงการพระราชดำริ “ฝนหลวง” พ.ศ. 2498 เป็นวันได้สร้างคุณูปการทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะความมั่นคงด้านน้ำให้แก่ประเทศไทย และด้วยพระวิริยาสมาถของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงคิดค้นเทคโนโลยีฝนหลวงขึ้น ยังได้รับการยอมรับจากทั่วโลก ซึ่งได้มีการจดสิทธิบัตรในพระปรมาภิไธย ทั้งในประเทศและต่างประเทศ และในอีกหลายประเทศ ได้ขอพระราชทานพระบรมราชานุญาต ในการนำเทคนิคและวิธีการทำฝนหลวง ตามตำราฝนหลวงพระราชทานไปปรับใช้แก้ปัญหาความแห้งแล้งในประเทศของตนเอง ซึ่งถือได้ว่าโครงการพระราชดำริ ฝนหลวง นับเป็นนวัตกรรมที่เกิดจากพระอัจฉริยภาพอย่างแท้จริง และเป็นพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อพสกนิกรชาวไทยและคนทั่วโลก

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า การเตรียมความพร้อมในการจัดงาน “วันพระบิดาแห่งฝนหลวง” ประจำปี 2562 ซึ่งจะครบปีที่ 64 แห่งการกำเนิดฝนหลวงพระราชทาน นับจาก วันที่ 14 พฤศจิกายน

ที่ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร มีพระราชดำริที่จะคิดค้น วิจัย หาวิธีการ ทำฝนหลวง เพื่อแก้ไขปัญหาความทุกข์ยากของเกษตรกรและประชาชนทั่วไปที่ประสบภัยแล้ง



ด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของ พระองค์ท่าน คณะรัฐมนตรีจึงได้มีมติ เมื่อ วันที่ 20 สิงหาคม พ.ศ. 2545 เพื่อเฉลิม

๒๕๕๐ ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ โดยในวันที่ 11 พ.ย. เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป จะมีพิธีเปิดนิทรรศการ “สืบสาน รักษา ต่อยอด Digi Fonluang” และมอบรางวัลอาสาสมัครฝนหลวงดีเด่นระดับประเทศ และระดับภูมิภาค การมอบรางวัลโครงการประกวดภาพถ่ายและภาพจิตรกรรม “ฝนหลวง ฝนแห่งความเมตตา” พร้อมการจัดแสดงผลงานที่ได้รับรางวัล รวมถึงมีการแสดงนิทรรศการ

ฝนหลวงจากอดีตและความก้าวหน้าในปัจจุบัน การสนองพระราชปณิธาน สืบสาน รักษา ต่อยอด ศาสตร์พระราชาโครงการฝนหลวงโดยนำเสนอเทคโนโลยีและโครงการวิจัยที่ต่อยอดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการฝนหลวงตลอดจนนิทรรศการจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานร่วมบูรณาการ อาทิ กองทัพอากาศ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.)

“สำหรับวันที่ 14 พ.ย. เวลา 09.00 น. จะมีพิธีถวายราชสักการะวางพานพุ่มดอกไม้สด ถวายแด่องค์พระบิดาแห่งฝนหลวง เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณอันล้นพ้นหาที่สุดมิได้ โดยได้รับเกียรติจาก นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี ทั้งนี้ ตลอดการจัดงาน ยังมีการจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรอีกมากมายกว่า 100 ร้านค้า เป็นผลิตภัณฑ์สินค้าโอท็อป ซึ่งมีทั้งผักผลไม้ อาหารสด และอาหารแปรรูปทางการเกษตร มาจำหน่ายให้ประชาชนในราคาประหยัด รวมทั้งยังมีกิจกรรมการสาธิตเสริมสร้างอาชีพจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาทิ สาธิตการทำอาหารแปรรูปจากปลา สาธิตการทำสติกกอบหมู ราดซอสไข่เค็ม การสาธิตการทำสบู่โปรตีนไหม การเสวนาฝนหลวง และการแสดงดนตรีโฟล์กซอง จึงขอเชิญชวนนักเรียน นักศึกษา และประชาชนมาร่วมงาน” อธิบดีกรมฝนหลวงฯ กล่าว

“วันพระบิดาแห่งฝนหลวง” ประจำปี 62 เพื่อแสดงความจงรักภักดี ประกาศก้องถึงพระเกียรติคุณแห่งองค์พระบิดาแห่งฝนหลวง และน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณอันล้นพ้นหาที่สุดมิได้ของพระองค์ท่านร่วมกัน.

มอบรางวัล-บริหารน้ำ

นายเทวัญ ลิปตพัลลภ รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิดการประชุมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ หัวข้อ “Water Diplomacy : where Local Wisdom meets International Excellence” ที่อาคารมหาจุฬาลงกรณ ซึ่งจัดโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ หรือ สททช. เพื่อกระชับความสัมพันธ์ทางวิชาการระหว่างภาคีเครือข่ายและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้แบบไร้พรมแดน ผู้ร่วมงานประกอบด้วย ผู้แทนจากสถานเอกอัครราชทูตและองค์กรระหว่างประเทศ มหาวิทยาลัย และตัวแทนภาคส่วนต่างๆ กว่า 200 คน

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การนำเสนอผลงานและการมอบรางวัลแนวปฏิบัติที่ดีด้านการบริหารทรัพยากรน้ำ ตามแนวทาง “ศาสตร์พระราชา นำพาน้ำยั่งยืน” 9 รางวัล โดยรับมอบโล่รางวัลและประกาศเกียรติคุณจาก พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกฯ ซึ่งเป็นผลงานภูมิปัญญาท้องถิ่นที่ได้รับการคัดเลือกมาจากทำเนียบ Best Practice จากผู้ส่งผลงานทั้งสิ้น 122 รายการทั่วประเทศ โครงการที่ผ่านเกณฑ์ได้รับรางวัลดีเด่น ได้แก่ “โครงการผู้นำและเครือข่ายในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำชุมชนบ้านศาลาดิน จ.นครปฐม” ซึ่งส่งประกวดด้านที่ 4 การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ เสนอโครงการโดยสำนักงานชลประทานที่ 11 และกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม จุดเด่นคือความเข้มแข็งของชุมชนบ้านศาลาดินที่ใช้ธรรมชาติบำบัดเพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ เนื่องจากชุมชนประสบปัญหาน้ำท่วม-น้ำแล้ง

จับตา..กฎหมายลูกยกสถานะสหช. เป็น'ศูนย์บัญชาการน้ำแห่งชาติ'



ภายหลังจากพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 27 มกราคม 2562 แต่เพื่อให้การแก้ปัญหาของประเทศไทยตั้งแต่การใช้น้ำ พัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ และการรวมทุกหน่วยงานตลอดจนภาคประชาชนมาบูรณาการการทำงาน เพื่อให้ขับเคลื่อนภารกิจด้านน้ำไปในทิศทางเดียวกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ ครอบคลุมทุกมิติ มีความสมดุลยั่งยืน จำเป็นต้องมีกฎหมายลำดับรอง หรือกฎหมายลูกรองรับด้วย

ล่าสุดสัปดาห์ที่ผ่านมาคณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบร่างกฎหมายลำดับรอง 11 ฉบับ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561

ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กล่าวว่า กฎหมายลูกดังกล่าว จะช่วยสร้างกลไกมีส่วนร่วมทุกภาคส่วน แก้ไขปัญหาทั่วทั้งน้ำ-น้ำแล้งได้อย่างมีประสิทธิภาพ และ สทนช.จะเร่งขับเคลื่อนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำระดับลุ่มน้ำ ให้จัดสรรน้ำได้เท่าเทียม ทั่วถึง เป็นธรรม

สทนช.ตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2560 ตามคำสั่งหัวหน้าคสช.ที่ 46/2560 เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศที่มีเอกภาพ ลดความซ้ำซ้อนของหน่วยงานด้านน้ำที่มีอยู่กว่า 38 หน่วยงาน ใน 7 กระทรวง ซึ่งสทนช.ปรับบทบาทการทำงานมาต่อเนื่องจากปีแรกทำงานเฉพาะส่วนกลาง ก้าวมาขับเคลื่อนการทำงานระดับภูมิภาคกับพื้นที่ที่ท้องถิ่นมากขึ้นในปีที่ 2 มีทั้งแผนหลัก แผนปฏิบัติการลุ่มน้ำ และประสานกับประชาชนชนบท จัดอบรมบุคลากรจากส่วนกลางและท้องถิ่น กำหนดเป้าหมายดำเนินงานที่ชัดเจน ทำงานไปพร้อมกันทั้งระบบ ไม่ใช่ต่างคนต่างทำ

เมื่อก้าวขึ้นปีที่ 3 คณะรัฐมนตรีเห็นชอบร่างกฎหมายลำดับ



สมเกียรติ ประจำวงษ์

รองตามที่ สทนช.เสนอ ทำให้เห็นบทบาท อำนาจ หน้าที่ของสทนช.ชัดเจน และแก้ปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตรงจุด เห็นผลเป็นรูปธรรมมากขึ้น เบื้องต้นคณะรัฐมนตรีได้เห็นชอบเฉพาะมาตราเร่งด่วนทั้งหมด 11 ฉบับ มีสาระสำคัญเกี่ยวกับหลักเกณฑ์คัดเลือกองค์กรด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งระดับชาติ ระดับลุ่มน้ำ และระดับองค์กรผู้ใช้น้ำ ละการดำเนินงานขององค์กรผู้ใช้น้ำ สะท้อนการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนในการบริหารจัดการน้ำของประเทศ รวมทั้งบริหารจัดการความเสี่ยง การดำเนินการในภาวะแล้งหรือน้ำท่วม การกำหนดค่าทดแทนการใช้น้ำ ค่าชดเชยความเสียหายต่อทรัพย์สินจากการใช้ที่ดินหรือสิ่งก่อสร้าง ป้องกันแก้ไขภาวะแล้งและน้ำท่วม

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 ต้องสูญเสียหน้าที่กักเก็บไว้เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในการอุปโภคบริโภคของประชาชนในพื้นที่ พ.ศ.

แนวนำ

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: จันทร์ 11 พฤศจิกายน 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14077

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 62.60

Ad Value: 78,250

PRValue (x3): 234,750

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: จับตา..กฎหมายลูกยกสถานะสหช. เป็น'ศูนย์บัญชาการน้ำแห่งชาติ'

6.ร่างกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการชดเชยความเสียหายแก่เจ้าของหรือผู้ครอบครองที่ดินหรือสิ่งก่อสร้าง จากการดำเนินการเพื่อป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม พ.ศ. 7.ร่างกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดค่าทดแทนการใช้ที่ดินหรือสิ่งก่อสร้าง และชดเชยความเสียหายแก่ทรัพย์สินของเจ้าของหรือผู้ครอบครองที่ดินหรือสิ่งก่อสร้าง จากการใช้ที่ดินหรือสิ่งก่อสร้าง เพื่อการป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม พ.ศ. 8.ร่างระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการนำเงินค่าทดแทนหรือค่าชดเชยความเสียหายไปวางต่อศาลหรือสำนักงานวางทรัพย์ หรือฝากไว้กับธนาคารออมสิน และวิธีการรับเงินค่าทดแทนหรือค่าชดเชยความเสียหาย พ.ศ. 9.ร่างประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการสั่งให้บุคคลซึ่งกักเก็บน้ำไว้ ต้องเจ็ลี่ยน้ำเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในการอุปโภคบริโภคของประชาชนในพื้นที่ พ.ศ. 10.ร่างประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง กำหนดแบบบัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 และ 11.ร่างประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาของคณะกรรมการเปรียบเทียบ พ.ศ.

การดำเนินการต่อจากนี้ สานช. และ สานช.ภาคที่ตั้งขึ้นมา ก่อนหน้านั้นทั้ง 4 ภูมิภาค จะเร่งขับเคลื่อนบังคับใช้กฎหมายลำดับรอง เตรียมคัดเลือกคณะกรรมการลุ่มน้ำ จากผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำและผู้ทรงคุณวุฒิ โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธาน และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค เป็นสำนักงานเลขานุการของคณะกรรมการลุ่มน้ำ เพื่อให้การบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งในภาวะปกติ กรณีน้ำท่วมหรือภัยแล้งระดับพื้นที่ลุ่มน้ำมีประสิทธิภาพ รวมถึงแก้ปัญหาคุณภาพน้ำได้อีกด้วย ตรงตามเจตนารมณ์ของพ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 และแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปีนอกจากนี้ ยังตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ ประกอบด้วย ตัวแทนจากภาคเกษตร อุตสาหกรรม และพาณิชย์กรรม โดยให้ผู้ใช้น้ำบริเวณใกล้เคียงในเขตลุ่มน้ำเดียวกัน มีสิทธิร่วมตัวจดทะเบียนตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำเพื่อประโยชน์ร่วมกันเกี่ยวกับการใช้ พัฒนา บริหารจัดการ บำรุงรักษา ฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำในหมู่สมาชิกขององค์กรผู้ใช้น้ำได้

“เมื่อได้คณะกรรมการลุ่มน้ำให้ครบทั้ง 22 ลุ่มน้ำหลัก ก็จะตั้งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ(กนช.) ชุดใหม่ที่มีตัวแทนจากคณะกรรมการลุ่มน้ำเข้ามาเป็น กนช.ด้วย เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำขับเคลื่อนไปในทิศทางเดียว ครอบคลุมทุกมิติ สมดุลยั่งยืน และแก้ปัญหาน้ำตามความต้องการของประชาชนในทุกภาคส่วน ยิ่งกรณีเกิดวิกฤติน้ำและกฎหมายยังกำหนดให้ตั้ง “ศูนย์บัญชาการเฉพาะกิจ” มีนายกรัฐมนตรีเป็นผู้บัญชาการอำนวยการแก้ไขปัญหาในลักษณะ Single Command เมื่อมีเหตุอันคาดว่า จะทำให้เกิดวิกฤตการณ์ด้านน้ำ จนกว่าจะผ่านพ้นวิกฤติ” เลขาธิการ สานช.กล่าว

การก้าวขึ้นปีที่ 3 ของ สานช. จะเป็นก้าวสำคัญนำไปสู่การปรับบริบทเปลี่ยนแปลงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทยใหม่ โดยสานช.เป็นศูนย์กลางบูรณาการขับเคลื่อนภารกิจ และกำกับดูแลทรัพยากรน้ำของประเทศไทยให้มีประสิทธิภาพสูงสุด เพื่อก้าวสู่การเป็น “ศูนย์กลางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ” มีสำนักงานที่ทำการแห่งใหม่ อยู่ที่ต.บางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี เป็นศูนย์บัญชาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ย้ำทุกภาคส่วนใช้น้ำอย่างรู้ค่า

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำหลายแห่งทั่วประเทศ อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย กรมชลประทาน ได้สั่งการให้โครงการชลประทานทั่วประเทศบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามแผนการจัดสรรน้ำที่กำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจที่ถูกต้องให้กับประชาชน รวมถึงหน่วยงานทุกภาคส่วนในพื้นที่ ให้ทราบถึงสถานการณ์น้ำโดยทั่วกัน โดยในพื้นที่ จ.พระนครศรีอยุธยา โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หนาน ได้รายงานสถานการณ์น้ำในพื้นที่ให้แก่หัวหน้าส่วนราชการองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประธานชมรมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อ.บางไทร ในการประชุมหัวหน้าส่วนราชการประจำเดือน พ.ย. ให้รับทราบ พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือเกษตรกรในพื้นที่หันมาเพาะปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทนการเพาะปลูกข้าวนาปรัง (ต่อเนื่อง) เช่นเดียวกันกับที่ จ.อ่างทอง โครงการ

ส่งน้ำและบำรุงรักษาบางมณี เข้าร่วมการประชุมหัวหน้าส่วนราชการ โดยมีผู้นำชุมชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน เข้าร่วมการประชุมครั้งนี้ด้วย ทั้งนี้ได้รายงานถึงสถานการณ์น้ำปัจจุบันในพื้นที่การใช้น้ำเพื่อการเกษตร และการบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของกรมชลประทาน พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือไม่ทำนาต่อเนื่องและนาปรังในฤดูแล้ง ปี 62/63 แต่ให้เกษตรกรหันมาเพาะปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทน ทั้งนี้ กรมชลประทาน จะเน้นส่งน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศ เป็นสำคัญ เนื่องจากสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย จึงต้องขอความร่วมมือเกษตรกรปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทนการเพาะปลูกข้าวนาปรัง (ต่อเนื่อง) เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปตามแผน และมีน้ำสำรองไว้ใช้จนถึงต้นฤดูฝนปีหน้าอย่างเพียงพอ.

รับมือโลกร้อนส่งผลกระทบต่อหน้าทะเลสูง

จากกรณีที่มีการนำเสนอรายงานผลงานวิจัยในวารสารเกี่ยวกับผลกระทบของน้ำท่วมจากสภาวะโลกร้อน คาดในปี 2050 ระดับน้ำทะเลที่สูงขึ้น อาจกระทบกับประชากรของประเทศไทย ร้อยละ 10 หรือประมาณ 6-7 ล้านคน ซึ่งขณะนี้เริ่มเห็นผลกระทบแล้วในบางพื้นที่ อาทิ บริเวณชายทะเลบางขุนเทียน

นางศิลปสวย ระวีแสงสูรย์ ปลัดกรุงเทพมหานคร กล่าวถึงกรณีนี้ว่า ได้เตรียมพร้อมรับมือผลกระทบจากสภาวะโลกร้อน ทั้งการดำเนินโครงการเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะพื้นที่ชายฝั่งทะเล การตรวจสอบค่าระดับความเสี่ยงจากน้ำท่วมของพื้นที่ต่าง ๆ ในกรุงเทพฯ ตลอดจนการรณรงค์เพื่อสร้างความตระหนักถึงปัญหาภาวะโลกร้อน พร้อมส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นรูปธรรม

นายณรงค์ เรืองศรี ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ กทม. กล่าวว่า ได้พัฒนาระบบป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม โดยเสริมความสูงแนวคันป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา จากเดิมที่มีความสูงเฉลี่ย 2.50 เมตรเป็นความสูงเฉลี่ย 3.00 เมตรเหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง เพื่อป้องกัน

น้ำจากทะเลและจากแม่น้ำเจ้าพระยาล้นเข้าท่วมพื้นที่กรุงเทพฯ ซึ่งปัจจุบันรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ได้ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้ว และมีกำหนดนำเสนอขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในเดือน ธ.ค. 62 เมื่อได้รับความเห็นชอบแล้ว คาดจะสามารถเริ่มก่อสร้างได้ในปี 64

นายชาติรี วัฒนเขจร ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม กทม. กล่าวว่า ได้รณรงค์เพื่อสร้างความตระหนักเกี่ยวกับปัญหาภาวะโลกร้อนอย่างเป็นรูปธรรมและต่อเนื่อง โดยมีแผนแม่บท กทม. ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในปี 56-66 เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานด้านการลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก อาทิ กิจกรรมปิดไฟเพื่อลดภาวะโลกร้อนเป็นเวลา 1 ชั่วโมง การลด ละ เลิก ใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง ส่วนโครงการปลูกป่าในใจคน ตามศาสตร์พระราชาก็แก้ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งหลังจากปักไม้ไผ่เพื่อเป็นแนวป้องกันคลื่นชายฝั่งชายทะเลบางขุนเทียน ปัจจุบันมีการสะสมตะกอนดินเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 50-60 เซนติเมตร.

10จว.เจอฝน-เขื่อนอุบลรัตน์แห้ง

เมื่อวันที่ 9 พ.ย. นายสมชาย สูดประเสริฐ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เปิดเผยว่า จากการติดตามสภาพอากาศกับกรมอุตุนิยมวิทยาพบพายุได้ฝุ่น “นากรี” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง คาดจะเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามในวันที่ 10-11 พ.ย. ส่งผลกระทบต่อประเทศไทยในวันที่ 11-13 พ.ย. โดยทำให้มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบางพื้นที่ จึงได้ประสาน 10 จังหวัดเสี่ยงภัย ประกอบด้วย มุกดาหาร, ยโสธร, อ่างทอง, อุบลฯ, ศรีสะเกษ, สระแก้ว, ระยอง, จันทบุรี, สุรินทร์ และตราด รวมถึงศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตในพื้นที่เตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ภัยในช่วงดังกล่าว 24 ชั่วโมง

ด้านนายทวิศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า เขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อยมากเพียง 574 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 23 ของความจุอ่าง เนื่องจากบริเวณพื้นที่รับน้ำมีฝนตกน้อยที่สุดในรอบ 53 ปี ในขณะที่เขื่อนยังคงต้องระบายน้ำเพื่อสนับสนุนการใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคและการรักษาระบบนิเวศ วันละประมาณ 0.65 ล้าน ลบ.ม. ทางคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำจังหวัดจึงให้กักน้ำกั้นอ่างมาใช้ถึงวันที่ 31 พ.ค. 63 ประมาณ 190 ล้าน ลบ.ม. เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดและไม่กระทบต่อความมั่นคงของตัวเขื่อนต่อไป.

หนุนเครื่องจักรกลหนักเปิดทางน้ำ/ช่วยเกษตรกรปลูกข้าว3พันไร่

อบจ.นครพนมแก้วิกฤติน้ำโขงแห้ง

นครพนม : ดร.สมชอบ นิตพิจน์ นายกอบจ.นครพนม พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องระดมเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ตรวจสอบให้การช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ ต.ท่าจำปา อ.ท่าอุเทน จ.นครพนมพร้อมนำเครื่องจักรรถแบ็กโฮเข้าไปขุดลอกเปิดทางน้ำบริเวณสันดอนทรายริมแม่น้ำโขงเพื่อระบายน้ำเข้ามาจุดสูบน้ำของสถานีสูบน้ำเพื่อการเกษตร ของ ต.ท่าจำปา อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม หลังชาวบ้านเกษตรกรได้รับผลกระทบหนักจากปัญหาน้ำโขงแห้งวิกฤติในรอบหลาย 10 ปี ส่งผลกระทบให้น้ำโขงหลายจุดเกิดสันดอนทราย เป็นพื้นที่กว้างกระทบจุดสูบน้ำโขงที่ผันน้ำเข้าสู่ระบบชลประทานไม่สามารถสูบน้ำได้ ในช่วง 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา

ปัญหาดังกล่าวสร้างความเดือดร้อนให้กับพื้นที่การเกษตรนาข้าวกว่า 3,000 ไร่ ที่กำลังตั้งท้องรอการเก็บเกี่ยวเริ่มแห้งตายอีกทั้งยังประสบปัญหาลำน้ำสาขาแห้งขอดเพราะปีนี้ปริมาณน้ำฝนต่ำกว่าทุกปี และฝนทิ้งช่วง จึงส่งผลกระทบต่อหนักและมีแนวโน้มส่งผลกระทบต่อขยายวงกว้างมากขึ้น ทางอบจ.นครพนม

จึงต้องเร่งนำเครื่องจักรเข้าช่วยเหลือเปิดทางระบายน้ำโขงเข้าสถานีสูบน้ำ เพื่อผันน้ำช่วยพื้นที่นาข้าวของเกษตรกร

ขณะเดียวกัน ดร.สมชอบ นิตพิจน์ นายกอบจ.นครพนม ได้มีการตั้งวอร์รูมเพื่อเตรียมพร้อม ทั้งเจ้าหน้าที่รวมถึงเครื่องจักรรถบรรทุกน้ำ หากประชาชนทั้ง 12 อำเภอได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาภัยแล้ง ขาดแคลนน้ำ จะได้เร่งเข้าไปตรวจสอบช่วยเหลือเร่งด่วน เนื่องจากปีนี้มีแนวโน้มภัยแล้งส่งผลกระทบต่อเพราะระดับน้ำโขงแห้งวิกฤติ ทำให้ปริมาณน้ำลำน้ำสาขา รวมถึงระบบชลประทานมีปริมาณต่ำ แล้งมาเร็วกว่าทุกปี ต้องเตรียมพร้อมในการดูแล ช่วยเหลือและจะมีการหารือหน่วยงานเกี่ยวข้องในการสนับสนุนงบประมาณดูแลแก้ไขในระยะยาว เกี่ยวกับการพัฒนาแหล่งน้ำ หากประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนสามารถติดต่อประสานขอความช่วยเหลือได้ที่ อบจ.นครพนม หรือประสานผ่าน สนง. อบจ. หรือฝ่ายปกครอง ในพื้นที่เพื่อระดมเจ้าหน้าที่เข้าไปดูแลช่วยเหลือเบื้องต้น

ฝนถล่ม7จว.ได้ เหนือ-อีสาน-กทม.เย็นลงอีก

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาฯ เตือน 7 จังหวัด รับมือน้ำท่วมหนัก
อิทธิพลพายุ “นากรี” กำลังเคลื่อนตัวเข้าเวียดนาม ส่งผลให้ฝนตกหนักพื้นที่ 7 จังหวัด เรือประมงพื้นบ้านหยุดหาปลา สำหรับ ▶ ต่อ : ฝนถล่ม - หน้า 2

ฝนถล่ม

ภาคเหนือ-อีสาน เย็นลง 3-5 องศา ขณะที่ “กทม.” อุณหภูมิลดลงอีก 2 องศา

เมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน รายงานข่าวจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกเปิดเผยว่า ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา พัทลุง ปัตตานี ยะลา และ จ.นราธิวาส จะยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยของจังหวัดดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักไว้ด้วย บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน และพายุระดับ 4 (โซนร้อนรุนแรง) “นากรี” ที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางกำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก คาดว่าจะเคลื่อนตัวเข้าปกคลุมประเทศเวียดนามตอนกลาง ในช่วงวันที่ 10-11 พ.ย. 2562 ทำให้ภาคใต้อย่างมีฝนตกหนักบางแห่งและมีคลื่นลมแรง

รายงานข่าวแจ้งว่า เรือประมงพื้นบ้านบ้านบ่ออิฐ อ.เมือง จ.สงขลา ได้นำเรือขึ้นฝั่งเนื่องจากความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมภาคใต้ จะมีฝนตกในภาคใต้ฝั่งตะวันออกร้อยละ 60 ของพื้นที่ บริเวณพื้นที่ภาคเหนือมีคลื่นอ่าวไทยสูงกว่า 2 เมตร

ด้าน กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์ลักษณะอากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่หนาวเย็นลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้อย่างมีฝนตกต่อเนื่อง อนึ่ง

พายุระดับ 4 (โซนร้อนรุนแรง) “นากรี” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง คาดว่าจะเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางในช่วงวันที่ 10-11 พฤศจิกายน 2562 โดยพายุนี้จะมีผลกระทบต่อประเทศไทยในช่วงวันที่ 11-13 พฤศจิกายน 2562 ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกมีฝนบางแห่ง สำหรับในช่วงวันที่ 13-15 พฤศจิกายน 2562 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน

ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะแรก โดยจะเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกก่อน ส่วนภาคกลางและภาคเหนือจะได้รับผลกระทบในระยะต่อไป หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง โดยบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวอุณหภูมิต่ำสุด 8-12 องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกมีอากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่หนาวเย็นลงในช่วงเวลาดังกล่าวไว้ด้วย

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นกับมีลมแรง และอุณหภูมิลดลง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้อย่างมีฝนต่อเนื่อง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 22-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม.ต่อชม.